

CURRICULUM FORMATIVO e PROFESSIONALE

IO SOTTOSCRITTA BUFFONE EBBA CARMELA

- consapevole che l'Amministrazione effettuerà i controlli previsti dalle norme vigenti, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati;
- valendosi delle disposizioni di cui al DPR 28.12.2000 n. 445 come modificato dall'art. 15 della Legge 12/11/2011 n. 183;
- consapevole altresì che, in caso di false dichiarazioni o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti al vero, potrà incorrere nelle sanzioni previste dagli art. 483, 495 e 496 del Codice Penale e nella decadenza del beneficio ottenuto mediante tali atti falsi;

DICHIARO SOTTO LA MIA PERSONALE RESPONSABILITÀ:

DATI ANAGRAFICI

Nata il 24/02/1965
Nazionalità: Italiana
Stato Civile: Coniugata
Residenza: Via Raut 24, 39014 Postal (BZ)
Domicilio: Via Catullo 23, 37012 Bussolengo (VR)
Telefono: 3394024482
e-mail: ebbacarmela.buffone@aulss9.veneto.it
P.E.C.: ebbacarmela.buffone.3ky3@bz.omceo.it

SOGGIORNI DI STUDIO E/O ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

DAL 12.11.1996 All'ottobre 1997	Neuroriabilitazione del LandesKrankenHaus di Hochzirl (Austria) Prof. L. Salutari. Sede: Hochzirl (Innsbruck), Austria
DAL 16.06.1997 AL 18.08.1997	Neuropsicologia clinica del Staedt. KranKenHaus Boghenhausen Prof. G. Goldenberg Sede: München, Germania

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 01.02.2003 Al 31.08.2005	Azienda Sanitaria Alto Adige Comprensorio di Merano U.O.C. Neurologia (Dir. Dr. F. Tezzon), Sede: Merano (BZ), Dirigente Medico Disciplina Neurologia
DAL 01.03.2006 AL 26.07.2008	Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Comprensorio Sanitario di Bolzano U.O.C Neurologia (Dir. Prof. R. Schoenhuber) Sede: Bolzano, Dirigente Medico Disciplina Neurologia
DAL 05.08.2008 AL 28.12.2015	Azienda ULSS 22 , U.O.C. Neurologia (Dir. Dr MG Passarin) Sede: Bussolengo (VR), Dirigente Medico Disciplina: Neurologia
DAL 30.12.2008 AL 28.12.2015	Azienda ULSS 22 , U.O.C. Neurologia (Dir. Dr MG Passarin), Sede: Bussolengo (VR) Referente sorveglianza "paralisi flaccida acuta" per ULSS22 Referente per la Formazione dell'U.O.C. di Neurologia Referente ambulatorio dedicato alle Malattie Neurodegenerative: Demenze e Disordini del Movimento
Dal 2012 al 2015	RESPONSABILE Provisorio dell'U.O.C. di Neurologia • Membro eletto consiglio dei sanitari

	<ul style="list-style-type: none"> • Referente sorveglianza paralisi flaccida acuta per ULSS22 • Referente comunicazione e formazione per l’U.O.C. di Neurologia • Referente Ambulatorio delle Malattie Neurodegenerative: Demenze e Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento
Dal 28.12.2015 Al 31.12.2016	<p>Azienda ULSS 22 U.O.C. Neurologia (Dir. Dr B. Costa) Sede: Bussolengo Incarico di Responsabile Unità Operativa Semplice CDCD (Centro Decadimento Cognitivo e Demenze)</p> <p>In base alla L:R: 19 del 25.10.2016 l’ULSS22 è stata ridefinita dal 1/1/17 come: Azienda AULSS 9 Scaligera UOC Neurologia (Dir. B. Costa) Sede: Verona Atto Aziendale AULSS9 Scaligera, con deliberazioni nr. 843 del 20/12/2018 nr 714 del 08/11/2018 e nr. 837 del 20/12/2019 Incarico di natura professionale ex Art.27 c. 1 lett. C Incarico di Altissima Professionalità. Referente Sorveglianza delle Paralisi Flaccide Acute Prot. N° 144306 del 16.09.2020.</p>
Dal 15 maggio 2021	Incarico di Responsabile UOS a valenza Dipartimentale Cerris – Marzana Dipartimento Socio Sanitario AULSS9 Scaligera Sede Verona

ISTRUTZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Specializzazione in Neurologia presso Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) Tesi discussa: “Malattia di Creutzfeldt-Jakob: terapia sperimentale con Quinacrina”.
Iscrizione all’Ordine dei Medici di Cosenza e successivo trasferimento all’Ordine dei Medici di Bolzano dal 28.11.2001 n° iscrizione 02685
In possesso di Abilitazione all’esercizio della professione medica
Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi Federico II di Napoli Tesi discussa: “Tumori superficiali della via escretrice: nuove terapie a confronto”.
Diploma di Maturità Scientifica Presso il Liceo Scientifico “Antonio Guarasci” di Rogliano (CS)

ALTRI TITOLI

2004	Corso “Nazionale teorico-pratico di Neuroncologia” Presso: Accademia Nazionale di Medicina (Università Medicina e Chirurgia di Torino)
2006	Corso “teorico-pratico Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento Presso UOC di Neurologia di Bolzano-Mestre-Arcugnano Vicenza
2015	Corso “I Centri per disturbi cognitivi e Demenze (CDCD) per la Rete Alzheimer. Presso: Regione Veneto Fondazione Scuola di Sanità Pubblica (Venezia)
2016	Corso “Ripensare la filiera dei servizi per gli anziani: presa in carico integrata” Presso: Scuola di Direzione Aziendale (SDA) dell’Università Bocconi (Milano)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre	Italiano			
Altre lingue	Comprensione	Parlato	Scritto	Produzione scritta
Inglese	Buona	Base	Base	Base
Tedesco	Buona	Buona	Buona	Base

Competenze Comunicative	Attività didattica per la formazione con incarichi di docenza da parte di Aziende Sanitarie e partecipazioni a corsi/congressi in qualità di relatore e moderatore
Pubblicazioni	<u>Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali</u>
Aggiornamento professionale	Regolare acquisizione ECM

Competenze organizzative e gestionali	<p>Nel ruolo di Responsabile dell'UOC di Neurologia dal 2012 al 28 dicembre 2015 mi sono occupata della stesura dei turni di servizio, analisi ed elaborazione dei dati derivanti dal controllo di gestione e dei dati relativi alla customer satisfaction, monitoraggio degli standard di prodotto e della programmazione delle attività delle U.O. finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di budget annuali. (Obiettivi 2013-2014 Peso 96; Ragg. Peso 91,7. Obiettivi 2015 Deliberazione nr. 285 raggiungimento del 100%)</p> <p>Nel ruolo di responsabile della Unità Operativa Semplice CDCD dal dicembre 2015 al mi sono occupata in prima persona della gestione delle attività dell'UOS CDCD, con particolare riguardo della programmazione del personale, alla programmazione delle agende di lavoro, alla supervisione della qualità degli esami e della loro refertazione secondo le linee guida nazionali ed internazionali. Nel 2014 raggiungimento dell'obiettivo regionale riguardante la trasformazione da U.V.A. (Unità Valutazione Alzheimer) a C.D.C. D. (Centro Decadimento Cognitivo e Demenze), organizzando la propria attività in tal senso e partecipando alla formazione e alle iniziative regionali (DGR n. 653 del 28.04.2015 "Costituzione della rete regionale per l'Alzheimer. Lr n. 23/2012. Primo provvedimento: recepimento del Piano nazionale demenze e definizione dei primi adempimenti"). Di conseguenza ho organizzato il CDCD in modo tale da poter offrire i seguenti servizi:</p> <p>Dal giugno 2016 partecipazione a "Flusso informativo e cartella ambulatoriale CACEDEM". Adempimenti in materia di gestione informatica della residenzialità extraospedaliera (ANZIANI E DISABILI) come da DGR Regionale</p> <p>Attività rivolte al territorio <u>Progetto Regionale "Sollievo"</u> Responsabile del progetto come approvato con Deliberazione del Direttore Generale Ulss22 n° 209 del 16/05/2014.</p> <p>Responsabile Progetto come approvato con Deliberazione del Direttore Generale n° 562 del 11/12/2015, qualifica Responsabile Progetto. Progetto Sollievo DRG 2677/2014.</p> <p>Responsabile CDCD Partner Azienda Ulss22 come approvato con Deliberazione del Commissario n° 531 del 01/12/2016. Progetto Sollievo</p>
--	---

	<p>DGR 1463/2016.</p> <p>Collaborazione con Terzo Settore</p> <p>Progetto “Caffè Alzheimer” bando di concorso Cariverona/Azienda Sanitaria Ulss22 Responsabile clinico del progetto. (2012-2013)</p> <p>Progetto “Mind Stolen” dedicato a persone con demenza e Malattia di Parkinson e alle loro famiglie Fondazione Historie Onlus –Villafranca di Verona (VR)/ Neurologia Ulss 22 . Bando di concorso Cariverona 2016 Responsabile Clinico e della Formazione.</p> <p>Progetto “Noi&AI” rivolto ai familiari di persone affette da decadimento cognitivo precoce Fondazione Piccola Fraternità Onlus, Dossobuono (VR)/Neurologia Ulss22 Bando di concorso Cariverona 2016 Responsabile Clinico e della Formazione.</p> <p>Progetto “servizi Riabilitativi innovativi: nuovi processi di cambiamento verso l’indipendenza” Bando Welfare & Famiglia. Fondazione Cariverona AULSS 9 Scaligera 2017. Responsabile progettazione area di formazione sulle tematiche della Demenza e del Parkinson per il Distretto 4.</p> <p>Sistema di Gestione Integrato All'interno del SGI ho svolto dal 2012 al dicembre 2015 la funzione di DSGU, Preposto alla Sicurezza e Responsabile Formazione e Comunicazione. Dal 2016 Responsabile della Formazione e Comunicazione, Referente Malattie Neurodegenerative Parkinson e Disordini del Movimento, Responsabile UOS CDCD. Nel 2018 Referente per l'attuazione di programmi di valutazione periodica delle attività.</p>
--	--

Competenze Informatiche	Buona padronanza nell'utilizzo degli strumenti di Windows e MacOsX
-------------------------	--

Altre Competenze	<p>Tutor valutatore esami di stato medicina Università degli Studi di Verona Nomina Coordinatore delle attività pratiche distrettuali ed ospedaliere. Prot. n° 57895 del 06.11.2014</p> <p>Responsabile didattico e scientifico “approvazione protocollo d’ intesa con il Dipartimento di Scienze Umane dell’Università degli Studi di Verona per la collaborazione scientifica, la promozione e il sostegno della ricerca in neuroscienze cognitive neuropsicologiche e riabilitazione” (Prot . N. 70276 UOC Direzione Amministrativa di Ospedale del 26.04.2019).</p>
------------------	---

Capacità e competenze Sociali	Buono spirito di gruppo Capacità di adattamento Ottima capacità di comunicazione
-------------------------------	--

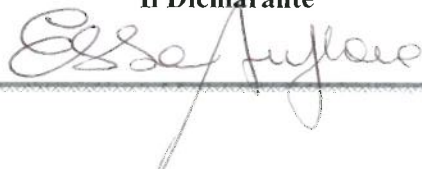
ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi	26 febbraio 2016 Torino ritiro 2 Premio III Edizione Persona e Comunità
------------------------	---

Appartenenza a gruppi/associazioni	<p>Centro Studi Cultura e Società. Terzo settore, Sanità e Cura della Persona. “Progetto Sollievo”.</p> <p>Socio della Società Italiana LIMPE (Lega Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento)</p> <p>Socio della Società Italiana SIMeGeN (Società Italiana di Medicina di Genere nelle Neuroscienze)</p> <p><i>Componente Consiglio Direttivo</i>, partecipazione alla organizzazione di convegni e corsi. Formazione.</p> <p>Socio della Società Italiana Scienze Neurologiche Ospedaliere SNO (Neurologi, Neuroradiologi, Neurochirurghi Ospedalieri)</p> <p>Componente Editorial Board – Neurosciences per la rivista: Progress in Neuroscience An interdisciplinary journal</p> <p>Consigliere Consiglio Direttivo Società Italiana SNO (Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri)</p> <p>Partecipazione alle attività della società scientifica, organizzazione dei convegni Nazionali, elaborazione linee guida</p> <p>Coordinatore Società Italiana Scienze Neurologiche Ospedaliere sezione Triveneto</p> <p>Ricostituzione SNO Triveneto. 25.01.2019; Responsabile Scientifico del Convegno: “Patologie neurologiche rare e tecnologie avanzate 06.12.2019 Villafranca VR”</p> <p>Coordinatore Gruppo di Studio Malattie Rare SNO Italia Pubblicazione Atti Congressuali. Proceedings SNO (collana dedicata alla pubblicazione degli Atti Congressuali sotto il patrocinio SNO)</p> <p>Collaborazione dal 2006 con i Centri Italiani di Riferimento per lo studio diagnosi e terapia delle Malattie Rare. Responsabile della organizzazione sessione Malattie Rare all'interno del Convegno Nazionale SNO.</p> <p>Coordinatore/Responsabile scientifico FAD Asincrona ECM 2020/2021 “Focus On Malattie Rare”</p>
---	---

Il Dichiaraente

Verona, 25.08.2023



DIREZIONE SERVIZI SOCIO SANITARI

U.O.S.D – CERRIS

*via Monte Novegno 4 – 37126 Verona Tel. 045/916033 Fax: 045/916331
E-mail : cerris@aulss9.veneto.it*

La sottoscritta Dott.ssa Ebba Carmela Buffone, candidata per il CD SNO 2023 – 2025 sezione Neurologia, ai sensi dell’art. 17 paragrafo G dello statuto della SNO,

DICHIARA

Di non aver subito sentenze di condanna passate in giudizio in relazione all’attività della Società, come pure la insussistenza di situazioni o l’esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d’interesse con la Società.

In fede,

Dott.ssa Ebba Carmela Buffone


Responsabile UOSD Cerris Marzana
Dipartimento Socio Sanitario
AULSS 9 Scaligera
Via Monte Novegno 4
37126 Verona

Email: ebbacarmela.buffone@aulss9.veneto.it

ebbacarmelabuffone@gmail.com

Pec: ebbacarmela.buffone.3Ky3@bz.omceo.it

Verona, 25.08.2023

DIREZIONE SERVIZI SOCIO SANITARI

U.O.S.D – CERRIS

via Monte Novegno 4 – 37126 Verona Tel. 045/916033 Fax: 045/916331
E-mail : cerris@aulss9.veneto.it



Dott.ssa Ebba Carmela Buffone

Obiettivi C.D. SNO 2023 – 2025

Socia SNO da diversi anni, nel corso di questi anni all'interno della Società ho avuto l'opportunità di partecipare in maniera attiva attraverso una serie di iniziative che mi hanno vista coinvolta nel ruolo di Coordinatore della SNO Triveneta, ricostituita 25 gennaio 2019, coordinatore del “**gruppo di studio malattie rare**” SNO dal 2018, Consigliere del Consiglio Direttivo SNO 2019 – 2021 e 2021 - 2023

Socia SIMeGen con ruolo di componente del Consiglio Direttivo SIMeGen, coordinatore/responsabile scientifico del **Webinar ECM** “un vestito su misura per Uomo e Donna: realtà a confronto” 6 maggio 2021.

Nei quattro anni in cui ho svolto la funzione di consigliere del Consiglio Direttivo **SNO Italia** mi ha offerto la possibilità concreta di realizzare interessanti e stimolanti iniziative culturali:

- la sessione malattie rare all'interno del Convegno Nazionale SNO Stresa 2019 e Cagliari 2021

DIREZIONE SERVIZI SOCIO SANITARI

U.O.S.D – CERRIS

via Monte Novegno 4 – 37126 Verona Tel. 045/916033 Fax: 045/916331
E-mail : cerris@aulss9.veneto.it

- il Congresso Sezione Regionale SNO Triveneta 6 dicembre 2019 Villafranca di Verona (VR)
“Patologie Neurologiche Rare e Tecnologie Avanzate”
- la FAD Asincrona ECM “focus on malattie rare” anno 2020-2021
- Organizzazione del **LXI Congresso Nazionale SNO**, Centro Congressi di Riva del Garda (TN), 9-12 Novembre 2022.

Dal punto di vista professionale mi sono formata presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli, dove ho conseguito la Laurea e la Specializzazione in Neurologia. Ho trascorso due anni presso il Reparto di Neuroriabilitazione LandesKrankenHaus diretto dal Prof. L. Salutari. Hochzirl (Innsbruck) Austria e sei mesi presso il reparto di Neuropsicologia clinica del Staedt. KranKenHaus Boghenhausen diretto dal Prof. G. Goldenberg München Germania.

Mi sono occupata in particolar modo di Malattie Neurodegenerative Demenze, Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento. Il percorso professionale svolto ad oggi mi ha portato ad avere rapporti professionali di tipo interdisciplinari nell’ambito delle Neuroscienze e delle Specializzazioni affini avendo come obiettivo di offrire la migliore assistenza al paziente.

L’esperienza di consigliere del C.D. SNO Italia mi ha offerto l’opportunità di poter conoscere nuovi Colleghi e Colleghe ad elevata valenza professionale e di poter contare su un continuo confronto di tipo multidisciplinare che ha sempre caratterizzato la mia attività lavorativa.

Questi quattro anni hanno rappresentato per me un momento di importante crescita professionale motivo per cui ho deciso di ricandidarmi al C. D. Nazionale SNO.

In caso di mia rielezione, descriverò brevemente, gli obiettivi che mi pongo di perseguire all’interno del C. D. SNO:

DIREZIONE SERVIZI SOCIO SANITARI

U.O.S.D – CERRIS

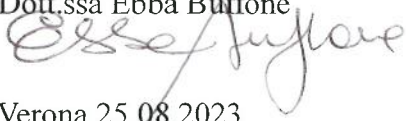
via Monte Novegno 4 – 37126 Verona Tel. 045/916033 Fax: 045/916331
E-mail : cerris@aulss9.veneto.it

- Proseguire come coordinatore del gruppo di studio “malattie rare” implementando l’attività già iniziata di Webinar e FAD ECM;
- Adoperarmi in maniera fattiva per la buona riuscita delle iniziative SNO Italia
- Proseguire con l’impegno intrapreso all’interno della SNO Triveneta. Rafforzare la rete multidisciplinare sul territorio del Triveneto attraverso attività scientifiche. La collaborazione con i colleghi del Triveneto ha infatti reso possibile la realizzazione di eventi scientifici comuni: “Riunione Congiunta Sezioni Triveneto SIN – SNO con il patrocinio di SINC-ANEU Nord-Est, Pordenone 2021 e Verona 2022”.
- Favorire il confronto, attraverso tavoli di discussione, sulle problematiche e sui percorsi assistenziali che le Neuroscienze devono affrontare nei prossimi anni, sia per le malattie acute che per quelle croniche, incoraggiando sempre più la collaborazione tra ospedale e rete territoriale.

In conclusione, mi auguro di poter avere ancora l’opportunità di contribuire allo sviluppo delle attività di SNO Italia e di realizzare i miei obiettivi.

Cordiali saluti

Dott.ssa Ebba Buffone



Verona 25.08.2023

Patologie neurologiche rare e tecnologie avanzate

A cura di: E. Buffone, A. Nicolato, B. Zanotti



Proceedings

2019

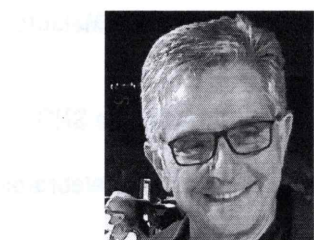


SNO Triveneto
- Convegno -
6 dicembre 2019, Villafranca di Verona

ALLEGATO 4

Eugenio

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Domenico Consoli
Indirizzo Viale della Pace, 37, Vibo Valentia (VV) - 89900
Telefono +39 0963.45228; +39 338.6031919
E-mail neurologiavv@live.it; consolidomenico51@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 01/01/1951
Luogo di nascita Vibo Valentia
Codice fiscale CNS DNC 51 A 01 F537E

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2017 a oggi: Primario Neurologo Emerito.

Da marzo 2007 al 28/2/2017: Direttore del Dipartimento di Medicina e delle Specialità Mediche dell'ASP – Vibo Valentia.

Dal 1990 al 28/2/2017, a seguito di concorso pubblico, Primario presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia (da novembre 2009 al 28 aprile 2010 in aspettativa da ASP Vibo Valentia e Direttore S.C. UO di Neurologia presso l'Ospedale Annunziata, AO di Cosenza, a seguito di concorso Pubblico in cui è risultato vincitore).

Dal 1983 al 1989, a seguito di concorso pubblico, Aiuto presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia.

Dal 1975 al 1982: Assistente Medico presso la Divisione di Neurologia dello Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Idoneità nazionale a Primario Neurologo nel 1986.

Specializzazione in Neurofisiopatologia con lode nel 1982 a Genova.
Specializzazione in Neurologia nel 1979 con lode a Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1975 a Torino.

PRINCIPALI COMPETENZE PROFESSIONALI, CARICHI E INCARICHI RICOPERTI

Da novembre 2007 al 2009 **PRESIDENTE della Società Scientifica "SNO"**, Società di Neurologi, Neuroradiologi e Neurochirurghi Ospedalieri: è stato eletto, con voto unanime dei membri del Consiglio, nel corso del Congresso Nazionale tenutosi a Torino dal 13 al 17/11/2007.
Dal 2005 al 2007 è stato **Vicepresidente nazionale della SNO**.

Dal 2001 al 2005: **Segretario Nazionale del Gruppo di Studio delle Malattie Cerebrovascolari** della SIN.

Nel 2004 è stato **presidente del I corso di aggiornamento Nazionale SNO**.

Nel 2003 è stato **Presidente del Congresso Nazionale della SNO** celebratosi a Vibo Valentia.

Dal 2003 è componente del **pool di esperti per i disturbi psicocognitivi stroke-relati** per la redazione delle Linee Guida SPREAD, ora ISO-SPREAD.

Dal 2001 fa parte del gruppo degli **esperti che hanno redatto le linee guida Italiane per la gestione dello Stroke (fase acuta)** le revisioni e le implementazioni (SPREAD, ora ISO-SPREAD)

Dal 1997 è stato più volte componente del Consiglio Nazionale Direttivo della SNO.

E' stato docente presso l'Università degli Studi di Novara nel corso di Laurea per Tecnici della Riabilitazione dal 2008 al 2011

E' stato docente, fino al 2006, nel Master di II livello sulle malattie cerebrovascolari dell'Università "La Sapienza" di Roma.

E' stato responsabile per la Regione Calabria di "The Italian Stroke Forum" per numerosi anni.

E' stato coordinatore scientifico Nazionale del progetto di ricerca MINSAL ex artt. 12 e 12-bis del D.Lgs. 503/92 come modificato e integrato "Ictus acuto ed eventi infiammatori e/o infettivi recenti".

E' stato responsabile dell' Unità Operativa di Ricerche scientifiche del Ministero della Sanità (studio CADASIL), dello Studio IPREA dell'Istituto Superiore di Sanità, dello studio PROFESS della Boehringer Ingelheim Italia e dello studio PERFORM dell'Istituto di Ricerca Internazionale Servier.

E' stato referente regionale per lo stroke per i profili di cura Agenzia di Sanità delle Regioni d'Italia nonché Responsabile Scientifico Regionale producendo un interessante percorso per i profili di cura della malattia.

Ha collaborato come Responsabile Scientifico Regionale al progetto di ricerca ex art.12 bis D.lgs. 502/92 modificato ed integrato: "come garantire l'applicazione degli interventi efficaci nell'assistenza allo stroke".

E' stato Coordinatore Regionale del Forum delle Società dello Stroke (Italian Stroke Forum) e componente del board editoriale delle Riviste Nazionali di Neurobiologia e di "Ictus" e del Network di ISF nonché Responsabile



scientifico

della ricerca Nazionale Eplc (Epilessia post Ictus).

E' stato componente del Consiglio Nazionale di Italian Stroke Forum nella qualità di revisore dei conti.

E' stato componente del Consiglio Nazionale di I S O (Italian Stroke Organization), oggi ISA All.

E' stato componente del Consiglio Direttivo Nazionale di ALICE (Associazione per la Lotta all'Ictus Cerebrale) oltre che componente del Comitato Tecnico Scientifico Nazionale e Presidente onorario e responsabile del Comitato scientifico regionale della stessa Associazione.

Vicepresidente Nazionale e Fondatore (2015) di ANEU (Associazione Nazionale di Neurologia Emergenza Urgenza) fino al 2020 ora revisore dei conti.

È stato responsabile di Unità Operativa di uno studio CCM del Ministero della Salute "Promozione dell'assistenza all'ictus cerebrale in Italia" che coordinerà l'attività finalizzata all'implementazione sistematica dell'accordo Stato-Regioni del 03.02.2005 su tutto il Territorio Nazionale.

E' presidente e fondatore dell'"Hipponion Stroke National Prize", premio nazionale per giovani ricercatori nel campo dell'Ictus Cerebrale, riconosciuto dalle più prestigiose società scientifiche di settore.

Coeditore dei Quaderni della Salute del MinSal n° 2 e 14 nella qualità di componente del pool di esperti del tavolo ictus del Ministero della Salute dal 2009 al 2012.

Coautore per circa 15 anni delle Linee Guida Italiane per lo stroke. Ha curato più edizioni di volumi sulla neurologia dell'emergenza-urgenza, algoritmi decisionali editi dal Pensiero Scientifico Editore e nel 2021 un volume in lingua inglese sullo stesso argomento utilizzato da studenti universitari europei , edito da SPRINGER.

Responsabile di UO per il CCM 2010 " La presa in carico delle persone con ictus cerebrale: Implementazione dei percorsi di cura integrati e degli strumenti di gestione "

Coordinatore dello studio nazionale SISIFO (Studio Italiano di Prevalenza del Forame Ovale nello Stroke ischemico)

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Neurologia (06/ D6), Professore Universitario di seconda fascia, dal 01/12/2014 al 01/12/2020.

Presidente onorario del Congresso Nazionale SNO (Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi ospedalieri) a Napoli 2017.

Presidente del Consiglio di Amministrazione di SNO Service (dal 2011) e continua.

Presidente del Congresso Nazionale della Società interdisciplinare neurovascolare (SINV) nell'anno 2007.

Presidente della Conferenza Nazionale d'inverno (Fall Conference) di The Italian Stroke Forum nell'anno 2006.



Codirettore del Master in Neurologia d'Urgenza Università Magna Grecia 2016.

Ha curato e/o coordinato la redazione e la pubblicazione di diversi volumi prevalentemente a carattere sanitario ed a sfondo politico-sociale ("iCONE" edito da New Magazine 2016 ed "ICONE 2" edito nel 2017, "La Neurologia dell'emergenza-urgenza", edito da "Il Pensiero Scientifico Editore" in tre edizioni successive, di cui l'ultima, in lingua inglese, edita da Springer Nature nel 2021, "Sanità e governance territoriale: il caso dell'assistenza all'ictus" –edizioni FRANCO ANGELI /SANITA' 2012).

E' stato relatore su invito, presentatore di lavori e moderatore in numerosissimi Convegni e Congressi Regionali, Nazionali ed Internazionali di diverse Società Scientifiche oltre che Presidente del Congresso Nazionale SNO 2003, del Corso di Aggiornamento Nazionale SNO, del Congresso Nazionale SINV e nel Comitato organizzativo di numerosi Congressi Nazionali.

Autore di circa un centinaio di lavori scientifici editi da prestigiose riviste di settore nazionali e internazionali.

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRI LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Intermedia

Il sottoscritto autorizza l'utilizzo dei propri dati personali riportati nel presente documento in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa applicabile in materia.

Vibo Valentia, 27 agosto 2023

Usc (27 agosto 2023)

Usc

Firma

Giuseppe Coletti

Si riporta di seguito una sintetica descrizione degli obiettivi che il sottoscritto, Domenico Consoli, nato a Vibo Valentia in data 1 gennaio 1951, C.F. CNSDNC51A01F537E, si prefigge in qualità di candidato a ricoprire la carica di componente del Consiglio Direttivo della SNO in occasione del rinnovo dell'organo per il biennio 2023-2025:

- 1) internazionalizzazione della SNO, favorendo la creazione di *link* con le società di settore affini;
- 2) perseguitamento di politiche che favoriscano la partecipazione attiva e l'inserimento nella vita societaria dei giovani;
- 3) promozione di studi scientifici spontanei;
- 4) realizzazione di studi gestionali al fine di interagire con i governanti nell'implementazione delle politiche organizzative sanitarie;
- 5) ottimizzazione della gestione dei gruppi di studio con diritto di tribuna nei congressi nazionali e segnatamente della ricerca sul campo.

Vibo Valentia, 27 agosto 2023

(*verso redazione agosto 2023*)



Firma

Domenico Consoli

Il sottoscritto, Domenico Consoli, nato a Vibo Valentia in data 1 gennaio 1951, C.F. CNSDNC51A01F537E, in qualità di candidato a ricoprire la carica di componente del Consiglio Direttivo della SNO in occasione del rinnovo dell'organo per il biennio 2023-2025, ai sensi della normativa vigente in materia di autodichiarazioni di cui al D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., dichiara quanto segue con riferimento a sé medesimo:

- non ha subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società;
- non sussistono situazioni che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società, e
- non esercita, né partecipa ad, attività che possano comportare cause di conflitto di interesse con la Società.

Vibo Valentia, 23 agosto 2023

(Atto redatto a agosto 2023)



Firma



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

Personal information														
First name(s) / Surname(s)	Elisabetta Ferraro, MD													
Address	Rome (Italy)													
Phone	0633062295													
E-mail(s)	Ae.ferraro1@sanfilipponeri.roma.it ; eli.ferraro@libero.it													
Nationality	Italian													
Gender	Female													
Position	Head of MS centre													
Dates	From October 2019													
Name and address of employer	Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, ASL RM1, Rome													
														
Work experience														
	Neurologist													
Dates	2001-2020													
Occupation or position held	Consultant													
Main activities and responsibilities	Clinical activity on patients with neurological disease, clinical activity focused on Multiple Sclerosis, participation on clinical trial													
Name and address of employer	Regional referral centre for MS, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, ASL RM1, Rome Department of													
Type of business or sector	Clinical neurology													
Dates	1993-2000													
Occupation or position held	Clinical fellow													
Main activities and responsibilities	Clinical activity on patients with neurological disease, clinical activity focused on Multiple Sclerosis, participation on clinical trial													
Name and address of employer	Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, ASL RM1, Rome Department of													
Type of business or sector	Clinical neurology													
Education and training														
Dates	1999													
Title of qualification awarded	Clinical Neurophysiology													
Principal subjects / occupational skills covered	Residency on neurophysiology and clinical neurology													
Dates	1992													
Title of qualification awarded	Master of Science, Medicine and Surgery													
Principal subjects / occupational skills covered	Neurology													
Personal skills and competences														
Mother tongue(s)	Italian													
Other language(s)	<table border="1"><thead><tr><th>Understanding</th><th>Speaking</th><th>Writing</th></tr><tr><th>Listening</th><th>Reading</th><th>Spoken interaction</th><th>Spoken production</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>B1</td><td>C1</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B2</td></tr></tbody></table>	Understanding	Speaking	Writing	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		B1	C1	B1	B1	B2
Understanding	Speaking	Writing												
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production											
B1	C1	B1	B1	B2										
English														
Self-assessment														

European level (*)	
Organisational skills and competences	Good organisational skills, competences refer to coordination of people
Computer skills and competences	Operative Systems: Windows Programs: optimal command of Microsoft Office Package
National meetings contributions	<ol style="list-style-type: none"> 1. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Coppola L, Fiume Garelli F, et al. Sindrome talamica paramediana : osservazione di tre casi clinici Atti del 35° Congresso nazionale della SNO, Viterbo 18-20 maggio 1995 ; pp 92-93 2. Altavista MC, Di Battista G, Ferraro E, Fiume Garelli F. Alien hand syndrome transitoria come segno di una encefalopatia multinfartuale Atti del 36° Congresso nazionale della SNO Napoli, 29 maggio-1 giugno p 87, 1996 3. Ferraro E, Di Battista G, Altavista MC, Drago S, Grassi GB, Fiume Garelli F. Paralisi periferica dell'ipoglosso da manovre anestesiologiche Atti del 36° Congresso nazionale della SNO Napoli, 29 maggio-1 giugno p 91, 1996 4. Di Battista G, Ferraro E, Altavista MC. Leucoencefalopatia multifocale reversibile da deficit di vitamina B12 Atti del 40° Congresso della S.N.O. p 93-94 Otranto, 2000 5. Ferraro E, Foti A, Caputi F, Conti L, Fiume Garelli F: Studio dei MEP in un caso di siringomielia post-traumatica. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Taormina, 23-25 maggio 2001. 6. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E. Leucoencefalopatia multifocale progressiva: reperto atipico di RMN Atti del 41° Congresso della S.N.O. p 60 Rimini 2001 7. Ferraro E, Foti A, Di Battista G, Fiume Garelli F. Epilessia parziale motoria in corso di iperglicemia (Poster, XLI Congresso Nazionale S.N.O., Rimini 30 maggio – 2 giugno 2001) 8. Ferraro E, Foti A, Di Battista G, Fiume Garelli F. Epilessia parziale motoria in corso di iperglicemia (Poster, XLI Congresso Nazionale S.N.O., Rimini 30 maggio – 2 giugno 2001) 9. Ferraro E, Di Battista G et al. Stato epilettico parziale in corso di iperglicemia non chetoacidosica (Poster, "XLII Congresso Nazionale della SNO", Catania 22-25 maggio 2002) 10. Ferraro E, Di Battista G, Foti A et al. Atrofia cerebellare, epilessia e disturbi psichici. Ipotesi patogenetiche da un caso clinico Atti del 42° Congresso della S.N.O. p.45 Catania 2002 11. Ferraro E, Di Battista G et al. I potenziali evocati motori nella sclerosi multipla: utilità nella diagnosi e nel monitoraggio dell'evoluzione (poster, XLIII Congresso Nazionale SNO 2003, Vibo Valentia 28 – 31 maggio 2003) 12. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, et al, Mielite acute: un approccio terapeutico Atti del 43° Congresso della S.N.O. p.84 Vibo Valentia 2003 13. Altavista MC, Di Battista G, Ferraro E, Fiume Garelli F. Pervietà del forame ovale e alterazione dei fattori trombofilici in giovani adulti: 3 casi clinici Atti del 43° Congresso della S.N.O. p.171-172 Vibo Valentia 2003 14. Altavista MC, Di Battista G, Ferraro E, et al. La malattia di Takayasu è davvero rara? Atti del congresso Stroke 2004 p. 79 Firenze 2004 15. Ferraro E, Di Battista G, Altavista MC. Paralisi dell'ipoglosso da dissecazione carotidea Atti del 44° Congresso della S.N.O. p.276 Vicenza 2004 16. Foti A, Altavista MC, Ferraro E. Manifestazioni neurologiche in corso di malattia celiaca: descrizione di un caso Atti del 44° Congresso della S.N.O. p.177 Vicenza 2004 17. Foti A, Altavista MC, Di Battista G, Ferraro E, F. Fiume Garelli Un caso di paralisi post-traumatica del III nervo cranico Atti del 45° Congresso della S.N.O. p.255 Grado 2005 18. Altavista MC, Foti A, Di Battista G, Ferraro E, Fiume Garelli F. Oftalmoplegia da herpes zoster Atti del 45° Congresso della S.N.O. p.141- Grado 2005 19. Foti A, Ferraro E, Altavista MC, G. Di Battista, "Suna sindrome": trattamento con lamotrigina; descrizione di un caso clinico Atti del 46° Congresso della S.N.O. p.150 San Benedetto del Tronto 2006 20. Santarelli M, Pennisi EM, Di Battista G, Ferraro E, Foti A., Acierno G.: Ictal kinetopsia and metamorphopsia in the hemianoptic field: a case report. Congresso S.I.N., Napoli, 2008. 21. Di Battista G, Ferraro E, Santarelli M, Neurofibromatosis Type 1 associated with Multiple Sclerosis Type. A case Report. Congresso S.I.N., Napoli, 2008 22. Ferraro, E, Di Battista G. Osteonecrosi asettica bilaterale della testa del femore e SM. Congresso Nazionale SNO Genova 2010.

23. Ferraro,E, Di Battista G. Influence of the electronic device (Rebismart) on quality of life and treatment adherence in patients with multiple sclerosis. 41 Congresso Nazionale SIN Catania.
24. Foti A, Carnevale A, Polidori L, Pennisi EM, Ferraro E, Acierno G. Corticobasal Syndrome presenting with an atypical clinical picture: a case report. Congresso Nazionale SIN dem, 2012.
25. Foti A, Carnevale A, Ferraro E, Pennisi EM, Polidori L, Stamin L., Di Battista G. Modificazioni delle caratteristiche demografiche e cognitive nella popolazione afferente ad un Centro UVA: anni 2000/2001 vs anni 2013/2014. LIV Congresso Nazionale SNO, Genova 2012.
26. Bisecco, A. Fornasiero A, Bianco A, Cortese A, D'Amoco E, Mataluni G, Ferraro E, Sinisi L e al. Prevalence of Bowel and Bladder Dysfunction in Multiple Sclerosis: an Italian Multicenter study. Congresso Nazionale SIN, Bologna, 2019
27. Landi D, Chisari C, Granella, C. Moiaola L, Sica F, Bucello F, Fantozi R, Caleri F, Ferraro E, Nocit V, Pierini P, Totaro R, Bovis F, Grimaldi A, Mataluni G, Nicoletti CG, Mirabella M, Sormani MP, Centonze D, Patti F, Marfia GA. Continuation of Natalizumab during pregnancy and post-partum in women with multiple sclerosis reduces the risk of disease reactivation: results of an Italian collaborative study. Congresso Nazionale SIN, Bologna 2019.
28. Durastanti V, D'Agostino G, Monque D, Ferraro E, Di Battista G, Arricò E. Long-term Rituximab Therapy in a NMO patient. Clinical and immunological assessment. Congresso Nazionale SIN, Bologna 2019.
29. Moschella V, Altavista MC, Roberti C, Carnevale A, Ferraro E, Foti A, Piccioli M, Pennisi E, Papi C, Di Battista G, M. Cerebral Tubercoloma in A Young patient treated with adalimumab for Crohn disease: a case report. Congresso Nazionale SIN, Bologna 2019.

Publications

1. Conti L, Di Battista G, Ammirati F, Altavista MC, Ferraro E, Fiume Garelli F. EEG monitoring during head tilting test in the evaluation of the episodes of unexplained loss of consciousness Ital J Neurol Sci 16: 98, 1995.
2. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Fiume Garelli F, Vertical gaze in thalamic and rostral midbrain lesions Ital. J. Neurol. Sci. 16: 125, 1995
3. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Pennisi E, Rocchi M, Sabatelli M. HMNS la associated to familial cerebellar atrophy. Study of a family Eur J Neurol, 3 suppl. 5: 202, 1996
4. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Pennisi EM, Rocchi M, M. Sabatelli HMNS la associated to familial cerebellar atrophy. Study of a family Eur J Neurol, 3 suppl. 5: 202, 1996
5. Altavista MC, Di Battista G, Ferraro E, Fiume Garelli F. Ununual presentation of syngomelia and Arnold-Chiari malformation Ital. J. Neurol. Sci 4 (suppl.): 135, 1997
6. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E. Sindrome talamica paramediana: osservazione di 3 casi clinici Riv. Neurobiologia 43:279-287; 1997
7. Di Battista G, Ammirati F, Ferraro E et al.: Aspetti clinico/neurofisiologici della "sofferenza cerebrale transitoria" nella sincope vaso-vagale indotta da tilt test (Bollettino della Lega Italiana contro l'Epilessia, 102/103: 309-312, 1998)
8. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Pennisi EM, Conti L, Fiume Garelli F. Unilateral polymyositis in sporadic alcohol-drug abuser Ital. J. Neurol. Sci Suppl 4: S172, 1999
9. Di Battista G, Altavista MC, Ferraro E, Leucoencefalopatia multifocale reversibile da deficit di vitamina B12 Riv. Neurobiologia 48:39-43 2002
10. Di Battista G, Carnevale A, Ferraro E, Altavista MC, F. Fiume Garelli Hashimoto's encephalopathy as a differential diagnosis of Creutzfeld-Jacob disease. Neurological Science vol.25 suppl.S 237-238 2004
11. Polidori, L, Ferraro E, Altavista M.C, Minasi D, Pantoli D, Di Battista G. Cysticercosis Myelopathy Neurol. Sci. 26:S151, 2005
12. Di Battista G, Foti A, Ferraro E, Polidori L, Fiume Garelli F, Altavista MC Vertical pendular dissociated nystagmus in multiple sclerosis. Therapeutic approach. Neurol. Sci. 27:S188, 2006
13. Di Battista G, Ferraro E, Foti A, Altavista MC. Cerebral thrombophlebitis in idroxicarbamide treated essential thrombocythemia Riv. I.Neurobiologia 54:121-126 2009
14. Di Battista G.; Bertolotto A.; Gasperini C.; Ghezzi A.; Maimone D et al SMART (Sclerosi Multipla: Stato Dell'arte), medico e aderenza: Analisi qualitativa e quantitativa della gestione della terapia. Risultati preliminari di uno studio osservazionale prospettico multicentrico condotto sui pazienti con sclerosi multipla ricidivante remittente nei centri ospedalieri Italiani. Rivista Italiana di Neurobiologia, v55 n2 (2009 12 01): 91-94
15. Carnevale A, Santarelli M, Pantoli D, Minasi D, Festa A, Bernardi C, Altavista MC, Di Battista G, Ferraro A, Foti A, Pennisi EM, Polidori L, Roberti C, Acierno G. A 63-years-old woman with progressive cerebellar syndrome, diabetes insipidus and bone lesions Neurol Sci 32:S104-05. 2011
16. Pozzilli C, Schweikert B, Ecaru U, Oentrich W; BetaPlus Study group. Supportive strategies to improve adherence to IFN β -1b in multiple sclerosis--results of the β Plus observational cohort study. J neurol SCL 2011 : Aug 15;307(1-2):120-6. doi: 10.1016/j.jns.2011.04.026. Epub 2011 Jun 1.
17. Argento O, Incerti CC, Pisani V, Magistrale G, Di Battista G, Romano S, Ferraro E, Caltagirone C, Nocentini U. Domestic accidents and multiple sclerosis: an exploratory study of occurrence and possible causes. 37 Disabil rehab : 2014;36(26):2205-9. doi: 10.3109/09638288.2014.895429. Epub 2014 Mar 4.
18. Chiara Incerti C, Magistrale G, Argento O, Pisani V, Di Battista G, Ferraro E, Caltagirone C, Benedict RH, Nocentini U. Occupational stress and personality traits in multiple sclerosis: A preliminary study. Mult Scler Relat Disord. 2015 Jul;4(4):315-9.
19. Incerti CC, Argento O, Magistrale G, Ferraro E, Caltagirone C, Pisani V, Nocentini U. Adverse working events in patients with multiple sclerosis.

Neurol Sci. 2017 Feb;38(2):349-352. doi: 10.1007/s10072-016-2737-0. Epub 2016 Oct 19.

20. Prosperini L, Saccà F, Cordioli C, Cortese A, Buttari F, Pontecorvo S, Bianco A, Ruggieri S, Haggiag S, Brescia Morra V, Capra R, Centonze D, Di Battista G, Ferraro E, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Millefiorini E, Mirabella M, Pozzilli C. Real-world effectiveness of natalizumab and fingolimod compared with self-injectable drugs in non-responders and in treatment-naïve patients with multiple sclerosis. *J Neurol*. 2017 Feb;264(2):284-294. doi: 10.1007/s00415-016-8343-5. Epub 2016 Nov 22.
21. Comorbidity influences therapeutic approach in multiple sclerosis. Capone F, Ferraro E, Florio L, Marcoccia A, Di Lazzaro V, Di Battista G. *Clin Neurol Neurosurg*. 2017 Apr;155:14-16. doi: 10.1016/j.clineuro.2017.02.003. Epub 2017 Feb 11. No abstract available.
22. Prosperini L, Annovazzi P, Boffa L, Buscarinu MC, Gallo A, Matta M, Moiola L, Musu L, Perini P, Avolio C, Barcella V, Bianco A, Farina D, Ferraro E, Pontecorvo S, Granella F, Grimaldi LME, Laroni A, Lus G, Patti F, Pucci E, Pasca M, Sarchielli P; Italian Alemtuzumab Study Group. No evidence of disease activity (NEDA-3) and disability improvement after alemtuzumab treatment for multiple sclerosis: a 36-month real-world study. *J Neurol*. 2018 Dec;265(12):2851-2860
23. Incerti CC, Argento O, Magistrale G, Di Battista G, Ferraro E, Caltagirone C, Pisani V, Nocentini U. Can personality traits influence occupational stress in multiple sclerosis patients? A one-year longitudinal study. *Appl Neuropsychol Adult*. 2019 Feb 5:1-3.
24. Lepore V, Bosetti C, Santucci C, Iaffaldano P, Trojano M, Mosconi P; Italian Multiple Sclerosis Register Centers Group, the Scientific Committee of Italian SM Register. Detection of disability worsening in relapsing-remitting multiple sclerosis patients: a real-world roving Expanded Disability Status Scale reference analysis from the Italian Multiple Sclerosis Register. *Eur J Neurol*. 2020 Oct 15. doi: 10.1111/ene.14589.
25. Mallucci G, Patti F, Brescia Morra V, Buccafusca M, Moiola L, Amato MP, Ferraro E, Trojano M, Zaffaroni M, Mirabella M, Moscato G, Plewnia K, Zipoli V, Puma E, Bergamaschi R; BREMSO-group. A method to compare prospective and historical cohorts to evaluate drug effects. Application to the analysis of early treatment effectiveness of intramuscular interferon-beta1a in multiple sclerosis patients. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 May;40:101952. doi: 10.1016/j.msrd.2020.101952.
26. Capone F, De Vincentis A, Ferraro E, Rossi M, Motolese F, Picardi A, Giannetti B, Di Battista G, Vespasiani-Gentilucci U, Di Lazzaro V. The PNPLA3 rs738409 variant can increase the risk of liver toxicity in multiple sclerosis patients treated with beta-interferon. *Clin Neurol Neurosurg*. 2020 Oct;197:106166. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106166
27. Prosperini L, Cortese A, Lucchini M, Boffa L, Borriello G, Buscarinu MC, Capone F, Centonze D, De Fino C, De Pascalis D, Fantozzi R, Ferraro E, Filippi M, Galgani S, Gasperini C, Haggiag S, Landi D, Marfia G, Mataluni G, Millefiorini E, Mirabella M, Monteleone F, Nociti V, Pontecorvo S, Romano S, Ruggieri S, Salvetti M, Tortorella C, Zannino S, Di Battista G. Exit strategies for "needle fatigue" in multiple sclerosis: a propensity score-matched comparison study. *J Neurol*. 2020 Mar;267(3):694-702.

Recent participation as speaker in national meeting

1. Update sulla Sclerosi Multipla: dall'oggi al domani - Roma 1 marzo 2019
2. "Save the Date: Merck-Family planning Advisory board -Roma 28 Marzo 2019
3. "L'attuale scenario nel trattamento della sclerosi multipla" Roma 7 novembre 2019
4. "Smart Thinking in MS" - Advisory Board Roma, 09 aprile 2019
5. "Progetto improve 3.0 – percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM" - Roma - 05 Aprile – 13 giugno – 24 ottobre 2019
6. Advisory Board "Nuovi algoritmi terapeutici in Sclerosi Multipla" - Roma, 20 giugno 2019
7. "Conferenza Delphi SM- 1 Meeting del Board attività di PRE_WORK"- Roma, 27 Novembre 2019
8. "Sclerosi multipla: dalla ricerca scientifica alle real world evidences" Roma 29 Novembre 2019
9. "Evento Symphony: confronto tra esperti in neurologia sull'impatto del Covid-19 sulle strategie terapeutiche e sui bisogni emergenti per i pazienti con sclerosi multipla" Roma 21 settembre 2020

Experience in clinical trials

1. 160-305 "A multicentre, double blind, randomised, parallel group, placebo controlled study to assess the safety and efficacy of two oral dose levels of eletriptan given for the acute treatment of migraine (with and without aura)". Pfizer Central Research, Euroclin
2. 160.314 "A multicentre, double-blind, double-dummy, parallel group, placebo controlled, dose response study of oral UK-116,044, and oral Sumatriptan (100 mg) given for the acute treatment of migraine (with and without aura) Pfizer Central Research, Euroclin
3. 160-316 A multicentre, double blind, double dummy parallel group study of oral UK-116,044 (eletriptan) (20 and 60 mg increasing to 40 and 80 mg) or oral sumatriptan (100 mg) given in single doses for long-term treatment of migraine (with and without aura). Pfizer Central Research, Euroclin
4. 160-317 "A multicentre, dose titration study to assess the safety, toleration and efficacy of eletriptan for long-term treatment of migraine (with and without aura). An open label study comparing an eletriptan treated group with a "physician optimised treatment" group". Pfizer Central Research, Euroclin
5. Qualità di Vita (4/11/1999), "Studio osservazionale nazionale longitudinale prospettico in aperto sulla qualità della vita di pazienti affetti da Sclerosi Multipla in forma recidivante remittente". Biogen Dompè
6. "Observational study to assess drug adherence in patients with multiple sclerosis after conversion to Betaferon by using elements of the BetaPlus Program"
7. "Sicurezza e tollerabilità dell'associazione terapeutica di estroprogestinici orali, somministrati in due diversi dosaggi, con interferone B1a in pazienti affetti da sclerosi multipla recidivante remittente"
8. QUASIMS (22/11/2002), "Studio internazionale, in aperto, retrospettivo, multicentrico, comparativo sull'efficacia e tollerabilità della terapia con interferone beta nel trattamento della sclerosi multipla con forma a ricadute e remissione", Biogen Dompè
9. ITACA "Monitoraggio degli aspetti cognitivi e affettivi in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante-Remittente in trattamento con farmaci immunomodulatori"; 2003
10. MTX10R44 del 10/5/2004 – Studio nazionale, multicentrico, in singolo cieco, a gruppi paralleli, controllato, allo scopo di valutare l'efficacia e la tollerabilità della combinazione sequenziale di Mitoxantrone ed Interferone beta-1° (Rebif 44 kcg x 3 la settimana) in pazienti affetti da SM, in fase iniziale di malattia"
11. Evaluation of efficacy, safety and tolerability of an Add-on therapy with Cianocobalamine (Vitamin B12) plus Calcium levofolinate in relapsing-remitting multiple sclerosis patients already in treatment with interferon beta over a period of 24 months for a better longterm outcome – ADVANCE"
12. SMART (27/11/2006), "Studio osservazionale prospettico multicentrico sulla valutazione della aderenza alla terapia con immunomodulanti in pazienti con diagnosi di Sclerosi Multipla", Biogen Dompè
13. BEST : observational study
14. Studio CFTY720D2316 "Studio multicentrico, in aperto, della durata di 4 mesi, per valutare la tollerabilità, la sicurezza e gli effetti sullo stato di salute di FTY720 in pazienti con forme recidivanti di sclerosi multipla". Novartis
15. AGORA: Approcci diagnostici e terapeutici alla sclerosi multipla: studio italiano multicentrico, osservazionale retrospettivo, indipendente.
16. Project Protocol BD0111_Biogen Indec.: Studio osservazionale prospettico in pazienti con Sclerosi Multipla Recidivante Remittente in terapia con Avonex utilizzatori del dispositivo autoiniettore Personal Injector
17. Studio osservazionale BEACON, Betaferon protective study on Adherence, Coping and nurse support, di Bayer Shering Pharma AG
18. Studio CFTY720D2399: A single arm, open-label, multicenter study evaluating long-term safety, tolerability and efficacy of 0.5 mg FINGOLIMOD (FTY720) administered orally once daily in patients with multiple sclerosis (Novartis)
19. CFTY720D2406 Long-term, observational, parallel-cohort study monitoring safety in MS patients recently initiated with fingolimod or treated with another DMT (Novartis). Studio CFTY720DIT08 (BEAT) : Observational, single-arm, multicenter one-day trial in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (RRMS) patients to characterize (in terms of demographic, clinical and neurovegetative aspects) the population for whom extended monitoring after the first dose of fingolimod (Gilenya®) was necessary" (Novartis)
20. Studio Vantage : Studio osservazionale, multicentrico e prospettico atto a valutare l' impatto di un dispositivo elettronico per l'autoiniezione sui parametri psico-sociali in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante (RMS)" Merck-Serono
21. Posidonia : studio osservazionale della durata di 12 mesi, prospettico, che valuta l'impatto del trattamento con DMT su i disturbi dell'umore in pazienti che hanno ricevuto una diagnosi recente di Sclerosi multipla (TEVA)

22. Studio BIIT 0114-BREMSO : "Efficacia del trattamento precoce con interferone β 1a intramuscolare sull'accumulo della disabilità nei pazienti con sclerosi multipla di tipo recidivante remittente: analisi con una stima bayesiana del rischio (BREMSO)" (Biogen)
23. PROTEC : "A Multicenter, Open-Label Study Evaluating the Effectiveness of Oral Tecfidera™ (Dimethyl Fumarate) on MS Disease Activity and Patient-Reported Outcomes in Subjects with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis in the Real-World Setting (Biogen)
24. Choice: studio prospettico osservazionale per identificare il ruolo dell'aderenza come strumento di decisione terapeutica in soggetti affetti da SMR alla prima ricaduta cil trattamento con farmaci di prima linea Merck-Serono
25. PRIMULA : studio sul valore predittivo di parametri clinici e radiologici dopo un anno di trattamento con Glatimer Acetato (GA), per valutare la successiva attività di malattia in soggetti con SMrecidivante remittente (TEVA)
26. Sanofi LemQol OBS14449 (P.I): "A prospective, observationl study to evaluate qualityof life,patient-reported outcomes, and safety in patientwith relapsing-remitting multiple sclerosis who are being treated with alemtuzumab (Lemtrada) in routine clinical practice
27. Studio Novartis CFTY720D2406 (P. I) studio Passage
28. CLAD CROSS: Oral CLADribine in patients that Change from first-line Disease Modifying Treatments for Multiple Sclerosis: a pROspective effectivenesS and Safety study (CLAD CROSS)

Roma 23/8/2023

Elisabetta Ferraro

Al presidente e al consiglio direttivo della SNO

La sottoscritta La sottoscritta Elisabetta Ferraro nata a Curinga il 2/6/1962 dichiara sotto la propria responsabilità di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

Cordiali saluti

Drssa Elisabetta Ferraro

Elisabetta Ferraro

Al presidente e al consiglio direttivo della SNO

La sottoscritta drssa Elisabetta Ferraro nata a Curinga il 2/6/1962 e residente a Roma in via Emilio Faa' di Bruno 67, responsabile del Centro Sclerosi Multipla dell'ospedale San Filippo Neri di Roma, richiede di candidarsi per il CD SNO nella sezione di Neurologia.

Se dovessi risultare eletta sarà mia premura sviluppare la rete ospedaliera dei centri per la Sclerosi Multipla, favorendone la collaborazione, gli incontri, la ricerca clinica nell'ambito della Sm e della NMOSD

Cordiali saluti

Drssa Elisabetta Ferraro

Elisabetta Ferraro

CURRICULUM VITAE
ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giovanni Maria FRANCO**
Indirizzo **Via G. Spadolini, 14. Vibo Valentia**
Telefono **mobile +393358428969**
CF: **FRNGNN69M02F537S**
E-mail **alcmeone69@inwind.it**

Nazionalità **italiana**
Data di nascita **02 agosto 1969**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
 - Date
• Tipo di impiego
 - Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
 - Date
• Tipo di impiego
 - Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
 - Date
• Tipo di impiego
 - Date
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
 - Date
• Tipo di impiego
- dal 13-08-2007 a tutt'oggi**
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
U. O. Neurologia e Stroke Unit con esperienza di numerosi trattamenti trombolitici e.v.
- Dirigente di I livello**
- dal 04.07. 2013 per un periodo di 18 mesi**
Ospedale Civile "Pugliese-Ciaccio". Azienda Sanitaria di Catanzaro.
U. O. Neurologia e Stroke Unit
- Tutor presso la Stroke Unit, come da delibera 971/C del 04.07.2013 del Commissario Straordinario dell'ASP di Vibo Valentia.**
- dal 20-01-‘07 al 01-07-‘07**
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
U. O. Neurologia e Stroke Unit.
- Dirigente di I livello**
- dal 18-07-‘06 al 19-01-‘07**
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
U. O. Neurologia e Stroke Unit.
- Dirigente di I livello**
- dal 09-06-‘06 al 06-07-‘06**
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
U. O. Neurologia e Stroke Unit.
- Dirigente di I livello**

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- dal 17-03-'06 al 19-04-'06
Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
- Servizio di assistenza territoriale**
- Postazione di Vibo Valentia Marina**
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- dal 05-05'05 al 19-09-'05
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
- Dipartimento di Neuroscienze.
- Dirigente di I livello**
- dal 11-2004 al 05-2005
Arcispedale "Santa Maria La Nuova" di Reggio nell'Emilia.
- Unità Operativa di Neurologia – Stroke Unit –
- Dirigente di I livello**
- Contratto di collaborazione libero professionale ad oggetto la diagnosi (ultrasonografia, TSA TCD) e la terapia (fibrinolisi) dell'ictus ischemico acuto.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- dal 18-10-'03 al 10-11-'04
Ospedale Civile "G. Jazzolino". Azienda Sanitaria di Vibo Valentia.
- Dipartimento di Neuroscienze.
- Dirigente di I livello**
- dal 2000 al 2003
Istituto di riabilitazione e cura "Villa Sandra", San Giovanni La Punta (CT).
- L'istituto ospita Pazienti affetti da patologie neurologiche e psichiatriche. Si occupa, inoltre, di riabilitazione estensiva ambulatoriale e domiciliare.
- Consulente Neurologo a prestazione libero professionale.
- dal 1999 al 2003
Opera Diocesana di Assistenza (Catania). Istituto medico psico-pedagogico "Villa Francesca" Catania
- L'Istituto ambulatoriale è attrezzato con apparecchiature all'avanguardia per la neuroriabilitazione dell'età evolutiva e dell'adulto. Oltre alle classiche tecniche di riabilitazione (logopedia, psicomotricità e fisiocinesiterapia) l'Istituto è attrezzato per la pratica ECMA o tecnica di Grimaldi.
- Consulente Neurologo a prestazione libero professionale.
- dal 1999 al 2002
Opera Diocesana di Assistenza (Catania). Istituto medico psico-pedagogico "Maria SS del Carmelo", Pedara (CT).
- Istituto di degenza per Pazienti con disabilità psico-fisiche che svolge, inoltre, attività extramurale domiciliare e nelle scuole.
- Consulente Neurologo a prestazione libero professionale.
- dal 1999 al 2000
Casa di Cura "Villa dei Gerani", Catania.
- La Casa di Cura ospita Pazienti affetti da patologie

- settore
- **Tipo di impiego**
 - Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - Date
- neurologiche e psichiatriche. Si occupa, inoltre, di riabilitazione neuromotoria. Consulente Neurologo a prestazione libero professionale.
- dal 1999 al 2000
- Istituto "John Fitzgerald Kennedy, Acireale (CT).**
- Istituto di lungodegenza, con servizio ambulatoriale e con attività domiciliare, eroga prestazioni riabilitative secondo le tecniche classiche di logopedia, psicomotricità e fisiocinesiterapia.
- Consulente Neurologo a prestazione libero professionale
- dal 1999 al 2000
- Casa di Cura "Clinica Carmide", Catania.
- Istituto di degenza per Pazienti con patologie psichiatriche e neurologiche.
- Aiuto reparto di psichiatria a prestazione libero professionale.

ISTRUZIONE – FORMAZIONE PUBBLICAZIONI

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2021
- dal 1994 al 1998
- Università degli Studi di Catania.**
- Scuola di Specializzazione di Neurologia.
- Diploma di Specializzazione: 70 e lode
- dal 1987 al 1994
- Università degli Studi di Messina.**
- Corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Tesi di laurea in Clinica Neurologica: "Il controllo neurogeno del sistema cardio-vascolare; monitoraggio Eegrafico di venti soggetti con ipertensione arteriosa"
- Diploma di laurea: 110 e lode
- Pubblicazione su rivista Internazionale "Neuroimmunology" – Reports 1 (2021) 100016.
- Serum negative neuromyelitis optica spectrum disorder after vaxzevria vaccination: A case report.

2019-2021
dal 2021

Consigliere Nazionale SNO
Consigliere Nazionale SNO (Tesoriere)

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- dal 01.11.2019 ad ottobre 2020
- Partecipazione al Corso di Alta Formazione in NEUROINTERVENTISTICA I "Procedure angiografiche diagnostiche" e NEUROINTERVENTISTICA II "Procedure interventistiche"
- Università di Catania.
- Presso l'Ospedale Cannizzaro di Catania.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>dal 02.05.2018 ad ottobre 2018 Partecipazione al Corso di Alta Formazione in NEUROINTERVENTISTICA II "Procedure interventistiche" – Università SAPIENZA di Roma. Presso l'Ospedale Cannizzaro di Catania</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>dal 01.11.2017 ad aprile 2018 Partecipazione al Corso di Alta Formazione in NEUROINTERVENTISTICA I "Procedure angiografiche diagnostiche" – Università SAPIENZA di Roma. Presso l'Ospedale Cannizzaro di Catania</p>
<p>2013-2014</p>	<p>Master in "Neurologia d'Urgenza, Università degli Studi "Magna Graecia" Catanzaro, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. Tesi: "ottimizzazione dei percorsi extraospedalieri dello stroke".</p>
<p>2008</p>	<p>Corso teorico-pratico "doppler transcranico, protocolli diagnostici". Napoli.</p>
<p>2004</p>	<p>Università degli Studi di Foggia. Clinica delle Malattie del Sistema Nervoso. Centro Universitario per lo studio delle epilessie e dei disturbi della vigilanza. Corso avanzato di aggiornamento in epilessia. Manfredonia</p>
<p>2004</p>	<p>I Corso Nazionale Monotematico Interattivo: DEMENZE - Vibo Valentia. Docente.</p>
<p>2004</p>	<p>IV Regional Meeting of the Mediterranean Stroke Society - "New Therapeutic strategies in Ischaemic Stroke" - Genova. Relatore.</p>
<p>2004</p>	<p>Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni. Unità Operativa di Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione. Congresso Internazionale "Il diabete e le malattie neurologiche invalidanti", Orvieto. Relatore.</p>
<p>2004</p>	<p>Convegno "Terapia sostitutiva in menopausa", Vibo Valentia. Relatore.</p>
<p>2004</p>	<p>III Catuogno Memoria Day "La disfunzione erektil da cause neurogene", Vibo Valentia. Relatore</p>
<p>2002</p>	<p>Corso di aggiornamento "O.D.A.". "La riabilitazione in età geriatrica", Catania. Relatore.</p>
<p>2002</p>	<p>Corso di aggiornamento "O.D.A.". "Extrapiramidopatie e Riabilitazione", Catania. Relatore.</p>
<p>2000</p>	<p>Pubblicazione sulla rivista internazionale - Neurological Science: "Alterations of excitatory and inhibitory out- puts in stuttering - a study with transcranial magnetic stimulation".</p>
<p>1987</p>	<p>Diploma di maturità. Liceo classico "M. Morelli" Vibo Valentia.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA

italiano

inglese

buona

buona

buona

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Dott. Giovanni Maria Franco**, nato a **Vibo Valentia** il 02 agosto 1969 ed **ivi** residente in Loc. **Moderata Durant**, Via G. Spadolini, 14 – cond. **“Smeraldo”**, 89900 **Vibo Valentia**
- **Recapiti telefonici**: - mobile +393358428969.
- **e-mail**: alcmeone69@inwind.it
- **pec**: alcmeone69@pec.inwind.it

Ottima conoscenza delle GCP acquisita attraverso la Conduzione di numerosi **trials clinici**, la partecipazione ad **investigator's meeting** e di corsi dedicati. Delegato al registro dei Pz trattati con **trombolisi e.v.** sui registri SITS-MOST e SITS-OPEN. Io sottoscritto Giovanni M. FRANCO autorizzo al Trattamento dei **miei dati personali** secondo quanto Disposto dal D.Lgs. 196/2003.

Vibo Valentia, 03.07.2023

Dott. Giovanni M. FRANCO

*Dottor Giovanni M. Franco
Neurologo
Viale G. Matteotti, 55
Vibo Valentia*

Signor Presidente, Signori Colleghi Soci del Consiglio Direttivo Nazionale,

desidero, innanzitutto, esprimere la mia gratitudine per il lavoro svolto insieme durante questo mandato e per la fiducia riposta in me avendomi affidato la Tesoreria. Inoltre desidero esprimere quanto per me sia stato un grande privilegio aver fatto parte di questo Consiglio Direttivo, lavorare al vostro fianco.

Intendo, pertanto, riproporre la mia candidatura a Consigliere nazionale essendo ancora fervidi l'entusiasmo e la motivazione di dare il mio contributo al Consiglio.

Vibo Valentia, 24.08.2023

Dr. Giovanni M. FRANCO



+393358428969
alcmeone69@inwind.it



Fabio Frediani
Born in Milan
1955-12-22

Fabio Frediani is current Director of the Neurological Division, Stroke Unit, and Headache Centre at San Carlo Borromeo Hospital in Milan, Italy.

Doctor Fabio Frediani obtained his basic medical degree at the University of Milan, working on neuropsychological aspects of language. He then specialised in Neurology at the Milan University, working at the same time at National Neurological Institute "Carlo Besta" of Milan. His neurology training was done under the supervision of Professor Renato Boeri and Professor Gennaro Bussone, working with the latter on neuropharmacology and neurophysiology aspects of headache pathogenesis. He worked also on behavioural and cognitive aspects of Headache, introducing biofeedback technics in headache management. The main scientific interests have focused, other than Headache, on Cerebrovascular Disease, Neurodegenerative and Epilepsy.

He has been President of AIC (Associazione Italiana per la lotta contro le Cefalee) from 2001 to 2007, was a founder of ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee), where he was Secretary at the Presidency from November 2006 to November 2008. He was President of the ANIRCEF Society from November 2016 to November 2018.

Currently, he is member of ANIRCEF, of AIC, of the Italian Society of Neurology, of the Italian Society of Hospital Neuroscience and of the International Headache Society. He is members of the Direction Board of ANIRCEF.

Since late '90 he is coordinator and member of the scientific board of ASC, the first Italian School for Headache Specialists.

He has author of more than 100 scientific publications mainly in the fields of headache and clinical neurology.

Milan, August 24th, 2023

Milano, 24 agosto 2023

Io sottoscritto, Frediani dr. Fabio, nato a Milano il 22 dicembre 1955 e residente a Sesto san Giovanni in via Caduti sul lavoro 47, 20099, provincia Milano, con la presente sottopongo la mia candidatura a Consigliere membro del Consiglio Direttivo della SNO per il biennio 2023-2025.

La mia candidatura nasce dall'esperienza maturata in altre Società Scientifiche, nazionali e internazionali, sia come membro del Consiglio – Comitato Direttivo, sia come Presidente. Tale esperienza si è sviluppata soprattutto nel campo delle Cefalee, nel quale mi sono impegnato con attività di ricerca e attività assistenziale, ma anche nel campo delle cerebrovasculopatie, dell'epilessia e delle malattie degenerative, soprattutto extrapiramidali.

In ambito SNO penso di poter dare il mio contributo su più fronti:

- come attività formativa, soprattutto per i giovani che si affacciano al mondo della quotidianità neurologica con una preparazione in campo Cefalee oggi molto modesta, visto lo scarso spazio che gli studi universitari e le stesse scuole di specialità dedicano a questo tema, che rappresenta all'incirca il 30% dell'attività di un ambulatorio di Neurologia generale;
- come attività informativa, per far sì che il mondo delle Neuroscienze si apra all'utenza non solo in chiave diagnostica e terapeutica ma anche in ottica preventiva, grazie soprattutto alla collaborazione con le Associazioni dei Pazienti, come già avviene in numerosi campi (AIC, Alice, AISLA ecc.);
- come attività organizzativa, offrendo la disponibilità mia e della struttura nella quale opero a collaborare in iniziative di aggiornamento e di approfondimento scientifico;
- ancora come attività organizzativa, ma interna, proponendo aggregazioni di

piccole realtà territoriali zonali o provinciali che possano agire diffondendo capillarmente le iniziative e le opportunità SNO, dando il giusto risalto a realtà operative di ottimo livello ma che fanno fatica a divulgare il proprio operato;

- come attività di ricerca, sia proponendo, favorendo e collaborando all'attività di gruppi di studio a me familiari, come quello delle Cefalee, sia partecipando alle attività e agli studi di altri gruppi, sia in prima persona che con il contributo della mia Equipe Neurologica.

In sintesi, credo di poter fornire un contributo utile a far sì che la nostra Società delle Neuroscienze possa sempre più arricchirsi culturalmente e numericamente, coinvolgendo anche, e soprattutto, i giovani Neurologi – Neurochirurghi – Neuroradiologi – Neuroriamimatori – Neuroriamimatori e chiunque sia interessato a qualsivoglia titolo al mondo delle Neuroscienze. Giovani che il momento storico ha obbligato a essere sempre più presenti come parte attiva nelle divisioni cliniche, spesso ancor privi del titolo di Specialità, e che possono vedere nella nostra Società un momento di aggregazione, di discussione e di condivisione, in una parola, di partecipazione.

In fede,

Dr. Fabio Frediani



Per comunicazioni:

+39 335 6266966

+39 334 6626501

fabio.frediani@asst-santipaolocarlo.it

fabio_frediani@yahoo.it

Milano, 24 agosto 2023

Io sottoscritto, Frediani dr. Fabio, nato a Milano il 22 dicembre 1955 e residente a Sesto san Giovanni in via Caduti sul lavoro 47, 20099, provincia Milano, dichiaro di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

In fede,

Dr. Fabio Frediani

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fabio Frediani", with a horizontal line underneath the name.

Il sottoscritto Dott Marco Longoni è a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 196/03 e dal nuovo regolamento generale sulla protezione dei dati n. 679/2016 e successive modifiche o integrazioni:

Curriculum Vitae Breve



INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Longoni

Sede lavorativa

AUSL Romagna, PO M. Bufalini, via Ghirotti 286; 47521 Cesena (FC),
PO Morgagni-Pierantoni, via Forlanini 34, 47121 Forlì (FC).

Recapiti

334-6205674

e-mail

marco.longoni@auslromagna.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996-2001: (1)

(1) Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode, conseguita il 19 Luglio 2001 presso l'Università degli studi Milano-Bicocca

2001-2006: (2)

(2) Specialità in Neurologia con voto 70/70 e lode, conseguita il 29 Novembre 2006 presso l'Università degli studi Milano-Bicocca

2004: (3)

(3) Certificazione all'utilizzo della scala NIHSS

2008-2009 (4)

(4) Diploma interuniversitario sull'"Imagerie neurovasculaire" conseguito presso l'Università Descartes: Paris 5, di Parigi

2014 (5)

(5) Certificazione neurosonologica presso la società italiana di neurosonologia ed emodinamica cerebrale (SINSEC)

2012-2016 (6)

(6) Specialità in Radiodiagnostica presso l'Università degli studi di Pavia ottenuta con massimo dei voti e conseguita il 23 Giugno 2016

Esperienza Professionale

Dal 2001-2006:

Specializzando in Neurologia presso la Clinica Neurologica dell’Ospedale S. Gerardo di Monza.

Dal 5- Luglio- 2003 al 31- Dicembre- 2003

Fellowship presso la Stroke Unit e la terapia intensiva neurologica del dipartimento di Neurologia della Kopfklinik, Università di Heidelberg Germania (direttore Prof. W. Hacke)

Dal 01.10.2004 al 31 Dicembre 2006

Contratto in libera professione presso l’AO Manzoni di Lecco come medico di guardia per il reparto di Neuroscienze (degenza neurologica e neurochirurgica) con attività di pronta reperibilità in pronto soccorso per casi neurologici e neurochirurgici. totale accessi/anno=48 per un totale di 576 ore/anno.

Dal 01 Gennaio 2007
al 15 Gennaio 2014

Assunto come dirigente medico neurologo presso l’Ospedale Manzoni di Lecco coinvolto in prima persona nell’attività di giro visite c/o reparto di neuroscienze organizzato nel concetto di intensità di cura con case mix di pazienti neurologici e neurochirurgici
coinvolto nell’attività di reparto della struttura semi-intensiva neurologica (Stroke -Unit) organizzata con 4 letti semi-intensivi di cui 1 letto con possibilità di ventilazione meccanica assistita
coinvolto nell’attività di pronta reperibilità per il pronto soccorso con case mix neurologico durante il giorno e case mix neurologico-neurochirurgico la notte
coinvolto nell’attività ambulatoriale neurologica di I livello e negli ambulatori specialistici di II livello di patologia cerebrovascolare, cefalee e UVA
coinvolto nelle commissioni per l’accertamento di morte cerebrale in quanto neurologo esperto nella lettura EEG
coinvolto nell’attività diagnostica neurovascolare non invasiva ecografica (Ecocolordoppler TSA e transuranico) e nell’attività di diagnostica invasiva angiografica
coinvolto nel servizio di consulenza per i reparti di cardiologia/cardiochirurgia reperibile per l’attività Interventistica endovascolare (stroke ed aneurismi)

Dal Marzo 2009
all’Aprile 2009

Comando finalizzato presso la Neuroradiologia del CHU Hopital Saint Anne di Parigi all’interno del diploma interuniversitario di diagnostica neuroradiologica di “Imagerie Neurovasculaire”

Dal 01 Ottobre 2010
al 30 Novembre 2010

Comando finalizzato presso la SODD di Neuroradiologia interventistica dell’AO Careggi di Firenze diretta dal Dr Mangiafico con esecuzione di attività diagnostica ed interventistica angiografica

Dal 15 Gennaio
2014 al 15 Luglio
2019

Assunto come dirigente medico neurologo presso la Neurologia e Stroke Unit dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano con contratto a tempo indeterminato e rapporto di esclusività.

Coinvolto in prima persona nel:

giro visita in Stroke Unit (13 posti letto di cui 7 monitorizzati) con case mix di malati neurologici ad alta intensità di cura (ictus ischemici o emorragici, sindromi di Guillain-Barrè, crisi miasteniche, stati di male epilettico e malati sottoposti a trattamento endovascolare per ictus, aneurismi o malformazioni vascolari intracraniche

attività di pronta disponibilità in pronto soccorso (DEA 2 livello)

ambulatorio di II livello cerebrovascolare e di diagnostica neurosonologica,

servizio di consulenza nei reparti dell'ospedale Niguarda incluso il centro trapianti

diagnostica angiografica e procedure endovascolari per ictus e stenosi dei TSA eseguite presso la SC di Neuroradiologia diretta dal Dr E. Boccardi in collaborazione con i neuroradiologi interventisti

Agosto 2018

Facente funzione della S.C di Neurologia e Stroke Unit durante l'assenza del direttore dr E. Agostoni

01 Dicembre 2018-
31 Maggio 2019

Assunto a tempo determinato presso la SC di Neuroradiologia dell'ospedale S Gerardo di Monza diretta dal dr L. Valvassori con ruolo di dirigente medico coinvolto nell'attività interventistica endovascolare neuroradiologica con turni di pronta reperibilità e rapporto di lavoro esclusivo.

Dal 15 Luglio 2019
ad oggi

Direttore della UOC Neurologia e Stroke Unit di Cesena (Forlì) con organizzazione e gestione del lavoro clinico dei due presidi ospedalieri: Cesena (Ospedale M. Bufalini) e Forlì (Ospedale Morgagni-Pierantoni). Organico di dirigenti medici costituito da 23 dirigenti medici sui due presidi e 36 letti di degenza di cui 12 posti monitorizzati per lo stroke e 24 letti di degenza ordinaria, 1 letto di day hospital.

Dal 01 Marzo 2021 al
31 luglio 2022

Direttore ad interim della UOC Neurologia Rimini, reparto con 6 posti letto tecnici individuati nell'area di degenza internistica ed 1 posto letto di DH. Organico di 10 medici con organizzazione territoriale di ulteriori 4 punti erogativi ambulatoriali presso gli stabilimenti di Riccione, Cattolica, Santarcangelo e Novafeltria

Dal 01 Gennaio 2022
ad oggi

Responsabile clinico del percorso aziendale dello Stroke

Competenze professionali specifiche

Gestione della fase acuta del paziente con patologia cerebrovascolare con in particolare competenza nell'utilizzo delle scale di valutazione clinica (NIHSS) e nelle metodiche di diagnostica vascolare non invasiva (ecocolordoppler TSA e transcranico ed AngioTC) e della diagnostica vascolare invasiva angiografica

Competenza nella terapia acuta sia di tipo farmacologico che endovascolare (oltre 300 trombolisi endovenose ed oltre 50 trombectomie come primo operatore)

Competenza nella fase di monitoraggio in Stroke Unit e semi intensiva neurologica

Gestione delle urgenze nel paziente ricoverato nel dipartimento di neuroscienze (patologia neurologica e neurochirurgica) e del paziente che afferisce ad un DEA di II livello

Gestione della fase sub-acuta del paziente ricoverato in Stroke Unit

Gestione del follow up ambulatoriale del paziente con patologia cerebrovascolare

Gestione dell'attività ambulatoriale di I e II livello neurologica

Autonomia nell'esecuzione e refertazione degli esami TC encefalo ed AngioTC extra-intracranici

Autonomia nell'esecuzione di esami di diagnostica angiografica invasiva e nell'esecuzione di procedure endovascolari in urgenza (stroke ed aneurismi) e delle procedure endovascolari in elezione (stent carotidei)

Gestione dei data base dei pazienti sottoposti a trombosi ev (Registro SITS-ISTR) e dei pazienti sottoposti a trattamento endovascolare (Registro Endovascolare Italiano)

Competenze organizzative e gestionali

Nel 1999-2001 tesoriere della sede locale di Monza del Segretariato Italiano per gli Studenti di Medicina (SISM)

Dal 2007 al 2014 Coinvolto nei progetti regionali riguardanti:

1. La prevenzione del rischio cardiocerebrovascolare nell'area geografica della provincia di Lecco: integrazione della medicina generale del territorio e della medicina specialistica ospedaliera.
2. L'ictus cerebrale in una macro-area della Regione Lombardia: razionalizzazione della rete dell'emergenza-urgenza e sviluppo dell'interfaccia territorio-ospedale nelle provincie di Lecco, Como, Sondrio e Varese.
3. Percorso di cura clinico-riabilitativo per la gestione dell'evento cerebrovascolare acuto: un modello organizzativo di integrazione a rete delle strutture di ricovero e territoriali

Dal 2010 al 2013 Segretario scientifico del corso aziendale "La neurosonologia in ambiente intensivo: una metodica da valorizzare" c/o Azienda Ospedaliera di Lecco

Dal 2008 al 2013 responsabile della formazione della SS CC di Neurologia P.O Manzoni di Lecco

Dal 2014 al 2019

Presidente dell'Associazione per la lotta all'ictus cerebrale sede di Niguarda (ALICE NIGUARDA)

Membro di commissioni esaminatrici per attribuzione di contratti di lavoro per dirigenti medici neurologi.

Membro del gruppo di lavoro per la stesura del PDTA aziendale di Niguarda per:

la gestione dell'Ictus,

la gestione dell'emorragia nel paziente in terapia con anticoagulanti orali (sia TAO che NAO)

la gestione del paziente con sepsi

la gestione della terapia antitrombotica nel paziente chirurgico

Nel 2016

Sub-investigator all'interno del Bando della ricerca finalizzata del Ministero della Salute, Sezione C) Programmi di rete (NET) anno 2016 (esercizi finanziari 2014 – 2015) numero 2016-02363853 Titolo del Programma: “*Performance evaluation and value assessment for cardiovascular and oncological care path in a regional network context: challenges and opportunities*”

Agosto 2018

Facente funzione della SC di Neurologia (assenza per ferie del direttore)

Nel 2018

Referente per la Stroke Unit di Niguarda del progetto della rete delle Stroke unit della ATS Milano, città Metropolitana.

Principal investigator per ASST Niguarda del trial CHARM riguardante l'utilizzo di terapia medica sperimentale nei pazienti con ictus maligno di cerebrale media

Maggio 2019

Membro del local planning committee per il congresso della: EUROPEAN STROKE ORGANISATION (ESO)

Dal 2019 ad oggi Direttore della UO Neurologia e Stroke Unit di Cesena-Forlì organizzata con due SS di UO e 23 dirigenti medici neurologi a tempo indeterminato oltre a due medici neurologi in formazione. Coordina l'attività specialistica ambulatoriale effettuata da 5 neurologi assunti con contratto SUMAI per gli ambiti di Forlì e Cesena in collaborazione con il referente di branca.

Dal 2021 è referente clinico aziendale per il PDTA Stroke dell'AUSL Romagna dello stroke ed in collaborazione con il referente organizzativo coordina gli AUDIT annuali di valutazione degli indicatori del percorso per i singoli in ambiti dell'AUSL Romagna (Ravenna-Rimini-Forlì e Cesena)

Dal 2021 ad oggi è referente regionale per l'Emilia Romagna della società scientifica Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO).

Ha organizzato in collaborazione con il segretario regionale della SIN (dott Andrea Zini) gli incontri congiunti SIN-SNO Emilia Romagna del 2020-2021-2022

Ha organizzato in collaborazione con il referente regionale SNO per le Marche dott Emanuele Puca l'incontro Itinerari SNO: Clinical Rounds: worst cases tenutosi a Cattolica il 28 Aprile 2023

Competenze informatiche

Sistema operativo: Windows 98/2000/NT/XP.

Microsoft Applications: Word, Excel, Access, Power Point.

Biological and medical database, Sequence Databases Search Services (BLAST, PSI BLAST, Swiss Prot)

Utilizzo del sistema RIS (Elefante) e del sistema PACS (AGFA e ENTERPRISE)

Altre competenze

- Docente nel corso del progetto Quadro N63647 ID Azione 65050 "ASA" per la formazione di personale sanitario (2003)
- Docente presso il corso residenziale dell'ospedale di Lecco dal titolo: La neurosonologia nel dipartimento di neuroscienze, una metodica da valorizzare (dal 2010 al 2020)
- Tutor al master universitario di II livello di: " Malattie Cerebrovascolari" dell'università degli studi di Milano Bicocca (nel 2006-2008)
- Tutor al master universitario di II livello di: "Rivascolarizzazione e Neuroprotezione nell'ictus ischemico acuto" dell'università degli studi di Milano Bicocca (2018)
- Tutor di studenti specializzandi afferenti c/o l'ospedale Niguarda dalle scuole di specialità di Neurologia e di Medicina d'Urgenza dell'Università Milano Bicocca (dal 2014 a 2019)
- Tutor di studenti specializzandi dell'Università di Bologna presso la neurologia e stroke unit di Cesena (Forlì) da Novembre 2021 ad oggi
- Referente clinico del percorso Stroke Aziendale dell'AUSL Romagna

Patente di guida

A e B



MARCO LONGONI
27.08.2023 09:09:43
GMT+01:00

Progetto per la candidatura al consiglio direttivo SNO:

Il sottoscritto Marco Longoni, già referente regionale SNO per l'Emilia Romagna, con la presente propone la propria candidatura in qualità di membro del consiglio direttivo per l'ambito della neurologia.

Ritengo di poter contribuire all'implementazione di percorsi professionali integrati, trasversali ed innovativi considerate le mie esperienze lavorative nell'ambito delle neuroscienze in qualità sia di neurologo che di neuroradiologo.

Gli obiettivi legati alla mia candidatura sono in particolare:

Promuovere l'integrazione tra le figure professionali afferenti alle neuroscienze attraverso l'organizzazione di corsi e convegni trasversali mirati alla discussione ed alla simulazione di casi clinici.

Favorire lo sviluppo di percorsi professionali ed opportunità lavorative per giovani neurologi, neuroradiologi e neurochirurghi nell'ambito delle urgenze neurovascolari.

Implementare progetti di ricerca clinica (trial multicentrici, registri di patologia, studi osservazionali....) e promuovere il lavoro in rete tra le diverse realtà nazionali

Favorire progetti di scambio culturale ed esperienze lavorative internazionali creando partnership con società scientifiche europee.

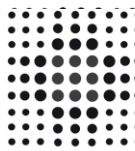
Cesena 25.08.23

In fede,



MARCO LONGONI

27.08.2023 09:09:43 GMT+01:00



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Ospedale Bufalini
U.O./Servizio Neurologia
Viale Ghirotti 352 Cesena (FC)
Direttore/Responsabile.: Dott. Marco Longoni
Tel. 0547-352155

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna
Sede legale: via De Gasperi, 8 – 48121 Ravenna (RA)
C.F. e P.IVA 02483810392
Sito WEB: www.auslromagna.it

Cesena 25.08.23

Con la presente il sottoscritto dr Marco Longoni dichiara di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società scientifica SNO, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possono creare cause di conflitto d'interesse con la Società SNO.

In fede



MARCO LONGONI
27.08.2023 09:17:08
GMT+01:00

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto **Emanuele Puca** nato a Latina (prov. LT), il 07/02/1977 e residente a Civitanova Marche, cap. 62012 (MC) in Via Friuli n. 37

dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità e che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome [Cognome, Nome]	Puca Emanuele
Indirizzo [Numero civico, strada o piazza, codice avviamento postale, città, paese]	<i>via Friuli 37, 62012 Civitanova Marche (MC), Italia</i>
Telefono	3336461164;
Fax	
E-mail	emanuele.puca7@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita [Giorno, mese, anno]	07.02.1977

ESPERIENZE LAVORATIVE	
• Date:	dal 16.12.2017 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo dell'azienda/ente	U.O. di Neurologia/Stroke Unit dell'Ospedale Madonna del Soccorso, Asur Marche-Area Vasta 5, v. Luciano Manara 7, 63074, S. Benedetto del Tronto (AP)
• Qualifica/profilo professionale	Medico Neurologo
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico a tempo pieno e indeterminato in qualità di Dirigente medico in Neurologia
• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	Nessuna
• Ambito di attività	Attività assistenziale presso U.O. di Neurologia/Stroke Unit
• Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica svolta presso la degenza ordinaria di Neurologia (15 posti letto), la Stroke Unit (6 posti letto), attività di consulenza presso gli altri reparti della struttura ospedaliera e presso il P.S. (h 12 + reperibilità notturna); attività specialistica ambulatoriale e di consulenza per urgenze svolta presso l'Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno (AP)
• Capacità e competenze acquisite	Gestione del paziente neurologico nelle fasi acuta, subacuta e cronica nell'ambito di lavoro d'équipe

	<ul style="list-style-type: none"> • Date: dal 1.6.2016 al 15.12.2017 • Nome e indirizzo dell'azienda/ente U.O. di Neurologia/Stroke Unit dell'Ospedale Madonna del Soccorso, Asur Marche-Area Vasta 5, v. Luciano Manara 7, 63074, S. Benedetto del Tronto (AP) • Qualifica/profilo professionale Medico Neurologo • Tipo di rapporto di lavoro Incarico a tempo pieno e determinato in qualità di Dirigente medico in Neurologia • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite
	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna Attività assistenziale presso U.O. di Neurologia/Stroke Unit Attività clinica svolta presso la degenza ordinaria di Neurologia (15 posti letto), la Stroke Unit (6 posti letto), attività di consulenza presso gli altri reparti della struttura ospedaliera e presso il P.S. (h 12 + reperibilità notturna); attività specialistica ambulatoriale e di consulenza per urgenze svolta presso l'Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno (AP) Gestione del paziente neurologico nelle fasi acuta, subacuta e cronica nell'ambito di lavoro d'équipe
	<ul style="list-style-type: none"> • Date: dal 21.10.2015 al 31.5. 2016 • Nome e indirizzo dell'azienda/ente INAIL, sede di Ascoli Piceno, via D. Angelini 35/37, 63100 Ascoli Piceno (AP) • Qualifica/profilo professionale Medico Neurologo • Tipo di rapporto di lavoro Incarico a tempo determinato in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca specialistica di Neurologia per un impegno orario pari a 4 ore settimanali • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite
	<ul style="list-style-type: none"> Nessuna Attività ambulatoriale specialistica, branca di Neurologia Valutazione del danno neurologico determinato da infortuni sul lavoro Identificazione e quantificazione degli esiti neurologici causati da infortuni sul lavoro
	<ul style="list-style-type: none"> • Date: dall'1.12.2014 al 31.5.2016 • Nome e indirizzo dell'azienda/ente ASUR Marche, sede legale in via Caduti del Lavoro 40, 60131 Ancona (AN) • Qualifica/profilo professionale Medico Neurologo • Tipo di rapporto di lavoro (lavoro subordinato/autonomo, a tempo pieno/part time con impegno orario settimanale) • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite
	<ul style="list-style-type: none"> Medico Specialista Ambulatoriale (sostituto) nella branca specialistica di Neurologia per un impegno orario complessivo di 221,45 negli anni 2014-2015-2016 così suddivise: nell'anno 2014 ore 8 presso l'AV1, nell'anno 2015 ore 125,75 presso l'AV 1 ed ore 25,3 presso l'AV 3, nell'anno 2016 ore 62,4 presso l'AV1 Nessuna Attività ambulatoriale specialistica, branca di Neurologia Valutazione ed inquadramento diagnostico-terapeutico del paziente neurologico Presa in carico del paziente neurologico ambulatoriale
	<ul style="list-style-type: none"> • Date: dall'1.8.2014 al 31.5.2016

• Nome e indirizzo dell'azienda/ente	Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Ancona, Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche ed Odontostomatologiche-Clinica di Neuroradiologia, via Conca 71, 60126 Torrette di Ancona (AN)
• Qualifica/profilo professionale	Medico Chirurgo
• Tipo di rapporto di lavoro	Assegnista di ricerca
• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	Nessuna
• Ambito di attività	Studio nazionale promosso dall'AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco) dal titolo "Determinazione del rischio di nefrotossicità di mezzi di contrasto iodati non ionici somministrati per via endovenosa"
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca (arruolamento pazienti, imputazione dati, ricerca bibliografica)
• Capacità e competenze acquisite	Interpretazione dati laboratoristici di nefrotossicità
• Date:	dal 7.1.2014 al 31.7.2014
• Nome e indirizzo dell'azienda/ente	U.O. di Neurologia/Stroke Unit dell' Ospedale Santorso-ULSS 4 Alto Vicentino, via Garziere 42, 36014 Santorso (VI)
• Qualifica/profilo professionale	Medico Neurologo
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico a tempo pieno e determinato in qualità di Dirigente medico in Neurologia
• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	Nessuna
• Ambito di attività	Attività assistenziale presso U.O. di Neurologia/Stroke Unit
• Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica svolta presso la degenza ordinaria di Neurologia (18 posti letto), la Stroke Unit (6 posti letto), attività di consulenza presso gli altri reparti della struttura ospedaliera e presso il P.S. (h 12 + reperibilità notturna); attività specialistica ambulatoriale presso l'Ospedale Santorso e presso il presidio di Thiene (VI) di pertinenza del suddetto ospedale
• Capacità e competenze acquisite	Gestione del paziente neurologico nelle fasi acuta, subacuta e cronica nell'ambito di lavoro d'equipe
• Date:	dal 1.12.2006 al 20.3.2008
• Nome e indirizzo dell'azienda/ente	UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare, sezione del Lazio) - Associazione ONLUS con personalità giuridica - via Prospero Santacroce 5, 00167 Roma (RM)
• Qualifica/profilo professionale	Medico Chirurgo
• Tipo di rapporto di lavoro	Contratto libero-professionale di consulente medico domiciliare per un impegno orario pari a 24 ore settimanali
• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	Nessuna
• Ambito di attività	Assistenza neurologica domiciliare
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione clinica con somministrazione di scale di valutazione specifiche per pazienti affetti da patologie neurologiche (neuromuscolari ereditarie e non, sclerosi multipla, parkinsonismi, esiti di eventi cerebro-vascolari, encefalopatie neonatali)
• Capacità e competenze acquisite	Utilizzo di scale di valutazione clinica e della disabilità/autonomia residua inerenti specifiche patologie neurologiche
• Date:	dall'1.12.2006 al 31.5.2007

• Nome e indirizzo dell'azienda/ente	Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università "Sapienza" di Roma, viale dell'Università 30, 00185 Roma (RM)
• Qualifica/profilo professionale	Medico Chirurgo
• Tipo di rapporto di lavoro	Contratto libero-professionale di medico chirurgo per un impegno orario pari a 12 ore settimanali
• Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	Nessuna
• Ambito di attività	Attività assistenziale presso U.O. di Neurologia/Stroke Unite
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca (arruolamento pazienti, imputazione dati, ricerca bibliografica) nell'ambito dello studio "Progetto INDUE, ictus acuto ed eventi infettivi e/o infiammatori"
• Capacità e competenze acquisite	Correlazione tra dati bioumorali e clinici di pazienti affetti da ictus ischemico in fase acuta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Titolo di studio	Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (509/99, 46/S-Classe delle Lauree Specialistiche in Medicina e Chirurgia di cui al D.M. del 28/11/2000)
Conseguito presso:	Università "Sapienza" di Roma
Data conseguimento:	21.3.2006
Durata corso di studio:	6 anni
• Titolo di studio	Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita con votazione di 256.5/270
Conseguito presso:	Università "Sapienza" di Roma
Data conseguimento:	I Sessione (Aprile) 2006
• Titolo di studio	Diploma di specializzazione in Neurologia (conseguita ai sensi del D. Lgs. n. 368/99)
Conseguito presso:	Università "Sapienza" di Roma
Data conseguimento:	27.3.2013
Durata corso di studio:	5 anni
• Titolo di studio	Master di II livello dal titolo "Rivascolarizzazione e Neuroprotezione nell'ictus ischemico acuto
Conseguito presso:	Università "Bicocca" di Milano
Data conseguimento:	08.5.2018
Durata corso di studio:	2 anni
• Attività formative	<p>-Medico frequentatore volontario presso l'UTN (Unità di Trattamento Neurovascolare) del Dipartimento di Emergenza e Accettazione Policlinico Umberto I di Roma, nel periodo compreso tra il 01.04.2006 ed il 15.3.2008, con un impegno orario di 24 ore/settimana.</p> <p>-Attività assistenziale svolta negli anni 2010-2013 presso il servizio di Neuroradiologia interventistica del Policlinico Umberto I di Roma, con impegno orario di 12 ore settimanali.</p> <p>-Particolari competenze professionali: durante i 5 anni del periodo di formazione specialistica in Neurologia e nei periodi successivi è stato svolto uno specifico percorso formativo in Neuroradiologia diagnostica ed interventistica con effettuazione di 713 esami angiografici come primo/secondo operatore (470 presso La Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica dell'ospedale universitario di Nantes, 204 presso la Neuroradiologia Intereventistica del Policlinico Umberto I di Roma, 21 presso la SOD</p>

Clinica di Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" Torrette di Ancona, 18 presso la U.O. di Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Ospedale Universitario di Ferrara).

-Esperienze formativo-professionali all'estero

1) Attività clinica e di ricerca presso il **servizio di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica** dell'ospedale universitario G. e R. Laënnec di Nantes - Francia (**settembre 2011-settembre 2012**) nell'ambito del Progetto Erasmus per specializzandi in Neurologia, a tempo pieno (6 giorni/7, h 12 + reperibilità notturna per eventuali procedure endovascolari in urgenza);

2) Corso di Diploma interuniversitario in **Neuroradiologia Interventistica**, presso l'Università di Limoges - Francia (**ottobre 2012-marzo 2013**), lesioni teoriche (5 ore/die) e attività pratica (3 ore/die) in sala angiografica con frequenza di 1 settimana/mese.

-Corsi di formazione:

Corso di perfezionamento di Risonanza Magnetica nello studio della patologia del sistema nervoso centrale (Ancona e Jesi, 18 e 23.03.2015) della durata di 2 giorni;

Training e certificazione sul corretto uso della NIH Stroke Scale (corso online, validità 24 mesi, febbraio 2015) con prova finale;

Corso di Formazione sul campo "Alta specializzazione per il personale operante nelle stroke unit della regione Veneto" (Vicenza, 11.03.2014) della durata di 1 giorno;

Corso di formazione nel trattamento dell'ictus ischemico acuto, CHU Gui de Chauliac (Montpellier-Francia, 22-23.11.2012) della durata di 2 giorni;

Corso sul trattamento endovascolare con Onyx delle malformazioni artero-venose (MAV) cerebrali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (Firenze, 4-5.06.2011); Corso pratico di Neuroradiologia interventistica (1° modulo), (Parigi-Francia, 24-26.11.2010) della durata di 3 giorni;

Corso Basic life support defibrillation (Roma, 9.11.2009) della durata di 1 giorno, con esame finale;

Corso residenziale per le scuole di specializzazione in Neurologia, dal titolo "Neurologia delle emergenze-urgenze" (Firenze, 8-10.06.2009) della durata di 3 giorni;

Corso "Lo studio SIRIO un anno dopo. Riflessioni e discussione" (Roma, 03.12.2007) della durata di 1 giorni;

Corso BLS-PBLS-ED, modulo basic, organizzato dalla EMT (Emergenza medica nel Territorio), Fondazione S. Lucia (Roma, 7-20.11.2007) con prova finale;

Corso "Introduzione all'uso dei package per l'analisi statistica dei dati", Istituto Superiore di Sanità (Roma, 22-26.10.2007)

	<p>della durata di 5 giorni, con prova finale;</p> <p>Training ECASS 3 sull'utilizzo dell'NIHSS e mRS, (Francoforte-Germania, 23-24.02.2007) della durata di 2 giorni, con prova finale.</p>
<p>• Attività di aggiornamento</p>	<p>In qualità di membro del Comitato Scientifico:</p> <p>Update on Stroke and Interventional Neuroradiology – Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (Roma, 11-12.04.2013).</p> <p>Trattamento delle patologie cerebrovascolari: ieri, oggi e domani - Sala Convegni S.O. Madonna del Soccorso (S. Benedetto del Tronto 08.03.2019)</p> <p>Clinical round in neurologia. Worst cases – Vittoria Palace Hotel, (Cattolica 28.04.2023)</p> <p>Dalla teoria alla pratica clinica: incontri regionali SNO Marche 2023 – Sala Convegni S.O. Madonna del Soccorso (S. Benedetto del Tronto 19.5.2023, 30.6.2023, 06.10.2023 e 10.11.2023)</p> <p>Da relatore:</p> <p>Ictus in gravidanza: ruolo del ginecologo e del neurologo (E. Puca). Convegno S.I.Me.Ge.N. Abruzzo-Marche Ictus cerebrale: il ruolo della medicina di genere. (Francavilla al mare- Chieti 14.04.2023);</p> <p>"Continuos Monitoring for secondary prevention of Stroke: evidence and patient selection" (E. Puca) 13° International Meeting "Atrial Fibrillation and the Heart Failure: The Ugly and the Nasty" (Bologna, 14-15.02.2019);</p> <p>Sindrome da vasocostrizione cerebrale reversibile RCVS (E. Puca) XXVII Congresso SINV, Società Italiana Interdisciplinare Neurovascolare, "Patologia cerebrale vascolare. Moderne metodologie diagnostiche e terapeutiche per migliorare l'outcome" (Matera, 16-18.11.2018);</p> <p>Il paziente in terapia con DOAC e pregressa emorragia maggiore: riprendere o non riprendere? Caso clinico. (E. Puca) Congresso "La terapia anticoagulante orale centrata sul paziente (Portonovo, 5-6.10.2018);</p> <p>Ictus cerebrale nelle demenze: quale terapia? (E. Puca) LVIII Congresso Nazionale SNO, Società Italiana dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi ospedalieri (Riccione, 2-5.05.2018);</p> <p>Malattie cerebrovascolari e differenze di genere: caso clinico (E. Puca) – Congresso "Le differenze di genere nelle demenze" (S. Benedetto del Tronto, 2.12.2017);</p> <p>Casi clinici: ovvero la realtà locale sul campo (E. Puca) Congresso "La Neurosonologia nelle patologie degenerative e vascolari cerebrali (S. Benedetto del Tronto, 6-8.11.2017);</p> <p>Proposta di un modello assistenziale per l'ictus nelle Marche (E. Puca) Riunione annuale SIN Umbro-Marchigiana</p>

(Perugia, 7.12.2016);

La realtà locale da diversi punti di vista: la visione del Neurologo (E. Puca) Congresso "Le nuove frontiere dell'ictus. Dalla trombolisi sistematica alla terapia interventistica locale e la telemedicina" (S. Benedetto del Tronto, 28-29.10.2016);

Costi diretti e indiretti dell'ictus: la rete stroke nelle Marche (E. Puca) - Convegno "Update Ictus" (Ancona, 22 Aprile 2016);

Stroke Unit Network in Marche Region: Costs and benefits of the introduction of Telemedicine and implementation of endovascular procedures (E.Puca, R. Sbacco, M. De Nicola, M. Giannoni, L. Provinciali, M. Silvestrini, G. Polonara) - XLVI Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Genova, 12.10.2015);

Rete stroke nella realtà marchigiana: bilancio costi/benefici dell'attivazione della telemedicina e delle procedure di Neuroradiologia interventistica. (E. Puca) - Convegno "Ictus cerebrale: avanzamenti nell'assistenza" (Fermo, 10.4.2015);

La trombolisi nel giovane (E. Puca) - Congresso "Team is brain, dall'Unità Neurovascolare alla Stroke Unit" (Verona, 30.11.2012);

Gestione in fase acuta (E. Puca) - Corso "Stroke e complicanze", Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Viterbo (Viterbo, 8.11.2012);

Patologia vascolare cerebrale? (E. Puca) - Congresso "Screening di popolazione a rischio per Malattia di Fabry: esperienze a confronto" (Milano, 20.11.2010);

Trombolisi ripetuta entro 3 mesi da primo trattamento (E. Puca) - XLI Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Catania, 27.10.2010);

Baseline total cholesterol levels and risk of symptomatic hemorrhagic transformation after intravenous thrombolysis in acute ischemic stroke patients (S. Lorenzano, E. Puca, N. Ahmed, S. Spolveri, G. Agnelli, L. Bettoni, C. Serrati, E. Luda, V. Di Lazzaro, A. Vinattieri, N. Wahlgren, M. Prencipe, D. Toni) - XLI Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Catania, 24.10.2010);

Prevenzione secondaria nel paziente con Fibrillazione Atriale: I nuovi anticoagulanti. (E. Puca) - VIII Mediterranean Neuroscience Congress (Catania, 3.06.2010);

Il sistema dell'emergenza/urgenza e le relazioni con la neurologia nella patologia cerebrovascolare acuta. (E. Puca) - 50° Congresso Nazionale SNO (Parma, 19.05.2010);

Ictus cardioembolico: è solo questione di Fibrillazione Atriale? (E. Puca) - VII Mediterranean Neuroscience

Congress (Catania, 10.10.2009);

Impact of emergency neurologist on patient diagnosis and management (E. Puca, A. Falcou, O. Correnti, S. Lorenzano, M. De Michele, A. Anzini, S. Fausti, M. Suppa, F. Aguglia, M. Prencipe, D. Toni) - XXXIX Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Napoli, 19.10.2008).

Da uditore:

Congresso "Neurosonologia e gestione dello stroke ischemico" (Ferrara, 16/12/2016) della durata di 1 giorno;

Convention nazionale di A.L.I.Ce - Asociazione per la lotta all'ictus cerebrale, (Città della Pieve PG, 15-16.10.2016) della durata di 2 giorni;

Congresso "Stroke 2016 – III congresso nazionale sull'Ictus Cerebrale" (Firenze, 25-26.2.2016) della durata di 2 giorni;

Corso Teorico Pratico "Linee guida per l'utilizzo della risonanza magnetica nella pratica clinica nel paziente con sclerosi multipla: dalla diagnosi al monitoraggio della malattia" (Ancona, 01.12.2015) della durata di 1 giorno, con esame finale e assegnazione di 7,8 ECM;

"Seminari di Casistica clinico-neuroradiologica del giovedì" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" Torrette di Ancona (Ancona, dal 16.4.2015 al 19.11.2015) per la durata complessiva di 20 ore;

Convegno "Focus on: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi – 13° Edizione" (Ancona, 16-17.10.2015) della durata di 2 giorni;

XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia (Genova, 10-13.10.2015) della durata di 4 giorni;

28° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia (Napoli, 16-18.9.2015) della durata di 3 giorni;

Evento "L'assistenza al paziente neurologico dall'ospedale al territorio – Incontro regionale SIN 2014" (Ancona, 5.12.2014) della durata di 1 giorno;

Congresso "Rete Stroke regione Veneto. Modello per lo sviluppo delle reti cliniche" (Treviso, 11.04.2014) della durata di 1 giorno;

Congresso "ISO, Italian Stroke Organization" (Firenze, 18-20.02.2014) della durata di 3 giorni;

Meeting "Trombolisi Intra-Arteriosa in Italia: Update sul trattamento dell'ictus" (Firenze, 30.11.2013) della durata di 1 giorno;

Investigator Meeting per lo studio "CAPRI, Ct-perfusion and Angiographic assessment of Pial Reperfusion in acute Ischemic stroke" (Firenze, 29.11.2013) della durata di 1 giorno;

XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia (Milano,

5.11.2013) della durata di 1 giorno;

LIII Congresso SNO (Firenze, 16-17.05.2013) della durata di 2 giorni;

Convegno "Programma strategico Stroke" (Firenze, 24.11.2012) della durata di 1 giorno;

XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia (Torino, 22-25.10.2011) della durata di 4 giorni;

Conferenza regionale sulla rete ospedaliera Ictus nel Lazio: teoria e prassi (Roma, 6.05.2011) della durata di 1 giorno; Investigator meeting del "MACSI-Protocol 01373" (Vienna-Austria, 18-19.01.2011) della durata di 2 giorni;

XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia (Catania, 23-27.10.2010) della durata di 5 giorni;

Conferenza Nazionale Neurologia d'Urgenza (Vibo Valentia, 7-10.10.2010) della durata di 4 giorni;

XL Congresso della Società Italiana di Neurologia (Padova, 21-23.11.2009) della durata di 3 giorni;

Convegno "Capire il paziente per trattare la patologia: il caso emblematico della Malattia di Fabry" (Montelupo F.no, 21-22.10.2009) della durata di 2 giorni;

I International Congress on Clinical Neurology & Epidemiology (Monaco-Germania, 27-30.08.2009) della durata di 4 giorni;

XVIII European Stroke Conference (Stoccolma-Svezia, 26-29.05.2009) della durata di 4 giorni;

Corso "Stroke 2009: current updates" (Roma, 8-9.05.2009) della durata di 2 giorni;

IX International symposium on lysosomal storage diseases (Francoforte-Germania, 24-25.04.2009) della durata di 2 giorni;

I Congresso GIMaF "Screening di popolazione a rischio per Malattia di Fabry: esperienze a confronto" (Pavia, 28.03.2009) della durata di 1 giorno;

Congresso "Stroke 2009, Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale" (Firenze, 12.02.2009) della durata di 1 giorno;

Convegno "4.a Giornata della ricerca sull'ictus" (Roma, 28.11.2008) della durata di 1 giorno;

XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia (Napoli, 18-21.10.2008) della durata di 4 giorni;

Corso "Incontri di clinica delle malattie nervose e mentali" (Roma, 4 e 18.10.2008) della durata di 2 giorni;

Congresso "Bis 08, Brain ischemia and stroke" (Roma, 1-

	<p>3.10.2008) della durata di 3 giorni;</p> <p>Meeting regionale "Ictus oggi: cura e prevenzione" (Roma 11.04.2008) della durata di 1 giorno;</p> <p>Convegno "Nuovi percorsi diagnostico-terapeutici in tema di stroke" (Roma, 17-19.01.2008) della durata di 3 giorni;</p> <p>Congresso "Romacuore" (Roma 11-12.10.2007) della durata di 2 giorni;</p> <p>Meeting "FAST trial results meeting" (Copenaghen-Danimarca, 20.04.2007) della durata di 1 giorno;</p> <p>Convegno "2.a Giornata della ricerca sull'ictus" (Roma, 01.12.2006) della durata di 1 giorno;</p> <p>XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia (Bari, 14-18.10.2006) della durata di 5 giorni;</p> <p>Corso "SIRIO educational 2005" (Roma, 5.05.2005) della durata di 1 giorno;</p> <p>Convegno interdisciplinare "Sessuologia medica" sulla biologia, fisiopatologia e clinica della sessualità (Roma, 8-9.11.2002) della durata di 2 giorni.</p>
<p>• Altre esperienze</p>	<p>-Sub-investigator nei seguenti Trials Clinici Randomizzati (anni 2005-2012) svolti presso l'UTN (Unità di Trattamento Neurovascolare) del Policlinico universitario di Roma Umberto I (ove non indicato diversamente):</p> <p>1) ENRICH-AF: Edoxaban in pazienti con fibrillazione atriale sopravvissuti ad emorragia intracranica (EdoxabaN foR IntraCranial Hemorrhage survivors with Atrial Fibrillation). Trial internazionale multicentrico prospettico, randomizzato, open-label, end-point in cieco (PROBE).</p> <p>2) SAFFO: Detection of Silent Atrial Fibrillation aFter Ischemic StrOke (SAFFO) Guided by Implantable Loop Recorder. Multicentre Italian Trial Based on Stroke Unit network with paired Cardio-Arrhythmology Units (Italian Neurocardiology Unit Network)</p> <p>3) DIAS 4: Studio su efficacia e sicurezza del Desmoteplase nel trattamento dell'ictus ischemico acuto; trial randomizzato controllato, in doppio cieco;</p> <p>4) IRIS: Trial sull'insulino-resistenza intercorsa dopo l'ictus; NeuP-Italy: Studio epidemiologico sul dolore neuropatico in Italia. Prevalenza e caratteristiche del dolore neuropatico nella neuropatia diabetica, nelle neuropatie traumatiche e post-chirurgiche, nella sclerosi multipla e nell'ictus;</p> <p>5) Effetti della Tetraidrobiopterina (6R-BH4) sulla vasodilatazione endotelio-dipendente nei pazienti CADASIL: trial multicentrico randomizzato controllato, svolto presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università "Sapienza" di Roma;</p>

	<p>6) FAST (rFVIIa IN ACUTE HAEMORRAGIC STROKE TREATMENT): trial randomizzato controllato;</p> <p>7) GIMAF: Protocollo diagnostico multidisciplinare per la malattia Fabry. Studio prospettico;</p> <p>8) MACSI: Trial randomizzato, controllato, in doppio ceco, di comparazione tra placebo e DP-b99 sull'esito clinico in pazienti affetti da ictus ischemico;</p> <p>9) INITIA: Studio prospettico sul ruolo prognostico dei markers periferici di infiammazione nel TIA;</p> <p>10) MAGIC: Studio prospettico sui markers biologici, neurofisiologici e neuroradiologici associati all'ictus cerebrale acuto;</p> <p>11) Progetto IMPLICA: Trial clinico randomizzato a cluster per la valutazione dell'impatto dei percorsi clinico-assistenziali nell'emergenza per il paziente con ictus cerebrale acuto;</p> <p>12) Studio prospettico sull'utilizzo dell'Ecocardiogramma transesofageo nella fase acuta dell'ictus ischemico (arruolamento di 660 pazienti affetti da ictus, ricoverati presso l'UTN del policlinico Umberto I di Roma);</p> <p>13) SIRIO (Stroke in Italy and Related Impact on Outcome): Studio prospettico epidemiologico su pazienti affetti da ictus ischemico;</p> <p>14) Progetto INDUE: Infiammazione infezione e stroke, studio prospettico sui markers biologici nell'ictus ischemico acuto.</p> <p>-Premi vinti 2° premio nell'ambito dell' "Hipponion Stroke National Prize" con un lavoro dal titolo "Ictus ischemico e fattori di rischio genetici: uno studio caso-controllo" (Vibo Valentia, 9-10.10.2010).</p> <p>-Iscrizione a società scientifiche Agosto 2012: iscrizione all'European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT); Maggio 2013: iscrizione alla Società di Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO); Febbraio 2014: iscrizione all'Italian Stroke Organization (ISO). Dal 20.05.2022 Coordinatore Regionale SNO sezione Marche</p>
• Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate	<ul style="list-style-type: none"> • G. Papiri, S. Bruni, E. Puca, S. Sanguigni, M. Marcucci "Middle Cerebral Artery Dissection: A Report of Two Cases With Treatments and Outcomes" Cureus 2023 May 29; 15(5) e39632. doi: 10.7759/cureus.39632. • E. Del Zotto et al. Italian Project on Stroke in Young Adults—Cervical Artery Dissection (IPSYs CeAD) Research Group "Susceptibility to brain ischemia and the association between migraine and spontaneous cervical artery dissection" J Neurol 2023 Jul 12. doi: 10.1007/s00415-023-11854-4. • Pescini F, Totticelli S, Giacomucci G, Poggesi A, Puca E,

	<p>Bianchi S, Ragno M, Pantoni L. "Intravenous thrombolysis in CADASIL: report of two cases and a systematic review" Neurological Sciences. 2022 Oct 18; DOI 10.10007/s10072-022-06449-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • G. Papiri, E. Puca, M. Marcucci, C. Paci, C. Cagnetti "A Case of Anti-Leucine-Rich Glioma-Inactivated Protein 1 (Anti-LGI1) Encephalitis With an Unusual Frontomesial Motor Cortex T2 MRI Hyperintensity" • De Maria R, Campolo J, Frontali M, Taroni F, Federico A, Inzitari D, Tavani A, Romano S, Puca E, Orzi F, Francia A, Mariotti C, Tomasello C, Dotti MT, Stromillo ML, Pantoni L, Pescini F, Valenti R, Pelucchi C, Parolini M, Parodi O. "Effects of Sapropterin on Endothelium-Dependent Vasodilatation in Patients with CADASIL: A Randomized Controlled Trial." Stroke. 2014 Oct; 45(10): 2959-66. Epub 2014 Sep 2; • Campolo J, De Maria R, Frontali M, Taroni F, Inzitari D, Federico A, Romano S, Puca E, Mariotti C, Tomasello C, Pantoni L, Pescini F, Dotti MT, Stromillo ML, De Stefano N, Tavani A, Parodi O. "Impaired vasoreactivity in mildly disabile CADASIL patients." J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2012 Mar; 83(3): 268-74. Epub 2011 Nov 9; • Tari Capone F, Cavallari M, Casolla B, Caselli G, Pieroni A, Di Lazzaro V, Napolitano S, Stanzione P, Puca E, Toni D, Rasura M, Orzi F. "Stroke Prediction after transient ischemic attacks in patients admitted to a stroke unit." Eur Neurol. 2012; 67(1): 34-8. Epub 2011 Dec 9; • De Castro S, Papetti F, Di Angelantonio E, Razmovska B, Truscelli G, Tuderi U, Puca E, Correnti A, Fiorelli M, Prencipe M, Toni D. "Feasibility and clinical utility of transesophageal echocardiography in the acute phase of cerebral ischemia." Am J Cardiol. 2010 Nov 1; 106 (9): 1339-44; • De Luca A, Toni D, Lauria L, Sacchetti ML, Giorgi Rossi P, Ferri M, Puca E, Prencipe M, Guasticchi G; "An emergency clinical pathway for stroke patients-results of a cluster randomised trial (isRCTN41456865) IMPLementazione Percorso Clinico Assistenziale ICtus Acuto (IMPLICA) Study Group." BMC Health Serv Res. 2009 Jan 21; 9:14; • Toni D., Lorenzano S, Puca E, Prencipe M. "The SITS-MOST registry." Neurol Sci. 2006 Jun; 27 suppl. 3: s260-62; • De Michele M, MD, Lorenzano S, MD, Di Angelantonio E, MD, Corte F, MD, Puca E, MD, Biraschi F, MD. "Efficienza ed efficacia della gestione del paziente cerebrovascolare in UTN." International Journal of Cardiovascular Diseases 2004; Suppl. Vol. XXI; 1: 27-30.
<p>• Abstract e Poster</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poster "Stroke Unit Network in Marche Region: Costs and benefits of the introduction of Telemedicine and implementation of endovascular procedures" Stroke 2016, 3° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale (Firenze, 25-26.02.2016);

- Poster "Diagnosi differenziale dei tumori primitivi cerebrali di alto grado con tecniche avanzate di Risonanza Magnetica" XXVIII Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR (Napoli, 16-18.09.2015);
- Poster "Rischio di nefrotossicità contrasto-indotta dopo somministrazione di mezzo di contrasto (CM) iodato non ionico: risultati di uno studio prospettico" XXVIII Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR (Napoli, 16-18.09.2015);
- Poster "Off-label thrombolysis in a case of ischemic hemiballism: a case report" XXI Congresso ESC, Conferenza europea sullo stroke (Lisbona-Portogallo, 24.05.2012);
- Poster "Endovascular treatment for acute ischemic stroke: a two years single center experience", XXI Congresso ESC, Conferenza europea sullo stroke (Lisbona-Portogallo, 23.05.2012);
- Poster "Anomalies de la substance blanche après pose de stent flow-diverter (Pipeline): étude monocentrique", XXXIX^e Congresso annuale della Società Francese di Neuroradiologia (Parigi-Francia, 2-4 04.2012);
- Poster "Prevalence and clinical significance of foetal origin of posterior cerebral artery in stroke patients: a retrospective study", XLII Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Torino, 22.25.10.2011);
- Poster "Off-label thrombolysis in a case of ischemic hemiballism: a case report" XLII Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Torino, 22.25.10.2011);
- Abstract "Intravenous thrombolysis in acute ischemic stroke patients with previous anticoagulant therapy: clinical profiles and outcome", XX Congresso ESC, Conferenza europea sullo stroke (Amburgo-Germania, 26.05.2011);
- Poster "Endothelium-dependent and endothelium-independent vasodilatation in CADASIL patients: baseline findings in a multicentre double-blind placebo-controlled Italian study evaluating the effect of long-term BH4 administration", XLI Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Catania, 23-27.10.2010);
- Poster "Thrombolysis with NIHSS 0 at 24 hours: TIA or reverted stroke?", XLI Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Catania, 23-27.10.2010);
- Poster "Early recurrence of ischemic stroke in a young woman: two i.v. Thrombolytic treatments in three months", XX Meeting della ENS, Società Europea di Neurologia, (Berlino-Germania, 19-23.06.2010);
- Abstract "Circadian, circaseptan and circannual variations of the thrombolytic treatment in acute ischemic stroke" Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Padova,

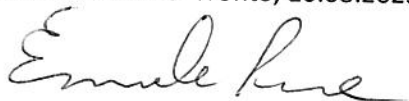
21-23.11.2009);

- Poster "The impact of neurologist in emergency department", XL Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Padova, 21-23.11.2009);
- Poster "Seizures and EEG patterns in the acute stroke phase", XL Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Padova, 21-23.11.2009);
- Poster "Seizures and EEG patterns in the acute stroke phase", I Congresso Internazionale di Neurologia clinica ed epidemiologica (Monaco-Germania, 27-30.08.2009);
- Poster "Frequency of intracranial vessel anomalies in cerebrovascular patients", XVIII European Stroke Conference (Stoccolma-Svezia, 26-29.06.2009);
- Poster "Circadian, circaseptan and circannual variations of the thrombolytic treatment in acute ischemic stroke", XVIII European Stroke Conference, (Stoccolma-Svezia, 26-29.06.2009);
- Abstract "Symptomatic intracerebral haemorrhage, mortality and independence at 3 months for patients treated 3-4 h after stroke onset in the thrombolysis register (SITS-ISTR)", XXXIX Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Napoli, 18-21-10.2008);
- Abstract "Relationship of blood pressure and antihypertensive therapy with outcomes in acute ischemic stroke treated with intravenous thrombolysis: results from SITS-ISTR", XXXIX Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Napoli, 18-21-10.2008);
- Poster "Ventricular hemorrhage in Moya-Moya disease: a case report", XXXVIII Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Firenze, 13-17.10.2007);
- Abstract "Intravenous thrombolysis for ischemic stroke in elderly patients", XXXVIII Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Firenze, 13-17.10.2007);
- Abstract "Safe implementation of thrombolysis in stroke monitoring study (SITS-MOST) in Italy: procedures of centers activation", XXXVIII Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Firenze, 13-17.10.2007);
- Abstract "Gender differences in thrombolytic treatment for acute ischemic stroke", XXXVIII Congresso della SIN, Società Italiana di Neurologia (Firenze, 13-17.10.2007);
- Poster "Tentative explanations for gender differences observed in ischemic stroke related to atrial fibrillation", XXXVII Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Bari, 14-18.10.2006);
- Abstract "Impact of DW-MRI on ischemic stroke subtype classification", XXXVII Congresso SIN, Società Italiana di

	<p>Neurologia (Bari, 14-18.10.2006);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstract "Unusual evolution after ev thrombolysis for vertebro-basilar stroke", XXXVII Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Bari, 14-18.10.2006); • Abstract "Randomised clinical trial on an emergency system clinical pathway for the management of critical stroke patients in the Lazio region (Italy)". 15th European Stroke Conference (ESC) (Bruxelles -Belgio, 16-19.05.2006); • Abstract "Efficacy of acute ischemic stroke patients management in an emergency department stroke unit (EDSU)". XXXVI Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Cernobbio, 8-10.10.2005); • Abstract "Efficacy of acute ischemic stroke patients management in an emergency department stroke unit (EDSU)". 14th European Stroke Conference (ESC) (Bologna, 25-28.05.2005).
--	---

ULTERIORI INFORMAZIONI	
Lingue Straniere	<p>-Francesce: eccellenti capacità di lettura, scrittura ed espressione orale;</p> <p>-Inglese: ottima capacità di lettura, con particolare riferimento all'inglese medico-scientifico, buone le capacità di scrittura e l'espressione orale;</p> <p>-Spagnolo: discrete capacità di lettura, scrittura ed espressione orale.</p>
Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali	Buone capacità di organizzazione del lavoro d'equipe ma anche autonomo nell'ambito della programmazione e dell'espletamento delle attività inerenti la degenza ospedaliera. Particolare esperienza nella gestione delle problematiche di neurologia di urgenza -come l'ictus cerebrale- che richiedono la collaborazione con altre figure professionali.
Altre Capacità e competenze	<p>Ottime capacità di adattamento al lavoro di equipe, anche in ambito multiculturale, e di collaborazione con colleghi nella medesima disciplina e in altre allo scopo di migliorare costantemente l'attività assistenziale dedicata a pazienti.</p> <p>Buona conoscenza della rete Internet e dei principali pacchetti applicativi dei sistemi Windows e Macintosh.</p>

S. Benedetto del Tronto, 16.08.2023



Io sottoscritto **Emanuele Puca**, nel candidarmi per l'elezione nel Consiglio direttivo della SNO, mi prefiggo i seguenti obiettivi:

- Migliorare l'interazione e lo scambio culturale tra le 3 discipline fondanti la società (Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia) e proporre il coinvolgimento di altre discipline su specifiche tematiche.
- Incrementare la partecipazione degli iscritti attraverso una più attiva condivisione e un intervento diretto degli iscritti a studi real-life, in particolare nell'ambito delle patologie cerebrovascolari, caratterizzate da un'ampia presenza nelle U.O. di Neurologia di pazienti affetti da tale patologie; le elevate incidenza e prevalenza delle suddette patologie consentirebbe la partecipazione anche di molti centri periferici.
- Effettuare un monitoraggio aggiornato e dettagliato delle Stroke Unit ospedaliere, regione per regione, sia dal punto di vista assistenziale (personale sanitario, dotazione strumentale, posti letto) che sul piano delle performances in relazione alla popolazione e alle condizioni geografiche di riferimento, al fine di evidenziare in maniera puntuale sia le carenze/bisogni strutturali delle U.O., sia i risultati ottenuti alla luce dell'evoluzione delle linee guida nazionali in merito al trattamento di fase acuta dell'ictus ischemico.

S. Benedetto del Tronto 16/08/2023

In fede,


Il sottoscritto **Emanuele Puca**, nato a Latina (LT) il 7.2.1977 e residente a Civitanova Marche (MC), Via Friuli 37, consapevole della responsabilità penale e delle pene conseguenti richiamate dagli artt. 75 e 76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di falsità in atti, dichiarazioni mendaci ed uso di atto falso,

dichiara

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della SNO Società e di non sussistere situazioni o esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la suddetta SNO.

S. Benedetto del Tronto

16/08/2023

In fede,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emanuele Puca", is written over a horizontal line. To the left of the signature, the text "In fede," is written in a smaller, formal font.



Palermo, 26 agosto 2023

Al Presidente della SNO
Dott. Luca Valvassori
Sede

Oggetto: richiesta di candidatura per il Consiglio Direttivo SNO per il biennio 2023- 2025 nella sezione di Neurologia

Io sottoscritta Dott.ssa Marina Rizzo, nata a Palermo il 2/02/1955, socia SNO, già consigliera nazionale, mi ricandido per l'elezione del Consiglio Direttivo SNO per il biennio 2023- 2025 nella sezione di Neurologia

In qualità di Coordinatrice del Gruppo di Studio Nazionale SNO sulle Neuroscienze di Genere porto avanti all'interno della Società l'attività di promozione, e formazione sulla Medicina di Genere e curo l'organizzazione delle Sessioni sulle Neuroscienze di Genere nei congressi nazionali, in collaborazione con i colleghi e le colleghi aderenti al Gruppo di Studio. All'ultimo congresso a Riva del Garda abbiamo dedicato la sessione alla "Farmacologia di genere" mentre quest'anno, al congresso nazionale di Firenze tratteremo le "Urgenze neurologiche in gravidanza: dalla diagnostica alla persa in carico multidisciplinare"

Svolgo la mia attività di neurologa presso l'U.O.C. di Neurologia dell'A.O. Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello" di Palermo, in qualità di Dirigente Medico, dedicandomi prevalentemente alla Neurologia d'urgenza, alla Malattia di Parkinson e alla Medicina di Genere.

- Ho contribuito già nel 2021, all'implementazione del PDTA Aziendale sull'Ictus cerebrale ischemico che ha portato alla riduzione dei tempi Door-to-Nidle e al conferimento del primo Gold Status da parte dell'ESO.
- Sono Responsabile del Centro di Riferimento Regionale Parkinson a Palermo con l'incarico di Altissima Professionalità per il Parkinson ed ho organizzato l'Ambulatorio Multidisciplinare dedicato al Parkinson ed ai Parkinsonismi in collaborazione con 13 specialisti in diverse discipline. L'ambulatorio è finalizzato alla presa in carico delle persone con Parkinson e alla gestione specialistica dei numerosi sintomi non motori.
- Sono Referente dell'A.O. per la Medicina di Genere e componente del gruppo di lavoro Aziendale. Collaboro inoltre con il Tavolo Tecnico Regionale dell'Assessorato della Salute della Sicilia per le attività di promozione e sostegno alla ricerca biomedica, farmacologica e psicosociale basata sulle differenze di sesso, età e genere. All'interno dell'Azienda Ospedaliera, ho organizzato corsi di formazione con il coinvolgimento di tutti i Dipartimenti e delle rispettive Unità Operative.
- Svolgo inoltre attività di promozione e formazione sulle Neuroscienze di Genere a livello nazionale in qualità di Presidente della Società Italiana di Medicina di Genere nelle Neuroscienze (S.I.Me.Ge.N.), in collaborazione il Direttivo, i soci e le socie.

La mia candidatura si basa:

1. sull'impegno nel sostenere il ruolo delle Neurologie Ospedaliere all'interno dei Dipartimenti di Neuroscienze;
2. sull'opportunità di ampliare la partecipazione delle donne professioniste alla gestione della SNO;
3. sulla volontà di coinvolgere i soci e le socie SNO sulle tematiche di Medicina di sesso, età e genere nelle Neuroscienze e di creare reti di dialogo;
4. sull'impegno di creare gruppi di lavoro multidisciplinari con i Neuroradiologi e i Neurochirurghi per identificare e strutturare percorsi comuni diagnostico-terapeutici per gli ammalati neurologici già dall'accesso in area d'emergenza;
5. sull'impegno di creare collaborazioni telematiche con i Neurologi ambulatoriali del territorio e con i Medici di Medicina Generale con la finalità di facilitare il percorso ospedale-territorio e ridurre l'accesso alle strutture di Pronto Soccorso;
6. sulla volontà di sensibilizzare i colleghi sull'importanza del ruolo delle Associazioni dei pazienti neurologici per realizzare quell'alleanza medico-paziente necessaria per la "buona sanità".

Confidando nella comune sensibilità a tali esigenze invio distinti saluti

Marina Rizzo
Marina Rizzo

Io sottoscritta Dott.ssa Marina Rizzo dichiaro di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

Marina Rizzo
Marina Rizzo

CURRICULUM VITAE

Carlo Rossi, MD, PhD

c.f. RSSCRL78A22A657Z

Data di nascita: 22/01/1978.

Paese di nascita: Italia.

Cittadinanza: Italiana.

Indirizzo: Via Consani, 80 A/B, 55100 San Concordio in Contrada - Lucca.

e-mail: carlo78rossi@gmail.com; carlo.rossi@uslnordovest.toscana.it

Telefono: +393283448886

fax: +390587273471

Formazione:

Luglio 1997: Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 60/60, presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Castelnuovo Garfagnana

1997-2003: Frequenza della facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa.

Ottobre 2003: Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 con lode con tesi dal titolo “Spettro clinico Parkinson-Demenza: evidenze da indagini perfusionali e molecolari in vivo”.

Novembre 2003: Abilitazione professionale (Università degli studi di Pisa).

Gennaio 2004: Iscrizione all'Ordine dei Medici della Provincia di Lucca (n° identificativo 2802).

2003-2008: Frequenza della scuola di specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Pisa.

Ottobre 2008: Diploma di Specializzazione in Neurologia con votazione di 110/110 con lode con tesi dal titolo “Funzione dopaminergica nigrostriatale nella Sindrome Corticobasale: evidenze da uno studio SPECT multicentrico”.

Dicembre 2012: Dottore di ricerca in “Esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso”. Titolo tesi dottorato: “SPECT exploration of the dopamine transporter in Parkinson Disease and in Parkinsonisms”.

Esperienze lavorative:

Dicembre 2008 - gennaio 2009: Incarico libero professionale presso il Dipartimento di Neuroscienze – Università di Pisa, finalizzato all'esecuzione di “Visite neurologiche per pazienti affetti da malattia di Parkinson con eccessiva sonnolenza diurna” nell'ambito della realizzazione del progetto di ricerca di interesse nazionale denominato “La sonnolenza nella malattia di Parkinson: valutazione elettrofisiologica e di Risonanza Magnetica Funzionale”

Novembre 2010 – al presente: Incarico a tempo indeterminato Dirigente Medico presso UOC Neurofisiopatologia – PO “F. Lotti” Pontedera – Azienda USL Toscana Nord Ovest

Novembre 2010 – al presente: Consulente Neurologo presso Casa Circondariale Don Bosco di Pisa

Dal 2010 al 2015: Monitoraggio elettrofisiologico intra-operatorio nei pazienti con Malattia di Parkinson trattati con DBS.

Maggio 2017 – referente Azienda USL Toscana Nord Ovest – Gruppo di lavoro per la definizione delle linee di indirizzo relative alle procedure regionali di acquisizione e gestione dei neuromodulatori

Dal 2018 al presente – Facilitatore Qualità e Sicurezza – UOC Neurologia Pontedera – Azienda Toscana Nordovest

Da ottobre 2018 – al presente: Incarico professionale aziendale – Responsabile Gruppo di Lavoro Patologie Neurodegenerative.

Giugno 2019 – Gruppo di lavoro – Epidemiologia e percorsi della Malattia di Parkinson in Toscana – ARS Toscana

Da dicembre 2021 – al presente: Incarico professionale di altissima professionalità con articolazione interna alla struttura complessa – “Referente Centro Malattie Neurodegenerative e supporto al Direttore nella gestione UOC Neurologia Pontedera”.

Principali corsi di aggiornamento frequentati:

01 Ottobre 2006 - 15 Novembre 2006: Corso di perfezionamento in “Metodica di stimolazione cerebrale profonda nel trattamento della Malattia di Parkinson e della distonia” presso l’Università degli studi di Milano (Anno Accademico 2005/2006)

23-24 Novembre 2006 e 22-23 Febbraio 2007: Corso “La diagnosi neuropsicologica nell’adulto”. Presso l’università di Pisa

1-8 Marzo 2008: Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati organizzato dalla SINC - Ravello

Principali campi di interesse: Disturbi del Movimento; Malattie neurodegenerative; DBS; neuroimaging funzionale.

Attività scientifica:

Membro della Lega Italiana contro il Morbo di Parkinson e le altre Malattie Extrapiramidali (L.I.M.P.E.) dal 2003 e della sezione DISMOV della Società Italiana di Neurologia dal 2007 (società unificate in Accademia LIMPE-DISMOV dal 2015)

Membro della **Movement Disorder Society** dal 2012

Membro della **Società Neurologi Ospedalieri** (SNO) dal 2012.

Membro della **European Academy of Neurology** (EAN) dal 2020.

Membro del Gruppo di Lavoro per la stesura delle Linee Guida dell'Istituto Superiore della Sanità sulla "Diagnosi e terapia della Malattia di Parkinson" pubblicate nel maggio 2013.

Principal Investigator in 2 Trial Clinici multicentrici multinazionali di fase IV

Co-investigator in 14 trial clinici farmacologici multicentrici di fase II, III e IV.

Docente al Master post laurea "Dipendenze patologiche: diagnosi, trattamento, prevenzione" presso il Dipartimento di Psichiatria dell'Università di Pisa nell'a.a. 2006-2007 e nell'a.a. 2007-2008.

Membro del LOCAL ORGANIZING COMMITTEE del congresso internazionale "Old and New Dopamine Agonists in Parkinson's Disease" che ha avuto luogo a Pisa in data 26-28 Febbraio 2009

Vincitore del premio "Giovani Ricercatori in Neurologia" bandito dalla Società Italiana di Neurologia e dalla direzione medica Lilly c/o l'Istituto Superiore di Sanità – Roma in data 17 aprile 2009 con il lavoro dal titolo "Parkinson-dementia diseases: a comparison by double tracer spect studies".

Co-autore di oltre 90 pubblicazioni scientifiche, tra le quali, disponibili su pubmed:

1. *L. Petrozzi, C. Lucetti, G. Gambaccini, R. Ceravolo, C. Rossi, C. Logi, R. Scarpato, F. Trippi, V. Corvo, L. Migliore, U. Bonuccelli.* Oxidative DNA damage in leukocytes of de novo and treated patients with Parkinson's disease. In: Euromedlab 2003-Proceedings of the 15th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Mondazzi Editore S.p.A; 2003: 787- 790.
2. *R. Ceravolo, D. Volterrani, G. Gambaccini, C. Rossi, C. Logi, G. Manca, C. Berti, G. Mariani, L. Murri, U. Bonuccelli.* Dopaminergic degeneration and perfusional impairment in Lewy Body dementia and Alzheimer's disease. *Neurol Sci* 2003; 24: 162-163.
3. *A.Nuti, R. Ceravolo, A. Piccinni, G. Dell'Agnello, G. Bellini, G. Gambaccini, C. Rossi, C. Logi, L. Dell'Osso, U. Bonuccelli.* Psychiatric comorbidity in a population of Parkinson's disease patients. *Eur J Neurol*, 2004; 11: 315-320.
4. *R. Ceravolo, D. Volterrani, G. Gambaccini, S. Bernardini, C. Rossi, C. Logi, G. Rognoni, G. Manca, G. Mariani, U. Bonuccelli, L. Murri.* Presynaptic nigro-striatal function in a group of Alzheimer's disease patients with parkinsonism: evidence from a dopamine transporter imaging study. *J Neural Transm* 2004; 111: 1065-1073.

5. *R. Ceravolo, D. Volterrani, G. Tognoni, G. Dell'Agnello, G. Manca, L. Kiferle, C. Rossi, C. Logi, HW Strauss, G. Mariani, L. Murri.* Cerebral perfusional effects of cholinesterase inhibitors in Alzheimer disease. *Clin Neuropharmacol* 2004; 27: 166-170.
6. *Nuti, R. Ceravolo, G. Dell'Agnello, G. Gambaccini, G. Bellini, L. Kiferle, C. Rossi, C. Logi, U. Bonuccelli.* Environmental factors and Parkinson's disease: a case-control study in the Tuscany region of Italy. *Parkinsonism Relat Disord.* 2004 Dec;10(8):481-5
7. *R. Ceravolo, A. Antonini, D. Volterrani, C. Rossi, S. Goldwurm, E. Di Maria, L. Kiferle, U. Bonuccelli, L. Murri.* Dopamine transporter imaging study in parkinsonism occurring in fragile X premutation carriers. *Neurology*; 2005 Dec 27;65(12):1971-3.
8. *R. Inzelberg, U. Bonuccelli, E. Schechtman, A. Miniowich, R. Strugatsky, R. Ceravolo, C. Logi, C. Rossi, C. Klein, J.M. Rabey.* Association between amantadine and the onset of dementia in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2006;21(9):1375-9.
9. *R. Ceravolo, D. Volterrani, D. Frosini, S. Bernardini, C. Rossi, C. Logi, G. Manca, L. Kiferle, G. Mariani, L. Murri, U. Bonuccelli.* Brain perfusion effects of cholinesterase inhibitors in Parkinson's disease with dementia. *J Neural Transm.* 2006;113(11):1787-90.
10. *M. Mancuso, M. Nardini, D. Micheli, A. Rocchi, C. Nesti, N.J. Giglioli, L. Petrozzi, C. Rossi, R. Ceravolo, A. Bacci, A. Choub, G. Ricci, G. Tognoni, M.L. Manca, G. Siciliano, L. Murri.* Lack of association between mtDNA haplogroups and Alzheimer's disease in Tuscany. *Neurol Sci.* 2007 Jun;28(3):142-7.
11. *C. Rossi, R. Ceravolo, U. Bonuccelli.* Parkinson Disease, dopaminergic treatment and neuropsychiatric complications. *Confinia Neuropsychiatrica* 2007; 2:35-42.
12. *L. Kiferle, R. Ceravolo, L. Petrozzi, C. Rossi, D. Frosini, A. Rocchi, G. Siciliano, U. Bonuccelli, L. Murri.* Visual hallucinations in Parkinson's disease are not influenced by polymorphisms of serotonin 5-HT2A receptor and transporter genes. *Neurosci Lett.* 2007 Jul 18;422(3):228-31
13. *R. Ceravolo, D. Borghetti, L. Kiferle, G. Tognoni, A. Giorgetti, D. Neglia, N Sassi, D. Frosini, C. Rossi, L. Petrozzi, G. Siciliano, L. Murri.* CSF phosphorylated TAU protein levels correlate with cerebral glucose metabolism assessed with PET in Alzheimer's disease. *Brain Res Bull.* 2008;76(1-2):80-4.
14. *R. Ceravolo, A. Antonini, D. Volterrani, C. Rossi, L. Kiferle, D. Frosini, C. Lucetti, I.U. Isaias, R. Benti, L. Murri, U. Bonuccelli.* Predictive value of nigrostriatal dysfunction in isolated tremor: a clinical and SPECT study. *Mov Disord* 2008; 23 (11): 2049-54
15. *C. Rossi, D. Volterrani, V. Nicoletti, G. Manca, D. Frosini, L. Kiferle, E. Unti, P. De Feo, U. Bonuccelli, R. Ceravolo.* "Parkinson-dementia" diseases: A comparison by double tracer SPECT studies. *Parkinsonism Relat Disord* 2009; 15:762-766.
16. *L. Kiferle, G. Tognoni, M. Maestri, C. Rossi, E. Unti, E. Di Coscio, E. Bonanni, R. Ceravolo.* Unilateral periodic limb movements: is this a pointer for atypical presentation of corticobasal degeneration syndrome? — A case report. *Mov Disord* 2009;24(15):2298-9.

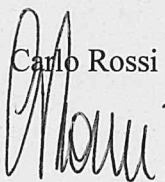
17. *D. Frosini, R. Ceravolo, C. Rossi, I. Pesaresi, M. Cosottini, U. Bonuccelli.* Bilateral thalamic glioma presenting with parkinsonism. *Mov Disord* 2009;24(14):2168-9.
18. *R. Ceravolo, D. Frosini, C. Rossi, U. Bonuccelli.* Impulse control disorders in Parkinson's disease: definition, epidemiology, risk factors, neurobiology and management. *Parkinsonism Relat Disord* 2009;15S: S111-S115.
19. *C. Rossi, D. Frosini, D. Volterrani, P. De Feo, E. Unti, V. Nicoletti, L. Kiferle, U. Bonuccelli, R. Ceravolo.* Differences in nigro-striatal impairment in clinical variants of early Parkinson's disease: evidence from a FP-CIT SPECT study. *Eur J Neurol.* 2010;17:626-30.
20. *Frosini D, Pesaresi I, Cosottini M, Belmonte G, Rossi C, Dell'Osso L, Murri L, Bonuccelli U, Ceravolo R.* Parkinson's disease and pathological gambling: results from a functional MRI study. *Mov Disord.* 2010;25:2449-53.
21. *Ceravolo R, Frosini D, Rossi C, Bonuccelli U.* Spectrum of addictions in Parkinson's disease: from dopamine dysregulation syndrome to impulse control disorders. *J Neurol.* 2010;257(Suppl 2):S276-83.
22. *Ceravolo R, Rossi C, Kiferle L, Bonuccelli.* Nonmotor symptoms in Parkinson's disease: the dark side of the moon. *Future Neurology* 2010;5(6):851-871
23. *Cilia R, Rossi C, Frosini D, Volterrani D, Siri C, Pagni C, Benti R, Pezzoli G, Bonuccelli U, Antonini A, Ceravolo R.* Dopamine Transporter SPECT Imaging in Corticobasal Syndrome. *PLoS One.* 2011;6(5):e18301.
24. *Ceravolo R, Rossi C, Cilia R, Tognoni G, Antonini A, Volterrani D, Bonuccelli U.* Evidence of delayed nigrostriatal dysfunction in Corticobasal Syndrome: a SPECT follow-up study. *Parkinsonism and Relat Disord* 2013;19(5):557-9.
25. *Stocchi F, Antonini A, Barone P, Tinazzi M, Zappia M, Onofri M, Ruggieri S, Morgante L, Bonuccelli U, Lopiano L, Pramstaller P, Albanese A, Attar M, Posocco V, Colombo D, Abbruzzese G; DEEP study group.* Early DEtection of wEaring off in Parkinson disease: the DEEP study. *Parkinsonism Relat Disord* 2014;20:204-11
26. *Vergallo A, Baldacci F, Rossi C, Lucchesi C, Gori S.* Sexual headache: two familiar orgasmic headache cases and review of the literature. *Acta Neurol Belg.* 2015; 115(4):757-8.
27. *Ceravolo R, Rossi C, Del Prete E, Bonuccelli U.* A review of adverse events linked to dopamine agonists in the treatment of Parkinson's disease. *Expert Opin Drug Saf.* 2016;15:181-98.
28. *Rossi C, Genovesi D, Marzullo P, Giorgietti A, Filidei E, Corsini GU, Bonuccelli U, Ceravolo R.* Striatal Dopamine Transporter Modulation After Rotigotine: Results From a Pilot Single-Photon Emission Computed Tomography Study in a Group of Early Stage Parkinson Disease Patients. *Clin Neuropharmacol.* 2017;40(1):34-36.
29. *Lazzeri D, Rossi C.* The right hand palsy of Leonardo da Vinci (1452-1519): new insights on the occasion of the 500th anniversary of his death. *J R Soc Med.* 2019; 112(8):330-333.

30. Pilotto A, Romagnolo A, Tuazon JA, Vizcarra JA, Marsili L, Zibetti M, Rosso M, Rodriguez-Porcel F, Borroni B, Rizzetti MC, Rossi C, Vizcarra-Escobar D, Molano JR, Lopiano L, Ceravolo R, Masellis M, Espay AJ, Padovani A, Merola A. Orthostatic hypotension and REM sleep behaviour disorder: impact on clinical outcomes in α -synucleinopathies. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2019; 90(11):1257-1263.
31. Del Prete E, Francesconi A, Palermo G, Mazzucchi S, Frosini D, Morganti R, Coleschi P, Raglione LM, Vanni P, Ramat S, Novelli A, Napolitano A, Battisti C, Giuntini M, Rossi C, Menichetti C, Ulivelli M, De Franco V, Rossi S, Bonuccelli U, Ceravolo R, Tuscany Parkinson COVID-19 Participants. Prevalence and impact of COVID-19 in Parkinson's disease: evidence from a multi-center survey in Tuscany region. *J Neurol*. 2020 Sep 3:1-9.
32. Pasini E, Genovesi D, Rossi C, De Santi LA, Positano V, Giorgetti A, Santarelli MF. Convolution Neural Networks for the Automatic Segmentation of 18F-FDG PET Brain as an Aid to Alzheimer's Disease Diagnosis. *Electronics* 2022, 11, 2260.
33. Meini S, Rossi C, Venturini L, Mura M, Bracalente I, Andreini R, A Sgura, Cozza S. Transcranial ultrasonography imaging of a suprasellar meningioma: A case description and technical notes. *Australasian Journal of Ultrasound in Medicine* 2022 <https://doi.org/10.1002/ajum.12316>
34. Rossi C, Campese N, Colosimo C. Emerging Symptomatic Treatment of Chronic Traumatic Encephalopathy (CTE): a narrative review. *Expert Opin Pharmacother* 2023 Jun 18;1-11. doi: 10.1080/14656566.2023.2224501.

H-Index: 24 (Scholar)

Citation Number: 1819

Pontedera, 05/08/2023

Carlo Rossi


Pontedera, 09/08/2023

Il sottoscritto, Carlo Rossi, nato a Barga il 22/01/1978, codice fiscale RSSCRL78A22A657Z residente in LUCCA, via Consani 80, dichiara di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

Il sottoscritto risulta consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritieri ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del DPR 445/2000.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carlo Rossi".

Presento la mia candidatura, nel ruolo di consigliere, per il rinnovo del Consiglio Direttivo SNO 2023-2025.

Sono un Dirigente Medico Neurologo della UOC Neurologia dell'Ospedale F. Lotti di Pontedera – Azienda Toscana Nordovest, diretta dal Dott. Renato Galli, dove ricopro un incarico di altissima professionalità con articolazione interna alla struttura complessa di Referente del Centro Malattie Neurodegenerative

I miei campi di interesse nell'ambito della neurologia includono, oltre la Neurologia di Urgenza e la Neurofisiopatologia, una particolare propensione per il settore delle malattie neurodegenerative: malattia di Parkinson e parkinsonismi, Demenze, Neuroimaging, SPECT e PET, neurofarmacologia. Il mio background formativo integra anche aspetti epidemiologici, oltre che organizzativi di integrazione ospedale/territorio.

Con questa candidatura desidero mettere a disposizione della Società Scientifica SNO le mie competenze metodologiche e cliniche in un'ottica di multidisciplinarietà nella patologia neurologica complessa e con ulteriore interesse nell'integrazione delle varie competenze ospedaliere e territoriali nell'ambito neurologico.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Renato Galli".



Antonio Salerno

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 27/08/1964 Sesso: Maschile

Indirizzo e-mail: asalerno@hsangiovanni.roma.it

PRESENTAZIONE

Direttore UOC Neurologia e UTN Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata Roma

La struttura complessa è dotata di:

- Degenza ordinaria di 20 posti letto per la cura delle patologie neurologiche acute/subacute
- Stroke Unit con 6 posti letto monitorizzati, dedicati prevalentemente alla cura dell'ictus acuto sia ischemico che emorragico
- Neurofisiopatologia
- Centro ambulatoriale (Epilessia, Sclerosi Multipla, Parkinson e disturbi del Movimento, Patologie cerebrovascolari, Cefalee, Neuro-oncologia, Disturbi cognitivi e demenze, Patologie neuromuscolari, PACDiagnostici)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore UOC Neurologia e UTN

Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata [01/09/2021 – Attuale]

Città: Roma

Direttore UOC Neurologia con Stroke Unit

ASL RIETI [01/01/2021 – 31/08/2021]

Città: Rieti

Direttore F.F. UOC Neurologia con UTN

Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata [24/12/2019 – 31/12/2020]

Città: Roma

Direttore UOC Neurologia con UTN con Funzioni Vicarie

Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata [01/10/2019 – 24/10/2019]

Città: Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di II Livello in Malattie Cerebro-Vascolari

Università degli Studi di ROMA "LA SAPIENZA" [2005 – 13/01/2006]

Corso di Perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle Cefalee

Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee ANIRCEF [2002 – 20/04/2004]

Corso di Formazione Manageriale per DIREZIONE DI STRUTTURE COMPLESSE

Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio "ARTURO CARLO JEMOLO" (codice 03) [05/2019 – 10/2019]

Protocol reading, analysis and methodology, con certificate of completion of "good clinicalpractices training" conseguito in data 5/12/2019

[04/12/2019 – 05/12/2019]

Corso di perfezionamento in Ultrasonologia Vascolare

Università degli Studi di ROMA "LA SAPIENZA" [01/04/1997]

Specializzazione in Neurologia

Università degli Studi di ROMA "LA SAPIENZA" [28/11/1994]

Voto finale: 70/70 e Lode

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di ROMA "LA SAPIENZA" [28/03/1990]

Voto finale: 110/110 e Lode

AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONDANNE PENALI
(art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000.n. 445)

Il/la sottoscritto/a SALERNO ANTONIO
nato/a a Cosenza il 27-8-64
residente a Roma
in via C. MANASSEI 8
tel _____

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 46 del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA DI

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società;

Luogo e Data Roma 23-8-2023

Antonio Salerno
Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 445/2000

Principali Obiettivi di sviluppo per il triennio 2023-2025 di candidatura
per il CD SNO per la sezione Neurologia

1. Affermare il ruolo della Neurologia Ospedaliera e la sua specificità all'interno del Dipartimento di Neuroscienze.
2. Creare di gruppi di lavoro multidisciplinari che coinvolgano i vari specialisti delle Neuroscienze nell'attività di emergenza-urgenza.
3. Potenziare la collaborazione in ambito Nazionale nella stesura delle Reti riguardanti le Neuroscienze.
4. Collaborare attivamente nell'ambito della Medicina di Genere.

23-8-2023

Antonio Salerno

AL CONSIGLIO DIRETTIVO SNO

OGGETTO: Richiesta di candidatura per CD-SNO-Sezione Neurologi

Nel 2018 abbiamo dato vita alla sezione SNO Abruzzo , colmando un vuoto che durava da anni, con molto entusiasmo cercando di rafforzare i rapporto tra i vari operatori sanitari della neurologia, neuroradiologia e neurochirurgia sia ospedalieri che del territorio con cui abbiamo iniziato una collaborazione anche nella organizzazione di eventi che hanno visto coinvolti diverse figure sia del territorio che ospedalieri.

Sono entrata a far parte del Direttivo Nazionale per il triennio-2021-2023 e in questo periodo ho cercato di collaborare con il direttivo, nel mentre ho continuato a sostenere le attività in ambito regionale cercando sempre di promuovere i principi che una società come la SNO continua a portare avanti da molti anni che l'ha vista crescere e diventare sempre più una realtà vicina a tutti i medici impegnati nelle attività quotidiane.

Nel 2022 abbiamo organizzato nella regione Abruzzo un evento sulla medicina di genere che ha permesso di promuovere in ambito territoriale un aspetto importante della neurologia di cui la SNO con il suo gruppo di Studio si occupa da tempo.

Ho partecipato in questi anni alla organizzazione di eventi fatti in collaborazione con altre società scientifiche (SIN, AINAT).

Dal 2018 fino ad oggi ho frequentato regolarmente tutti gli eventi nazionali della SNO, anche in qualità di moderatore e, scambiando e confrontandomi con molti dei soci rispettando i principi della società di scienze neurologiche ospedalieri.

Gli intenti nell'ambito del Direttivo Nazionale sono:

1. portare avanti l'impegno che da sempre la SNO ha messo e continua a mettere nel favorire i rapporti tra le varie categorie mediche delle Neuroscienze
2. favorire contemporaneamente l'aggiornamento scientifico
3. affrontare la gestione delle varie problematiche legate alla quotidianità ospedaliera che ognuno di noi vive sul proprio posto di lavoro magari collaborando con i tavoli istituzionali di competenza
4. continuare a collaborare con il gruppo di studio della Medicina di genere
5. Favorire la collaborazione con Società scientifiche con cui si condividono percorsi assistenziali
6. Potenziare la collaborazione con tutte le associazioni che rappresentano i pazienti affetti da patologie neurologiche.

Lanciano, 25 Agosto 2023

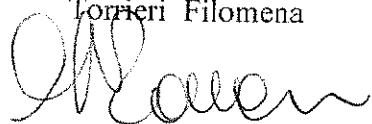
Dott.ssa Filomena Torrieri


La sottoscritta Torrieri Filomena , nata a Guardiagrele (CH) il 30-10-1965, residente a San Martino sulla Marrucina in Via Gamberale 47/a dichiara:

- Di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione alla attività della Società, dichiara la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse che possano creare cause di conflitto di interesse con la società.

Lanciano, 25 Agosto 2023

In fede

Torrieri Filomena


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FILOMENA TORRIERI
Indirizzo	Via Gamberale 47/a San Martino Sulla Marrucina (CH)
Telefono	3476442720
Fax	
E-mail	f.torrieri@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	30 OTTOBRE 1965
	CF: TRRFMN65R70E243B

ESPERIENZA LAVORATIVA

• DAL 21 /06/1999 AD OGGI SVOLGE ATTIVITÀ CON QUALIFICA DI DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO PRESSO LA U.O.C. DI NEUROLOGIA-STROKE UNIT PRESSO L'OC DI LANCIANO " F. RENZETTI" – ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti; ha svolto e svolge attività nell'ambito sia del reparto di neurologia che nell'ambito della Stroke Unit , occupandosi di patologie vascolari effettuando trattamento trombolitico e.v. nell'ictus ischemico.

Nell' ambito della stessa Unità Operativa svolge attività ambulatoriale di Elettromiografia ; refertazione EEG e Potenziali evocati; da alcuni anni dopo aver svolto attività formativa e aver partecipato a corsi specifici, svolge attività di trattamento con tossina botulinica con particolare riguardo al trattamento della spasticità.

Dal Dicembre 2014 è stato conferito *Incarico professionale di Medio-Alta professionalità (IPM) in "Neurofisiologia"*

Ha conseguito attestato di certificazione " I Corso di Formazione regionale sulla Gestione della terapia Trombolitica" tenutosi a Chieti –Ospedale Clinicizzato" nelle giornate del 14, 15, 21 settembre 2013

Ha partecipato al "Corso regionale di formazione clinica sulla terapia trombolitica nell'ictus" tenutosi ad Avezzano il 30/08/2008

La sottoscritta svolge attività clinica presso il Centro di Sclerosi Multipla della UOC di Neurologia di Lanciano occupandosi sia della diagnosi che della gestione clinica e terapeutica dei pazienti.

<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali <p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRI LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Ha svolto lavoro come Specialista in Neurologia in qualità di Consulente libero professionista dal Novembre 1997 al Giugno 1999 presso centro di Riabilitazione " Paolo VI" di Pescara</p> <p>Ha conseguito Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2001 presso l'Università di Chieti " G. D'Annunzio"</p> <p>Ha conseguito la Specializzazione in Neurologia nel 1997 con votazione 70/70 presso l'Università degli Studi di Chieti " G. D'Annunzio" durante il suddetto periodo ha frequentato il Centro di malattie Neuromuscolari svolgendo sia attività clinica che strumentale di elettromiografia;</p> <p>Ha conseguito il diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nell'aa 1992-1993</p> <p>Diploma Liceo Scientifico anno 1984 presso Il Liceo Scientifico di Guardiagrele (CH)</p> <p>Ottime competenze comunicativo-relazionali nella gestione del paziente</p> <p>Pianificazione attività ambulatoriale ed organizzazione attività clinico-terapeutiche e strumentali</p> <p>ITALIANA</p> <p>Inglese</p> <p>B1</p> <p>B1</p> <p>A2</p>
--	---

Tirocini di perfezionamento:

Tirocinio di Perfezionamento Professionale presso il Presidio regionale per la Riabilitazione delle Disabilità Infantili con una frequenza di una settimana al mese dal Giugno 1997 al giugno 1998

Giornate di Aggiornamento Professionale presso l'UO di Neurofisiopatologia dell'Aquila sezione Potenziali Evocati nell'anno 2002

Giornate di Aggiornamento professionale presso l'Ambulatorio di Neurofisiopatologia-sezione tossina Botulinica- presso Clinica neurologica-Malattie Neuromuscolari Clinica neurologica dell'Università Federico II di Napoli nell'anno 2008

San Martino sulla Marrucina, 25 Agosto 2023

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, dichiara che quanto esposto corrisponde a verità. Esprime inoltre autorizzazione al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n.196.

Dott.ssa Filomena Torrieri

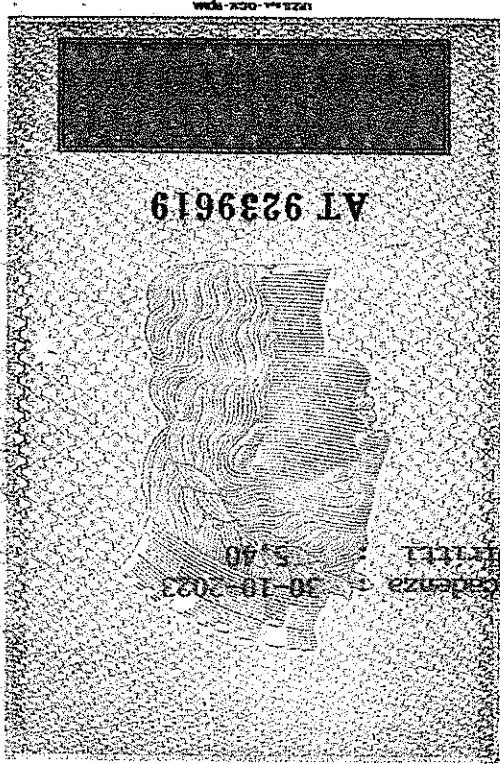
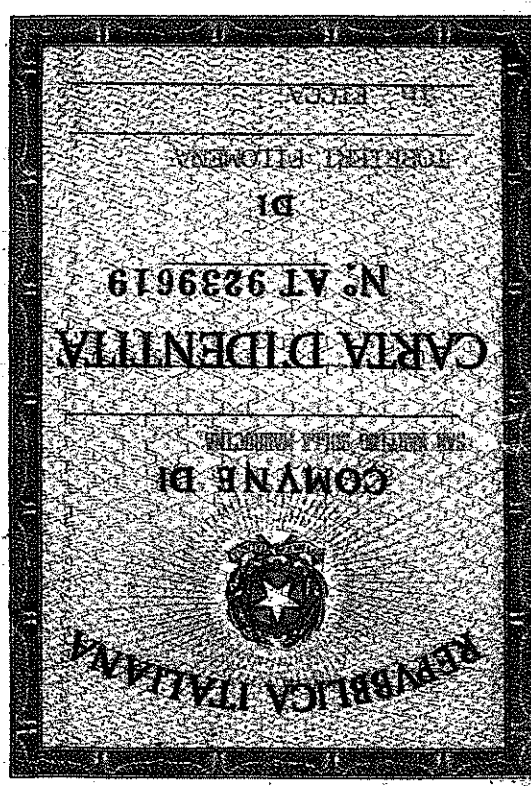

Cognome **TORRIERI**
Nome **FILOMENA**
nato il **30-10-1965**
(atto n. 209 A a 1965 →)
a **GUARDIAGRELE** ()
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **SAN MARTINO SULLA MARCHESE (CH)**
Via **LOCALITA' CAMERALE 47/A**
Stato civile **cgt. FICCA**
Professione
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura **168**
Capelli **Castani**
Occhi **Castani**
Segni particolari **NESSUNO**



14 SOTTO SCRITTA TORRIERI Filomena nata a Guardiagrele
il 30/10/1965 e residente a San Bartolo s. Marpuciu
in VIA GAMBERACE 47/A dichiara che la fotocopia
del seguente documento e' conforme all'originale in
mio possesso.

25) 08) 2023

John Doe
Jane Doe



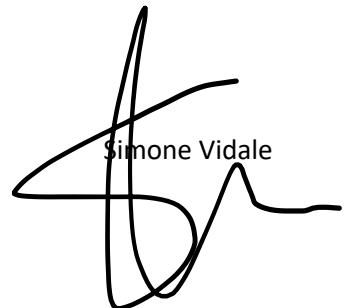
Alla c.a Presidente SNO

Il sottoscritto dr Simone Vidale, nato a Erba il 13/07/1976, nell'ambito della presentazione della propria candidatura per il Consiglio Direttivo della Società Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO) Italia,

DICHIARA

1. Di non aver subito sentenze di condanna in passato ed in giudicato in relazione all'attività della Società;
2. La insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

Varese, 21.08.23



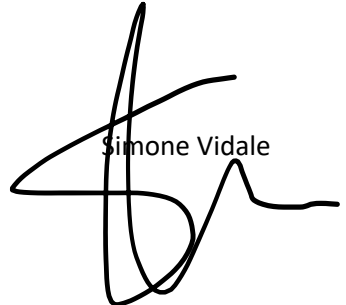
Simone Vidale

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name "Simone Vidale", is written over a stylized, abstract mark that looks like a signature itself. The signature is fluid and expressive, with a prominent vertical stroke on the left and a horizontal line on the right.

Il sottoscritto dr Simone Vidale, nato a Erba il 13/07/1976, nell'ambito della presentazione della propria candidatura per il Consiglio Direttivo della Società Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO) Italia, presenta i seguenti punti programmatici di proposta:

1. Implementare e rafforzare la rete delle specialità affini alle Neuroscienze, proponendo l'inclusione anche dei Neuroriamatori;
2. Incrementare l'attività della rivista della società, ponendo l'obiettivo della indicizzazione e di IF;
3. Promuovere e garantire studi clinici e sperimentali multicentrici, anche in associazione con altre società scientifiche nazionali ed internazionali;
4. Promuovere l'interscambio di competenze per la stesura di protocolli / linee guida con altre discipline affini (es. cardiovascolari, oncologiche, internistiche,...) per patologie e tematiche condivise nei percorsi gestionali;
5. Proseguire le attività di promozione della formazione residenziale e sul campo rivolta soprattutto ai giovani soci della Società in un'ottica di integrazione e complementarietà delle diverse discipline;
6. Garantire una equità di distribuzione territoriale dei differenti eventi congressuali a valenza nazionale.

Varese, 21.08.23



Simone Vidale

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, overlapping loops and lines. The name "Simone Vidale" is written in a smaller, more standard font to the right of the signature.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **VIDALE Simone**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **13/07/1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **Date**

01/04/2022 a tutt'oggi

ASST Sette Laghi

• **Tipo di azienda o settore**

U.O. Complessa Neurologia e Stroke Unit

• **Tipo di impiego**

Dirigente Medico a tempo indeterminato

**Principali mansioni e
Responsabilità**

Direttore di Struttura Complessa

• **Date**

01/03/2021 al 25/03/2022

Ospedale Generale di Zona Morigga Pelascini – Gravedona (CO)

• **Tipo di azienda o settore**

U.O. Complessa Riabilitazione Gravi Cerebrolesioni Acquisite e Stroke Unit

• **Tipo di impiego**

Dirigente Medico a tempo indeterminato

• **Principali mansioni e
responsabilità**

Direttore di Struttura Complessa

Progetto di implementazione del Dipartimento di Neuroscienze

Gestione ed attività assistenziale di Reparto (n. 37 letti – 8 monitorati semi-intensivi)

Gestione attività del servizio di Neurofisiologia

Processo di autoverifica e monitoraggio delle cartelle cliniche dei pazienti ricoverati

Compilazione e verifica Schede di Dimissione Ospedaliera

Attività di consulenza ordinaria ed urgente nel D.E.A. e nei Reparti di Degenza

Ambulatorio divisionale di Neurologia

lavoro

• **Date**

• **Tipo di azienda o settore**

• **Nome e indirizzo del datore di**

*Pagina 1 - Curriculum vitae di
Vidale Simone*

01/10/2019 a 28/02/2021
AUSL della Romagna

• Tipo di impiego	U.O. Neurologia – Dipartimento Internistico I – Ospedale degli Infermi – Rimini AUSL della Romagna
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dirigente Medico a tempo indeterminato</p> <p>Direttore di Struttura Complessa</p> <p>Ridefinizione del modello organizzativo della U.O. in previsione dell'apertura della degenza neurologica e Stroke Unit</p> <p>Nuova programmazione della turnistica dell'equipe di U.O., volta a garantire l'offerta sanitaria al territorio provinciale</p>

Adeguamento della dotazione organica dell'equipe di U.O., mediante concorso dapprima a tempo determinato, quindi indeterminato
Stesura e presentazione del Piano di riorganizzazione e funzionamento della U.O. Neurologia dell'Ospedale degli Infermi di Rimini
Stesura e presentazione del progetto di implementazione della Unità Cerebrovascolare per l'Ospedale degli Infermi di Rimini
Efficientamento della Rete Stroke dell'AUSL Romagna
Contributo alla stesura del documento regionale "Gestione dei pazienti neurologici durante l'emergenza sanitaria da COVID-19"
Progetto di Telemedicina per soggetti con malattie croniche neurologiche durante l'emergenza sanitaria da COVID-19
Progetto di Teleconsulto neurologico per i Presidi Ospedalieri di Riccione, Cattolica, Novafeltria e Santarcangelo di Romagna
Assistenza e supervisione degenti neurologici (circa 60 / anno)
Processo di autoverifica e monitoraggio delle cartelle cliniche dei pazienti ricoverati
Compilazione e verifica Schede di Dimissione Ospedaliera (circa 60 / anno)
Attività di consulenza nei Reparti
Attività ambulatoriale divisionale.

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>01/02/2010 a 30/09/2019 ASST Lariana – Como</p> <p>U.O. Neurologia – Dipartimento di Medicina – Presidio Ospedaliero "Sant'Anna" Dirigente Medico a tempo indeterminato Incarico di alta specializzazione in "Malattie Cerebrovascolari e Stroke Unit" Componente del Gruppo di lavoro "Risk Management" Aziendale Componente del GOIP "Neuro&Co" Stroke Unit: gestione e coordinamento delle attività di degenza e cura dei pazienti ricoverati per malattia cerebrovascolare acuta in Neurologia e Stroke Unit; coordinamento e collaborazione con il personale addetto alla gestione dei pazienti ricoverati per malattia cerebrovascolare acuta in Neurologia e Stroke Unit; redattore PDTA aziendale dell'ictus ischemico; attività clinica e di ricerca; compilazione del registro aziendale per le patologie cerebrovascolari; compilazione del registro regionale Rete di patologia; compilazione registro internazionale SITSINTERNATIONAL per le procedure trombolitiche;</p> <p>Unità Valutazione Alzheimer: Responsabile C.D.C.D. - U.V.A Neurologia; Clinical Manager referente per le categorie demenze e mal. di Alzheimer per il gestore ASST Lariana; estensore PDTA per il gestore ASST Lariana;</p> <p>Collaborazione con U.O. Neurochirurgia Aziendale: Referente neurologo per la "Awake Surgery" Partecipazione all'ambulatorio di Neuroncologia</p> <p>• Date</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>02/11/2008 – 31/01/2010 A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Università degli Studi Insubria – Varese U.O. Neurologia – Dipartimento di Medicina Assegno di ricerca</p> <p>01/01/2008 – 30/06/2008 Azienda Ospedaliera “Ospedale Sant’Anna” - Como U.O. Neurologia – Dipartimento di Medicina – Presidio Ospedaliero “Sant’Anna” Contratto libero professionale Verifica dei dati clinici sugli esiti dei trattamenti in regime di ricovero attraverso la raccolta di dati di casistiche cliniche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>01/05/2003 – 30/04/2004 Azienda Ospedaliera “Ospedale Sant’Anna” – Como U.O. Neurologia – Dipartimento di Medicina – Presidio Ospedaliero “Sant’Anna” Medico borsista Responsabile delle sperimentazioni cliniche Implementazione di un registro ospedaliero per le malattie cerebrovascolari</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Luglio 2016 – Giugno 2017 Eupolis Lombardia - Milano Corso di Formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Titolo della tesi • Qualifica conseguita 	<p>31/10/2008 Università degli studi dell’Insubria – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Scuola di Specializzazione in Neurologia - Varese Struttura e funzioni di una cartella clinica informatizzata per l’area neurologica Diploma di Specializzazione in Neurologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>30/11/2003 Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Titolo della tesi • Qualifica conseguita 	<p>04/12/2002 Università degli studi dell’Insubria – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Varese Contenuti organizzativi e tecnici delle strokeunit: esperienza dell’unità subintensiva dell’Ospedale Sant’Anna di Como Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>24/01/2002 – 05/10/2002</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>U.O. Neurologia - Azienda Ospedaliera "Ospedale Sant'Anna" - Como</p> <p>Studente frequentatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	28/02/2000 – 10/08/2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>U.O. Medicina A – Azienda Ospedaliera "Ospedale Sant'Anna" – Como</p> <p>Studente frequentatore</p>
<p>REFERENZE PROFESSIONALI</p>	<p>Medico Chirurgo iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Como in posizione n.5655</p>
<p>Affiliazione Società scientifiche</p>	<p>Membro World Stroke Organization Membro European Stroke Organization Membro Italian Stroke Organization Socio Società di Neuroscienze Ospedaliere Socio Società Italiana Neurologia</p>
<p>AUTORE</p>	<p>Capp.6 e 7 ISO-SPREAD – Linee Guida Italiane di diagnosi, trattamento e prevenzione dell'ictus cerebrale</p>
<p>AUTORE</p>	<p>Staff redazionale ISO – SPREAD –Linee Guida Italiane di diagnosi, trattamento e prevenzione dell'ictus cerebrale</p>
<p>Docenze</p>	<p>Supplenza lezioni in materia di Neurologia presso la Scuola di Medicina – Laurea Triennale di Fisioterapia – Sede di Varese (A.A. 2008 – 2009)</p>
<p>Premi e Riconoscimenti</p>	<p>Già Segretario Nazionale Associazione per la Lotta all'Ictus Cerebrale - Italia Vincitore Premio Giovane Ricercatore 2007 –Società Italiana Studio Aterosclerosi – sez. Lombardia Finalista Hipponion Stroke National Prize – Edizione2006–Vibo Valentia Finalista Hipponion Stroke National Prize–Edizione 2008–Vibo Valentia</p>
<p>SPERIMENTATORE PRINCIPALE</p>	<p>Incidenza di crisi epilettiche precoci durante il trattamento con rt-PA in pazienti con ictus ischemico acuto: uno studio osservazionale, prospettico (studio TESI – Trombosi ed Epilessia nello Stroke Ischemico) Studio osservazionale spontaneo retrospettivo della associazione tra livelli di acido urico sierici ed outcome funzionale dei soggetti ricoverati per ictus cerebrale ischemico acuto: lo studio URICIS Studio spontaneo di fase II randomizzato placebo controllato con vitamina K2 in soggetti con stenosi carotidea calcifica non significativa ed asintomatica Studio osservazionale prospettico di monitoraggio continuo della pressione arteriosa nei pazienti con emorragia cerebrale intraparenchimale spontanea (studio BP-MONICH) Studio osservazionale spontaneo retrospettivo dell'outcome funzionale dei soggetti sottoposti a rivascolarizzazione da stenosi della arteria carotidea: lo studio FORECAST Studio osservazionale dell'andamento temporale della Troponina in pazienti con ictus cerebrale ischemico: lo studio TRIS</p>
<p>CO-SPERIMENTATORE</p>	<p>Studio sperimentale farmacologico BAYx3702/100282 Studio sperimentale farmacologico EFC2724 Studio sperimentale farmacologico PROFESS "Terapia farmacologica a lungo termine nella prevenzione secondaria dell'ictus: studio controllato in doppio cieco con aggrego vs clopidogrel + ASA, in associazione e non a Micardis". Studio osservazionale SIRIO "Studio multicentrico osservazionale delle modalità di trattamento acuto e dell'esito clinico a medio termine dei soggetti con ictus cerebrale,</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>ricoverati nei centri neurologici in Italia"</p> <p>Studio osservazionale SITS-MOST "Safe Implementation of Thrombolysis in Stroke"</p> <p>Studio osservazionale "Social and Economic Burden of Stroke event in Italy"</p> <p>Studio sperimentale farmacologico PERFORM</p> <p>Ricerca SU/02 "Definizione delle variabili di efficacia e di efficienza degli interventi realizzati dalle Unità di cura Cerebrovascolare: studio multicentrico lombardo".</p> <p>Studio osservazionale EVOLUTION CENA713DIT05 (BEHaVioralsympOms in Alzheimer's disease: evalUation of paTients treated with chOliNesterase inhibitors)</p> <p>Studio osservazionale SVE-LA</p> <p>Tribunale di Como</p> <p>Consulente</p> <p>Consulenze Tecniche d'Ufficio</p>
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE

ITALIANO

INGLESE

FRANCESE

modelli organizzativi nelle realtà sanitarie e socio sanitarie e implicazioni gestionali – EUPOLIS
 logiche e strumenti di progettazione e riprogettazione organizzativa – EUPOLIS
 gestione delle reti territoriali e l'integrazione socio sanitaria secondo la nuova normativa regionale e nazionale – EUPOLIS
 gestione del personale e dei collaboratori – EUPOLIS
 valutazione delle performance individuali – EUPOLIS
 gestione dei conflitti interni e con gli utenti – EUPOLIS; ASST Lariana
 elaborazione di modelli di integrazione tra cure primarie ed ospedaliere – EUPOLIS
 gestione organizzativa della cura mediante l'istituzione di case e clinical manager – EUPOLIS; ASST Lariana

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

USO E PROGRAMMAZIONE PRINCIPALI APPLICAZIONI INFORMATICHE (DOCUMENTI DI TESTO, FOGLI DI CALCOLO, DATABASE, PROGRAMMI STATISTICI E GRAFICI), ACQUISITE DURANTE LA FREQUENZA SCUOLA MEDIA SUPERIORE, UNIVERSITA' E MASTER

ULTERIORI INFORMAZIONI

h-index score

18

Libri

D'Alberti G., Longoni M., Motto C., Oppo V., Perini V., Valvassori L., Vidale S. *Ischemic Stroke*. Springer International Publishing 2017. ISBN 978-3-319-31704-5
Boccardi E., Cenzato M., Curto F., Longoni M., Motto C., Oppo V., Perini V., Vidale S. *Hemorrhagic Stroke*. Springer International Publishing 2017. ISBN 978-3-319-32129-5

Pubblicazioni articoli

Romoli M, Eusebi P, Forlivesi S, et al. Stroke network performance during the first COVID-19 pandemic stage: a meta-analysis based on stroke network models. *Int J Stroke* 2021; 16: 771 – 783.

GBD 2019 Dementia Collaborators. Use of multidimensional item response theory methods for dementia prevalence prediction: an example using the Health and Retirement Survey and the Aging, Demographics, and memory study. *BMC Med Inform Decis Mak*. 2021; 21: 241.

GBD 2019 Chewing Tobacco Collaborators. Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of chewing tobacco use in 204 countries and territories, 1990 – 2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet Public Health* 2021; 6: e482 – e499.

Vidale S. Risk factors, and clinical and etiological characteristics of ischemic strokes in COVID-19 – infected patients: a systematic review of literature. *Cerebrovascular Disease* 2021; 50: 371 – 374.

Vidale S, Romoli M, Agostoni E. Endovascular treatment versus intravenous thrombolysis alone in isolated M2 occlusion: a meta-analysis. *Neurol Sci* 2021; 42: 4221 – 4224.

Vidale S, Romoli M, Agostoni E. Mechanical thrombectomy with or without thrombolysis: a meta-analysis of RCTs. *Acta Neurol Scand* 2021; 143: 554 – 557.

Paolucci M, Biguzzi S, Cordici F, et al. Impact of COVID-19 pandemic on acute stroke care: facing an epidemiological paradox with a paradigm shift. *Neurol Sci* 2021 42: 399 – 406.

GBD 2019 Demographics Collaborators. Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950–2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2020 Oct 17;396(10258):1160-1203.

GBD 2019 Viewpoint Collaborators. Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2020 Oct 17;396(10258):1135-1159.

Romoli M, Paciaroni M, Tsivgoulis G, Agostoni EC, Vidale S. Mothership versus Drip-and-Ship Model for Mechanical Thrombectomy in Acute Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis for Clinical and Radiological Outcomes. *J Stroke*. 2020 Sep;22(3):317-323.

Romoli M, Mosconi MG, Pierini P, Alberti A, Venti M, Caso V, Vidale S, Lotti EM, Longoni M, Calabresi P, Tsivgoulis G, Paciaroni M. Reperfusion strategies in stroke due to isolated cervical internal carotid artery occlusion: systematic review and treatment comparison. *Neurol Sci*. 2020 Oct 10. doi: 10.1007/s10072-020-04735-5. Online ahead of print.

Muccioli L, Pensato U, Bernabè G, Ferri L, Tappatà M, Volpi L, Cani I, Henry OJ, Ceccaroni F, Cevoli S, Stofella G, Pasini E, Fornaro G, Tonon C, Vidale S, Liguori R, Tinuper P,

- Michelucci R, Cortelli P, Bisulli F. Intravenous immunoglobulin therapy in COVID-19-related encephalopathy. *J Neurol*. 2020 Oct 8:1-5
- Vidale S. Headache in cervicocerebral artery dissection. *Neurol Sci*. 2020 Aug 27. doi: 10.1007/s10072-020-04651-8. Online ahead of print.
- Vidale S, Romoli M, Consoli D, Agostoni EC. Bridging versus Direct Mechanical Thrombectomy in Acute Ischemic Stroke: A Subgroup Pooled Meta-Analysis for Time of Intervention, Eligibility, and Study Design. *Cerebrovasc Dis*. 2020;49(2):223-232
- Vidale S, Agostoni EC. Organizing Healthcare for Optimal Acute Ischemic Stroke Treatment.. *J Clin Neurol*. 2020 Apr;16(2):183-190.
- LBD Double Burden of Malnutrition Collaborators. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017. *Nat Med*. 2020 May;26(5):750-759
- GBD 2017 Italy Collaborators. Italy's health performance, 1990-2017: findings from the Global Burden of Disease Study 2017. *Lancet Public Health*. 2019 Dec;4(12):e645-e657
- Global Burden of Disease Cancer Collaboration. Global, Regional, and National Cancer Incidence, Mortality, Years of Life Lost, Years Lived With Disability, and Disability-Adjusted Life-Years for 29 Cancer Groups, 1990 to 2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study. *JAMA Oncol*. 2019 Dec 1;5(12):1749-1768.
- Belcastro V, Brigo F, Ferlazzo E, Gasparini S, Mastroianni G, Cianci V, Lattanzi S, Silvestrini M, Versino M, Banfi P, Carimati F, Grampa G, Lochner P, Gigli GL, Bax F, Merlino G, Valente M, Vidale S, Aguglia U. Incidence of early poststroke seizures during reperfusion therapies in patients with acute ischemic stroke: An observational prospective study: (TESI study: Trombolisi/Trombectomia e crisi Epilettiche precoci nello Stroke Ischemico"). *Epilepsy Behav*. 2020 Mar;104(Pt B):106476.
- Vidale S, Arnaboldi M, Frangi L, Longoni M, Monza G, Agostoni E. The Large ARtery Intracranial Occlusion Stroke Scale: A New Tool With High Accuracy in Predicting Large Vessel Occlusion. *Front Neurol*. 2019 Feb 19;10:130
- Vidale S, Agostoni E, Grampa G, Consoli A, Consoli D. Medical and endovascular treatments of symptomatic intracranial stenosis. A Bayesian network meta-analysis. *J Clin Neurosci*. 2019 May; 63:84-90
- Vidale S, Russo F, Campana C, Agostoni E Patent Foramen Ovale Closure Versus Medical Therapy in Cryptogenic Strokes and Transient Ischemic Attacks: A Meta-Analysis of Randomized Trials..*Angiology*. 2019 Apr;70(4):325-331
- Vidale S, Longoni M, Valvassori L, Agostoni E. Mechanical Thrombectomy in Strokes with Large-Vessel Occlusion Beyond 6 Hours: A Pooled Analysis of Randomized Trials. *J Clin Neurol* 2018; 14: 407 – 412.
- Vidale S, Campana C. Ambient air pollution and cardiovascular diseases: From bench to bedside. *Eur J Prev Cardiol* 2018; 25: 818 – 825.
- Vidale S, Agostoni E. Prehospital stroke scales and large vessel occlusion: A systematic review. *Acta Neurol Scand* 2018; 138: 24 – 31.
- Agostoni E, Carolei A, Micieli G, Provinciali L, Toni D, Vidale S. The organisation of the acute ischemic stroke management: key notes of the Italian Neurological Society and of the Italian Stroke Organization. *Neurol Sci* 2018; 39: 415 – 422.
- Vidale S, Consoli A, Arnaboldi M, Consoli D. Post ischemic inflammation in acute stroke. *J Clin Neurol* 2017; 13: 1 – 9.
- Vidale S, Bellocchi S, Casiraghi P, Caronno R, Arnaboldi M. Early Carotid Occlusion After Endarterectomy in a Patient With a Mutation for MTHFR A1298C Polymorphism. *Neurologist*. 2017 May;22(3):95-97
- Vidale S, Comolli F, Tancredi L, Campana C, Arnaboldi M. Intravenous thrombolysis in a patient with left atrial myxoma. *Neurol Sci*. 2017; doi: 10.1007/s10072-017-2937-2. [Epub ahead of print]
- Vidale S, Agostoni E. Endovascular Treatment of Ischemic Stroke: An Updated Meta-Analysis of Efficacy and Safety. *Vasc Endovascular Surg*. 2017 May;51(4):215-219

- Vidale S, Arnaboldi M, Bezzi G, Bono G, Grampa G, Guidotti M, Perrone P, Salmaggi A, Zarcone D, Zoli A, Agostoni E; Northern Lombardy Emergency Stroke Study Group. Reducing time delays in the management of ischemic stroke patients in Northern Italy. *Int J Cardiol* 2016; 215: 431 – 4.
- Vidale S, Pini C, Arnaboldi M. Blood pressure control and recurrence of intracerebral hemorrhage. *JAMA* 2016; 315: 611.
- Consoli D, Vidale S, Aguglia U, Bassi P, Cavallini A, Consoli A, Galati F, Guidetti D, Micieli G, Neri G, Rasura M, Sterzi R, Toni D, Inzitari D. The influence of previous infections and antichlamydia pneumoniae seropositivity on functional outcome in ischemic stroke patients: results from the IN2 study. *J Neurol* 2015; 262: 1310 – 6.
- Consoli D, Paciaroni M, Galati F, Aguggia M, Melis M, Malferrari G, Consoli A, Vidale S, Bosco D, Cerrato P, Sacco S, Gandolfo C, Bovi P, Serrati C, Del Sette M, Cavallini A, Diomedi M, Postorino P, Rebaldi P, Ricci S. Prevalence of Patent Foramen Ovale in Ischaemic Stroke in Italy: Results of SISIFO Study. *Cerebrovasc Dis.* 2015 Feb 26;39(3-4):162-169.
- Consoli D, Vidale S, Aguglia U, Bassi P, Cavallini A, Galati F, Guidetti D, Marcello N, Micieli G, Pracucci G, Rasura M, Siniscalchi A, Sterzi R, Toni D, Inzitari D. Previous infection and the risk of ischaemic stroke in Italy: the IN2 study. *Eur J Neurol.* 2015 Mar;22(3):514-9.
- Belcastro V, Vidale S, Gorgone G, Pisani LR, Sironi L, Arnaboldi M, Pisani F. Non-convulsive status epilepticus after ischemic stroke: a hospital-based stroke cohort study. *J Neurol.* 2014 Nov;261(11):2136-42.
- Vidale S, Pini C, Arnaboldi M. Antihypertensive therapy after acute ischemic stroke. *JAMA.* 2014; 311: 2334
- Vidale S, Peroni R, Di Palma F, Sampietro A, Gozzi G, Arnaboldi M. Intra-arterial thrombolysis in a young patient with cocaine-associated stroke. *Neurol Sci.* 2014; 35:1465-6.
- Vidale S, Agostoni E. Thrombolysis in acute ischaemic stroke. *Brain.* 2014;137:e281
- Vidale S. Antithrombotic drugs and risk of hemorrhagic stroke in the general population. *Neurology.* 2014;82:1193
- Vidale S, Beghi E, Gerardi F, De Piazza C, Proserpio S, Arnaboldi M, Bezz G, Bono G, Grampa G, Guidotti M, Perrone P, Porazzi D, Zarcone D, Zoli A, Agostoni E; Northern Lombardy Emergency Stroke Study Group. Time to hospital admission and start of treatment in patients with ischemic stroke in northern Italy and predictors of delay. *Eur Neurol.* 2013;70:349-55.
- Vidale S. Midlife stroke risk and cognitive decline. *Alzheimers Dement.* 2014 Sep;10(5):582.
- Vidale S, Arnaboldi M. Treatment of basilar artery occlusion. *Ann Neurol.* 2014;75:161.
- Vidale S, Bellocchi S, Taborelli A. Surgery for cerebral hemorrhage--STICH II trial. *Lancet.* 2013 Oct 26;382(9902):1401-2.
- Milazzo L, Falvella FS, Magni C, Gervasoni C, Peri AM, Cattaneo D, Antinori S, Vidale S. Seizures in patients with chronic hepatitis C treated with NS3/4A protease inhibitors: does pharmacological interaction play a role? *Pharmacology.* 2013;92(5-6):235-7.
- Vidale S. Blood-pressure lowering in acute intracerebral hemorrhage. *N Engl J Med.* 2013;369(13):1273-4.
- Belcastro V, Vidale S, Piergildi L, Sironi L, Tancredi L, Striano P, Taborelli A, Arnaboldi M. Intravenous lacosamide as treatment option in post-stroke non convulsive status epilepticus in the elderly: a proof-of-concept, observational study. *Seizure.* 2013 Dec;22(10):905-7.
- Vidale S, Bono G. Long-term follow-up of young adults with stroke. *JAMA.* 2013 Jul 17;310(3):320-1.
- Vidale S, Agostoni E. Time is brain: optimizing acute stroke management to reduce time delay. *Acta Neurol Scand.* 2013 Mar;127(3):e13-4
- Vidale S, Bellocchi S, Caronno R, Taborelli A. Intra-operative detection of carotid free-floating thrombus in a symptomatic patient with a methylenetetrahydrofolate reductase gene mutation. Case report and literature review. *Acta Neurochir* 2013; 155: 1125 – 6.

- Vidale S. Restenosis after carotid endarterectomy and stenting. *Lancet Neurol.* 2013 Feb;12(2):130.
- Bonzini M, Ferrario MM, Bertù L, Bono G, Vidale S, Veronesi G, Chambliss L, Cesana GC. Temporal trends in ischemic and hemorrhagic strokes in Northern Italy: results from the cardiovascular monitoring unit in Northern Italy population-based register, 1998-2004. *Neuroepidemiology.* 2012;39(1):35-42.
- Vidale S, Verengia E, Gerardi F, Arnaboldi M, Bezzi G, Bono G, Guidotti M, Grampa G, Perrone P, Zarcone D, Zoli A, Beghi E, Agostoni E, Porazzi D, Landriscina M. Stroke management in northern Lombardy: organization of an emergency-urgency network and development of a connection between prehospital and in-hospital settings. *Int J Stroke.* 2012 Aug;7(6):527-33.
- Vidale S, Bonanomi A, Guidotti M, Arnaboldi M, Sterzi R. Air pollution positively correlates with daily stroke admission and in hospital mortality: a study in the urban area of Como, Italy. *Neurol Sci.* 2010 Apr;31(2):179-82.
- Sterzi R, Vidale S. How to measure and to manage the risk of stroke. *Neurol Sci.* 2006; Suppl 3: S235 – 237.
- Sterzi R, Vidale S. Treatment of intracerebral hemorrhage: the clinical evidences. *Neurol Sci.* 2004; Suppl 1: S12.

Partecipazione a Congressi(Abstract)

- Vidale S., Pini C., Digiambattista F., Molteni E., Pellegrino D., Bellocchi S., Arnaboldi M. Blood pressure monitoring in the acute phase of intracerebral hemorrhage: Preliminary results of the BP-MONICH study *Cerebrovascular Diseases* 2016 41 SUPPL. 1 (121-)
- Vidale S., Galati F., Postorino P., Consoli A., Arnaboldi M., Consoli D. Acid uric in acute ischemic stroke: The URICIS study *Cerebrovascular Diseases* 2016 41 SUPPL. 1 (255-)
- Vidale S., Peroni R., Franco D.P., Sampietro A., Tancredi L., Arnaboldi M. The reduction of systemic inflammatory markers after thrombolytic treatment. *Cerebrovascular Diseases* 2016 41 SUPPL. 1 (55-)
- Vidale S., Arnaboldi M., Bezzi G., Bono G., Grampa G., Guidotti M., Perrone P., Salmaggi A., Zarcone D., Zoli A., Agostoni E. Reducing time delays in the acute management of ischemic stroke: An interventional survey in Northern Italy *Cerebrovascular Diseases* 2016 41 SUPPL. 1 (287-)
- Vidale S., Galati F., Ricci S., Postorino P., Perticone F., Arnaboldi M., Consoli D. Acid uric in acute ischemic stroke: The uricis study *Atherosclerosis* 2015 241:1 (e220-)
- Vidale S., Bellocchi S., Pini C., Caronno R., Taborelli A., Arnaboldi M. The use of menaquinone-7 in calcified carotid stenosis: A randomized double blind placebo controlled pilot study (scavit-K2) *Atherosclerosis* 2015 241:1 (e192-)
- Vidale S., Carbotta G., Condurso R., Consoli A., Galati F., Postorino P., Arnaboldi M., Ricci S., Consoli D. Uric acid in acute ischemic stroke: The URICIS study *European Journal of Neurology* 2015 22 SUPPL. 1 (374-)
- Vidale S., Bellocchi S., Caronno R., Arnaboldi M., Taborelli A. Riskprofile in patients undergoing carotid endarterectomy. *European Journal of Neurology* 2015 22 SUPPL. 1 (777-)
- “Le giornate mediche dell’Ospedale Fatebenefratelli”, Milano 16-18 ottobre 2008 – partecipazione in qualità di relatore
- “17th EuropeanStroke conference”, Nizza 13 – 16 maggio 2008 – partecipazione in qualità di discente
- “2nd Sicilian Stroke Symposium”, Messina 10 novembre 2007 – partecipazione in qualità di relatore
- “Ictus cerebrale: dal curare al prendersi cura”, Milano 20 – 21 ottobre 2007 – partecipazione in qualità di docente
- “L’ictus e le sue conseguenze: analisi delle cause e organizzazione dell’assistenza”, Torino 4 ottobre 2007 – partecipazione in qualità di relatore

"III giornata gallaratese cerebrovascolare", Gallarate 26 maggio 2007 – partecipazione in qualità di relatore
"Hipponion stroke National Prize – Vibo Valentia Stroke Seminar", Vibo Valentia 17 – 19 novembre 2006 – partecipazione in qualità di relatore
"Le linee guida italiane SPREAD sull'ictus cerebrale: procedure informatiche di validazione", Pavia 10 giugno 2006 – partecipazione in qualità di relatore
"Workshop interattivo: lo stato dell'arte della rete ictus lombarda", Milano 1 marzo 2019 in qualità di discente
"Stroke: nuove evidenze e organizzazione territoriale" Corso Pre-Congresso Congresso Nazionale SNO, Riccione 2 maggio 2018

Progetti

Progetto Regionale "L'ICTUS CEREBRALE IN UNA MACRO - AREA DELLA REGIONE LOMBARDIA: RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE DELL'EMERGENZA - URGENZA E SVILUPPO DELL'INTERFACCIA TERRITORIO -OSPEDALE NELLE PROVINCE DI LECCO, COMO, SONDRIO E VARESE
Progetto Regionale " Il percorso ictus in Regione Lombardia: dal disease management alla certificazione"
Progetto Telemedicina nella ASST Lariana
Progetto Telemedicina Specialistica per i pazienti con malattie croniche neurologiche – UO Neurologia Ospedale degli Infermi – Rimini
Progetto di implementazione del Dipartimento di Neuroscienze – Ospedale Generale di Zona Moriggiano Pelascini - Gravedona

Convegni e congressi
(ruoli di responsabilità)

Segreteria Scientifica LV Congresso Nazionale SNO – 22 – 24 Aprile 2015 – Como
Comitato di Presidenza LIX Congresso Nazionale SNO – 8-11 Maggio 2019, Stresa
Responsabile Scientifico "I° Simposio Lariano sul trattamento dell'ictus ischemico" – 6 – 7 Maggio 2016, Como
Responsabile Scientifico "I trattamenti invasivi nell'ictus ischemico: indicazioni e controversie" – 5-6 ottobre 2018, Como

Membro Editorial Board

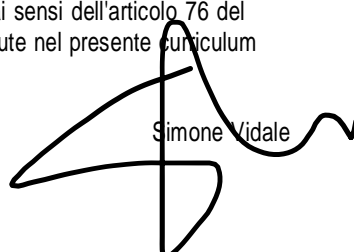
Austin Journal of Cardiovascular Disease & Atherosclerosis
Austin Journal of Cerebrovascular Disease & Stroke
CNS & Neurological Disorders – Drug Targets
New Horizons in clinical Case Reports

Reviewer

Stroke
BMJ Open
Int J Stroke

Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000, lo sottoscritto Simone Vidale, C.F. VDLSMN76L13D416Z, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Varese, 21.08.23

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Simone Vidale", is positioned in the bottom right corner of the page. The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'S' at the beginning.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CARLA ZANFERRARI
Indirizzo Viale Giustiniano, 1 – 20129 Milano
Telefono 02 98052461-3
E-mail carla.zanferrari@asst-melegnano-martesana.it
Nazionalità Italiana

Data di nascita 06/07/1961
Codice Fiscale ZNFCL61L46E512C



PRINCIPALI ESPERIENZE

LAVORATIVE

01/11/2017 – tutt'oggi Direttore Unità Operativa Complessa Neurologia e Stroke Unit – ASST MELEGNANO e della MARTESANA – P.O. VIZZOLO

01/05/1999 – 30/10/2017 Dirigente Medico 1 Livello – Profilo Case Manager Professionista Esperto - Disciplina Neurologia presso la Clinica Neurologica – AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA

01/02/2003 – 11/05/2003 Comando Di Servizio presso U.O.C. MALATTIE CEREBROVASCOLARI STROKE UNIT - IRCCS NEUROLOGICO “C. MONDINO” di PAVIA

24/03/1992-1994 30/04/1999 Dirigente Medico I Livello presso la Divisione di Neurologia dell’USL 47 Di Mantova – OSPEDALE “C. POMA”
in questo periodo ha usufruito del congedo straordinario senza assegni per attività formativa e di studio (Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Scuola di Specializzazione in Scienze Radiologiche)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio

1980 Maturità Classica
1980 - 1986 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma (110/110)
1986 - 1990 Diploma di Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Parma (50/50 e lode)
1990-1993 Dottorato di Ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali - Sede amministrativa Ancona.
1993 - 1997 Diploma di Specializzazione in Scienze Radiologiche - iter formativo in Neuroradiologia presso l'Università degli Studi di Parma (50/50 e lode)

FORMAZIONE
Stage Formativi

1988 – stage formativo di 3 mesi presso il Laboratorio di Neurosonologia e Fisiopatologia del Sistema Neurovegetativo – IRCCS Neurologico “C. Mondino” - Pavia

1994 – stage formativo di 1 mese presso il Servizio di Ultrasonografia



Diagnostica Neurovascolare del Dipartimento di Scienze Neurologiche - Università "La Sapienza" – Roma finalizzato all'apprendimento delle metodiche per lo studio del Circolo intracranico

1997 - "Research fellow" per 6 mesi presso il Dipartimento di Neurocardiologia e di Neurofisiologia Vascolare Cerebrale della Johns Hopkins University di Baltimore, USA.

2003 - comando di servizio di 4 mesi presso l'U.O.C. Malattie Cerebrovascolari Stroke Unit IRCSS Neurologico "C. Mondino" – Pavia. **2007** - corso di formazione Advanced Cardiac Life Support

2007 – Corso di Formazione in Advanced Cardiac Life Support (ACLS)

2008 - Corso per Istruttore di simulazione CMR ("Instructor-Simulator Crisis Resources Management") – coordinato dall' Università di Tubingen (TuPAS)

GRUPPI DI LAVORO E PDTA

Gruppo di Lavoro Regionale "Le Linee Guida per la Diagnosi e la Terapia della Sclerosi Multipla" Regione Emilia-Romagna – 1995 (Membro)
 Gruppo di Lavoro Aziendale – AOU di Parma - "Percorso Diagnostico terapeutico delle anomalie del setto interatriale" (Responsabile)
 Gruppo di Lavoro Aziendale – AOU di Parma - "Appropriatezza e Governo clinico nella gestione dell'ecocolordoppler vascolare" (Responsabile)
 Gruppo di Lavoro Aziendale – AOU di Parma - "Programma Stroke e PDTA Trombolisi sistemica ed endovascolare (Membro)
 Gruppo di Lavoro Aziendale – AOU di Parma – "Attacco Ischemico Transitorio" – proponente e coordinatore
 Progetto di Rete Neuro-Cardiologica - AOU di Parma - proponente e coordinatore del gruppo di lavoro aziendale Neuro-cardiologico

ATTIVITA' DIDATTICA

Da a.a. 1998/99 al 2017 Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia – Università degli Studi di Parma
Da a.a. 2003/2004 Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica – Università degli Studi di Parma
 Durante questi stessi hanno svolto attività di tutor per la formazione di medici sia nell'ambito del tirocinio post-laurea sia nell'ambito della scuola di specializzazione. Inoltre, sempre in qualità di tutor, ha presentato numerose tesi di laurea e di specializzazione in Neurologia

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Vice-presidente nazionale Società Italiana Neuroscienze Ospedaliera (SNO)
Membro Consiglio Direttivo Nazionale Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza (ANEU)
 Membro Società Italiana Neurologia
 Membro Italian Stroke Association – Associazione Italiana Ictus (ISA-AI)
 Membro European Stroke Organization (ESO)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Negli anni successivi alla Laurea, il percorso formativo di Specializzazione in Neurologia si è completato con il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e successivamente con la Specializzazione in Scienze Radiologiche indirizzato alla Neuroradiologia.

In una prima fase l'attività si è focalizzata sulle *Cefalee* presso il Centro Cefalee della Clinica Neurologica di Parma sia svolgendo attività assistenziale



sia partecipando a progetti di ricerca clinica

Successivamente, lo sviluppo professionale si è sviluppato nell'area delle *Malattie Cerebrovascolari e della Neurosonologia* con acquisizione di competenze assistenziali e di ricerca in tutte le fasi diagnostico-terapeutiche che includono la fase iperacuta (trombolisi endovenosa ed embolectomia), la fase post-acuta con gestione delle complicanze in pazienti con ictus ischemico e/o emorragico, la prevenzione primaria e secondaria delle malattie cerebrovascolari.

In tale contesto, dal 2000 è stata RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI NEUROSONOLOGIA – AOU di PARMA, con all'attivo oltre 20.000 sviluppando ambiti applicativi non solo di diagnostica cerebrovascolare, ma anche nella diagnosi di arterite temporale e nello studio parenchimale di alcune patologie neurodegenerative (M di Parkinson) . Mediante applicazione dell'Ecoloradoppler transcranico alla diagnosi di Pervietà del forame ovale ed ai bambini affetti da anemia falciforme ha sviluppato programmi multidisciplinari di prevenzione del rischio cerebrovascolare,

Ha partecipato a gruppi di lavoro per la strutturazione di PDTA aziendali in qualità di referente, componente o proponente.

Partecipazione e promozione di attività di audit interno all'UO e al Dipartimento

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura FLUENTE
- Capacità di scrittura FLUENTE
 - Capacità di espressione orale FLUENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ottima capacità organizzativa del lavoro in équipe con attenzione agli aspetti organizzativi-gestionali, ma anche relazionali-umani. Particolare spazio alla formazione e all'aggiornamento continuo dei membri dell'équipe unitamente alla disponibilità al rinnovamento costante e continuo. Tale capacità è maturata durante lo svolgimento del ruolo di responsabile della Neurosonologia, ambito in cui ha formato numerosi medici specializzandi rendendoli autonomi rispetto alle metodiche. Inoltre, ha dimostrato particolare propensione al lavoro di gruppo multidisciplinare e multiprofessionale nei diversi PDTA di cui ha fatto parte.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Competenza nell'uso delle metodiche ad ultrasuoni applicate alla Neurologia. In particolare per la diagnostica neurovascolare, ma anche parenchimale. Capacità applicative e di sviluppo di algoritmi diagnostici e di follow-up. La competenza radiologica favorisce, inoltre, l'interfaccia ed il confronto delle diverse tecniche diagnostiche applicate alla stessa patologie . Autonomia nell'utilizzo dei sistemi di Windows e Apple sia in ambito assistenziale che clinico



ALTRÉ CAPACITÀ E COMPETENZE Competenza ed autonomia nella gestione di trial clinici e farmacologiche sia in ambito assistenziale sia nell'ambito della ricerca

ULTERIORI INFORMAZIONI “Corso di formazione manageriale per Direttori Struttura Complessa” EUPOLIS conseguito in maggio 2018



RICERCA PI in trial clinici nazionali ed internazionali, tra i quali THALES, NAVIGATE ESUS, ISIDE, PERFORM, OPTION, SAM Study.

PRODUZIONE **Coautore di 52 pubblicazioni in riviste indicizzate e 5 capitoli di libri**

SCIENTIFICA **H index 18 (Scopus)**

Citazioni 1300

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE

1: Micieli G, Cortelli P, Del Sette M, Quatrale R, Cavallini A, Zedde ML, Zanferrari C, de Falco A, Guarino M, Cossu G, Haggiag S, Pezzella FR, Porreca A, Pistoia F, Andreone V, Giometto B, Gasperini C, Giorli E, Salmaggi A, Lattanzi S, Labate CR, Rinaldi G, Melis M, Caggia E, Volpi G, Passadore P, Corea F, Franco GM. Models of care in emergency neurology: from the Neuro Fast Track to the emergency neurologist-a position paper of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU). *Neurol Sci.* 2023 Sep;44(9):3307-3317. doi: 10.1007/s10072-023-06917-3. Epub 2023 Jun 29. PMID: 37386326.

2: Bacigalupo I, Giaquinto F, Salvi E, Carnevale G, Vaccaro R, Matascioli F, Remoli G, Vanacore N, Lorenzini P; Permanent Table of the National Dementia Plan Study Group and the CCDDs Study Group. A new national survey of centers for cognitive disorders and dementias in Italy. *Neurol Sci.* 2023 Aug 18. doi: 10.1007/s10072-023-06958-8. Epub ahead of print. PMID: 37592124.

3: Del Zotto E, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Spalloni A, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Lotti EM, DeLodovici ML, Gentile M, Magoni M, Padroni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabro RS, Piras V, Giossi A, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Colombo I, Dallocchio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Bella R, Pascarella R, Pezzini A; Italian Project on Stroke in Young Adults—Cervical Artery Dissection (IPSY CeAD) Research Group. Susceptibility to brain ischemia and the association between migraine and spontaneous cervical artery dissection. *J Neurol.* 2023 Jul 12. doi: 10.1007/s00415-023-11854-4. Epub ahead of print. PMID: 37436563.

4: Scutelnic A, van de Munckhof A, Krzywicka K, van Kammen MS, Lindgren E, Cordonnier C, Kleinig TJ, Field TS, Poli S, Lemmens R, Middeldorp S, Aaron S, Borhani-Haghghi A, Arauz A, Kremer Hovinga JA, Günther A, Putala J, Wasay M, Conforto AB, de Sousa DA, Jood K, Tatlisumak T, Ferro JM, Coutinho JM, Arnold M, Heldner MR; Cerebral Venous Sinus Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome Study Group**. Sex differences in cerebral venous sinus thrombosis after adenoviral vaccination against COVID-19. *Eur Stroke J.* 2023 Jul 11:23969873231185213. doi: 10.1177/23969873231185213. Epub ahead of print. PMID: 37434312; PMCID: PMC10345391.



5: Micieli G, Cortelli P, Del Sette M, Cavallini A, Zanferrari C, De Falco A, Quatrone R, Maria G, Cossu G, Haggiag S, Pezzella FR, Zedde ML, Rea F; Italian NEUDay Group. Correction to: The Italian hub-and-spoke network for the emergency neurology management. *Neurol Sci.* 2023 Jun 21. doi: 10.1007/s10072-023-06920-8. Epub ahead of print. Erratum for: *Neurol Sci.* 2023 Jun 16;; PMID: 37341880.

6: Micieli G, Cortelli P, Del Sette M, Cavallini A, Zanferrari C, De Falco A, Quatrone R, Maria G, Cossu G, Haggiag S, Pezzella FR, Zedde ML, Rea F; Italian NEUDay Group. The Italian hub-and-spoke network for the emergency neurology management. *Neurol Sci.* 2023 Jun 16. doi: 10.1007/s10072-023-06883-w. Epub ahead of print. Erratum in: *Neurol Sci.* 2023 Jun 21;; PMID: 37326936.

7: Del Zotto E, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Spalloni A, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Lotti EM, Delodovici ML, Gentile M, Magoni M, Padroni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabro RS, Piras V, Gianni A, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Colombo I, Dallocchio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Bella R, Pascarella R, Keser Z, Pezzini A; Italian Project on Stroke in Young Adults-Cervical Artery Dissection, (IPSY CeAD) Research Group. Risk Profile of Patients with Spontaneous Cervical Artery Dissection. *Ann Neurol.* 2023 Jun 5. doi: 10.1002/ana.26717. Epub ahead of print. PMID: 37272282.

8: Martinelli-Boneschi F, Colombo A, Bresolin N, Sessa M, Bassi P, Grampa G, Magni E, Versino M, Ferrarese C, Zarcone D, Albanese A, Micieli G, Zanferrari C, Cagnana A, Ferrante C, Zilioli A, Locatelli D, Calloni MV, Delodovici ML, Pozzato M, Patisso V, Bortolan F, Foresti C, Frigeni B, Canella S, Xhani R, Crabbio M, Clemenzi A, Mauri M, Beretta S, La Spina I, Bernasconi S, De Santis T, Cavallini A, Ranieri M, D'Adda E, Fruguglietti ME, Peverelli L, Agosti E, Leoni O, Rigamonti A, Salmaggi A. Correction to: COVID-19-associated Guillain-Barré syndrome in the early pandemic experience in Lombardia (Italy). *Neurol Sci.* 2023 Apr;44(4):1475-1476. doi: 10.1007/s10072-022-06512-y. Erratum for: *Neurol Sci.* 2023 Feb;44(2):437-446. PMID: 36427103; PMCID: PMC9702845.

9: Martinelli-Boneschi F, Colombo A, Bresolin N, Sessa M, Bassi P, Grampa G, Magni E, Versino M, Ferrarese C, Zarcone D, Albanese A, Micieli G, Zanferrari C, Cagnana A, Ferrante C, Zilioli A, Locatelli D, Calloni MV, Delodovici ML, Pozzato M, Patisso V, Bortolan F, Foresti C, Frigeni B, Canella S, Xhani R, Crabbio M, Clemenzi A, Mauri M, Beretta S, La Spina I, Bernasconi S, De Santis T, Cavallini A, Ranieri M, D'Adda E, Fruguglietti ME, Peverelli L, Agosti E, Leoni O, Rigamonti A, Salmaggi A. COVID-19-associated Guillain-Barré syndrome in the early pandemic experience in Lombardia (Italy). *Neurol Sci.* 2023 Feb;44(2):437-446. doi: 10.1007/s10072-022-06429-6. Epub 2022 Oct 26. Erratum in: *Neurol Sci.* 2022 Nov 25;; PMID: 36289117; PMCID: PMC9607708.



10: Zanferrari C, Salmaggi A; Lombardy section of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU). Correction to: A snapshot of emergency neurology management in the Lombardy Region, Italy. *Neurol Sci.* 2022 Nov;43(11):6625. doi: 10.1007/s10072-022-06118-4. Erratum for: *Neurol Sci.* 2022 Aug;43(8):4917-4923. PMID: 35641733; PMCID: PMC9828826.

11: van de Munckhof A, Lindgren E, Kleinig TJ, Field TS, Cordonnier C, Krzywicka K, Poli S, Sánchez van Kammen M, Borhani-Haghghi A, Lemmens R, Scutelník A, Ciccone A, Gattringer T, Wittstock M, Dizonno V, Devroye A, Elkady A, Günther A, Cervera A, Mengel A, Chew BLA, Buck B, Zanferrari C, Garcia-Esperon C, Jacobi C, Soriano C, Michalski D, Zamani Z, Blacquiere D, Johansson E, Cuadrado-Godia E, Vuillier F, Bode FJ, Caparros F, Maier F, Tsivgoulis G, Katzberg HD, Duan J, Burrow J, Pelz J, Mbroh J, Oen J, Schouten J, Zimmermann J, Ng K, Garambois K, Petruzzellis M, Carvalho Dias M, Ghiasian M, Romoli M, Miranda M, Wronski M, Skjelland M, Almasi-Dooghaee M, Cuisenier P, Murphy S, Timsit S, Coutts SB, Schönenberger S, Nagel S, Hiltunen S, Chatterton S, Cox T, Bartsch T, Shaygannejad V, Mirzaasgari Z, Middeldorp S, Levi MM, Kremer Hovinga JA, Jood K, Tatlisumak T, Putaala J, Heldner MR, Arnold M, Aguiar de Sousa D, Ferro JM, Coutinho JM; Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia Syndrome Study Group. Outcomes of Cerebral Venous Thrombosis due to Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia After the Acute Phase. *Stroke.* 2022 Oct;53(10):3206-3210. doi: 10.1161/STROKEAHA.122.039575. Epub 2022 Sep 9. PMID: 36082668; PMCID: PMC9508952.

12: Scutelník A, Krzywicka K, Mbroh J, van de Munckhof A, van Kammen MS, de Sousa DA, Lindgren E, Jood K, Günther A, Hiltunen S, Putaala J, Tiede A, Maier F, Kern R, Bartsch T, Althaus K, Ciccone A, Wiedmann M, Skjelland M, Medina A, Cuadrado-Godia E, Cox T, Aujayeb A, Raposo N, Garambois K, Payen JF, Vuillier F, Franchineau G, Timsit S, Bougon D, Dubois MC, Tawa A, Tracol C, De Maistre E, Bonneville F, Vayne C, Mengel A, Michalski D, Pelz J, Wittstock M, Bode F, Zimmermann J, Schouten J, Buture A, Murphy S, Palma V, Negro A, Gutschalk A, Nagel S, Schoenenberger S, Frisullo G, Zanferrari C, Grillo F, Giannmello F, Martin MM, Cervera A, Burrow J, Esperon CG, Chew BLA, Kleinig TJ, Soriano C, Zimatore DS, Petruzzellis M, Elkady A, Miranda MS, Fernandes J, Vogel ÅH, Johansson E, Philip AP, Coutts SB, Bal S, Buck B, Legault C, Blacquiere D, Katzberg HD, Field TS, Dizonno V, Gattringer T, Jacobi C, Devroye A, Lemmens R, Kristoffersen ES, di Poggio MB, Ghiasian M, Karapanayiotides T, Chatterton S, Wronski M, Ng K, Kahn R, Geeraerts T, Reiner P, Cordonnier C, Middeldorp S, Levi M, van Gorp ECM, van de Beek D, Brodard J, Kremer Hovinga JA, Kruip MJHA, Tatlisumak T, Ferro JM, Coutinho JM, Arnold M, Poli S, Heldner MR. Management of Cerebral Venous Thrombosis Due to Adenoviral COVID-19 Vaccination. *Ann Neurol.* 2022 Oct;92(4):562-573. doi: 10.1002/ana.26431. Epub 2022 Jul 4. PMID: 35689346; PMCID: PMC9349982.

13: Zanferrari C, Salmaggi A; Lombardy section of the Italian Association for



Emergency Neurology (ANEU). A snapshot of emergency neurology management in the Lombardy Region, Italy. *Neurol Sci.* 2022 Aug;43(8):4917-4923. doi: 10.1007/s10072-022-06062-3. Epub 2022 Apr 20. Erratum in: *Neurol Sci.* 2022 Jun 1;: PMID: 35445306; PMCID: PMC9020758.

14: Pezzini D, Grassi M, Zedde ML, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Rasura M, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Morotti A, Micieli G, Lotti EM, Delodovici ML, Gentile M, Magoni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabro RS, Piras V, Gianni A, Locatelli M, Mazzoleni V, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Colombo I, Dallocchio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Costa P, Bella R, Pascarella R, Padovan A, Pezzini A; Italian Project on Stroke in Young Adults – Cervical Artery Dissection (IPSYS CeAD) Research Group. Antithrombotic therapy in the postacute phase of cervical artery dissection: the Italian Project on Stroke in Young Adults Cervical Artery Dissection. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2022 Jul;93(7):686-692. doi: 10.1136/jnnp-2021-328338. Epub 2022 May 4. PMID: 35508372.

15: Sánchez van Kammen M, Aguiar de Sousa D, Poli S, Cordonnier C, Heldner MR, van de Munckhof A, Krzywicka K, van Haaps T, Ciccone A, Middeldorp S, Levi MM, Kremer Hovinga JA, Silvis S, Hiltunen S, Mansour M, Arauz A, Barboza MA, Field TS, Tsivgoulis G, Nagel S, Lindgren E, Tatlisumak T, Jood K, Putala J, Ferro JM, Arnold M, Coutinho JM; Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia Syndrome Study Group; Sharma AR, Elkady A, Negro A, Günther A, Gutschalk A, Schönenberger S, Buture A, Murphy S, Paiva Nunes A, Tiede A, Puthuppallil Philip A, Mengel A, Medina A, Hellström Vogel Å, Tawa A, Aujayeb A, Casolla B, Buck B, Zanferrari C, Garcia-Esperon C, Vayne C, Legault C, Pfrepper C, Tracol C, Soriano C, Guisado-Alonso D, Bougon D, Zimatore DS, Michalski D, Blacquiere D, Johansson E, Cuadrado-Godia E, De Maistre E, Carrera E, Vuillier F, Bonneville F, Giannmello F, Bode FJ, Zimmerman J, d'Onofrio F, Grillo F, Cotton F, Caparros F, Puy L, Maier F, Gulli G, Frisullo G, Polkinghorne G, Frachineau G, Cangür H, Katzberg H, Sibon I, Baharoglu I, Brar J, Payen JF, Burrow J, Fernandes J, Schouten J, Althaus K, Garambois K, Derex L, Humbertjean L, Lebrato Hernandez L, Kellermair L, Morin Martin M, Petruzzellis M, Cotelli M, Dubois MC, Carvalho M, Wittstock M, Miranda M, Skjelland M, Bandettini di Poggio M, Scholz MJ, Raposo N, Kahn R, Kruyt N, Huet O, Sharma P, Candelaresi P, Reiner P, Vieira R, Acampora R, Kern R, Leker R, Coutts S, Bal S, Sharma SS, Suse S, Cox T, Geeraerts T, Gatringer T, Bartsch T, Kleinig TJ, Dizonno V, Arslan Y. Characteristics and Outcomes of Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis in SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia. *JAMA Neurol.* 2021 Nov 1;78(11):1314-1323. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.3619. PMID: 34581763; PMCID: PMC8479648.

16: Zanferrari C, Fanucchi S, Sollazzo MT, Ranieri M, Volterra D, Valvassori L.



Focal Cerebral Arteriopathy in a Young Adult Following SARS-CoV2 Reinfection. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Sep;30(9):105944. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.105944. Epub 2021 Jun 12. PMID: 34271279; PMCID: PMC8196318.

17: Wang Y, Pan Y, Li H, Amarenco P, Denison H, Evans SR, Himmelmann A, James S, Birve F, Ladenvall P, Molina CA, Johnston SC; THALES Steering Committee and Investigators. Efficacy and Safety of Ticagrelor and Aspirin in Patients With Moderate Ischemic Stroke: An Exploratory Analysis of the THALES Randomized Clinical Trial. JAMA Neurol. 2021 Sep 1;78(9):1091-1098. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.2440. PMID: 34244703; PMCID: PMC8430457.

18: Sangalli D, Martinelli-Boneschi F, Versino M, Colombo I, Ciccone A, Beretta S, Marcheselli S, Altavilla R, Roncoroni M, Beretta S, Lorusso L, Cavallini A, Prelle A, Guidetti D, La Gioia S, Santalucia P, Zanferrari C, Grampa G, D'Adda E, Peverelli L, Colombo A, Salmaggi A; SNO-COVID-19 group. Impact of SARS-CoV-2 infection on acute intracerebral haemorrhage in northern Italy. J Neurol Sci. 2021 Jul 15;426:117479. doi: 10.1016/j.jns.2021.117479. Epub 2021 May 5. PMID: 34004463; PMCID: PMC8096523.

19: Canavero I, Valentino F, Colombo E, Franciotta D, Ferrandi D, Mussa M, Schizzi R, Marinou K, Zanferrari C, Businaro P, Ravaglia S, Prunetti P, Cosentino G, Farina LM, Rognone E, Pichieccio A, Micieli G. Acute myelopathies associated to SARS-CoV-2 infection: Viral or immune-mediated damage? Travel Med Infect Dis. 2021 Mar-Apr;40:102000. doi: 10.1016/j.tmaid.2021.102000. Epub 2021 Feb 25. PMID: 33640477; PMCID: PMC7905382.

20: Bonacina S, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Rasura M, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Morotti A, Micieli G, Lotti EM, DeLodovici ML, Gentile M, Magoni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabro RS, Piras V, Gianni A, Locatelli M, Mazzoleni V, Pezzini D, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Colombo I, Dallocchio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Magni E, Bella R, Padovani A, Pezzini A; IPSYS CeAD Research Group*. Clinical Features of Patients With Cervical Artery Dissection and Fibromuscular Dysplasia. Stroke. 2021 Mar;52(3):821-829. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031579. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33504192.

21: Amarenco P, Denison H, Evans SR, Himmelmann A, James S, Knutsson M, Ladenvall P, Molina CA, Wang Y, Johnston SC; THALES Steering Committee and Investigators*. Ticagrelor Added to Aspirin in Acute Nonsevere Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack of Atherosclerotic Origin. Stroke. 2020 Dec;51(12):3504-3513. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.032239. Epub 2020 Nov 16. PMID: 33198608; PMCID: PMC7678660.



22: Sacco S, Ricci S, Ornello R, Eusebi P, Petraglia L, Toni D; Italian Stroke Organization. Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy. *Stroke*. 2020 Dec;51(12):3746-3750. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031293. Epub 2020 Oct 16. PMID: 33059543; PMCID: PMC7678662.

23: Amarenco P, Denison H, Evans SR, Himmelmann A, James S, Knutsson M, Ladenvall P, Molina CA, Wang Y, Johnston SC; THALES Steering Committee and Investigators. Ticagrelor Added to Aspirin in Acute Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack in Prevention of Disabling Stroke: A Randomized Clinical Trial. *JAMA Neurol*. 2020 Nov 7;78(2):1–9. doi: 10.1001/jamaneurol.2020.4396. Epub ahead of print. Erratum in: *JAMA Neurol*. 2021 Feb 1;78(2):253. PMID: 33159526; PMCID: PMC7648910.

24: Bonacina S, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Rasura M, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Morotti A, Micieli G, Lotti EM, DeLodovici ML, Gentile M, Magoni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabro RS, Melis M, Sessa M, Locatelli M, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Calabrese G, Dallocchio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Magni E, Bella R, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke in Young Adults – Cervical Artery Dissection (IPSYS CeAD) Research Group. Long-term outcome of cervical artery dissection : IPSYS CeAD: study protocol, rationale, and baseline data of an Italian multicenter research collaboration. *Neurol Sci*. 2020 Nov;41(11):3265-3272. doi: 10.1007/s10072-020-04464-9. Epub 2020 May 12. PMID: 32399952.

25: Johnston SC, Amarenco P, Denison H, Evans SR, Himmelmann A, James S, Knutsson M, Ladenvall P, Molina CA, Wang Y; THALES Investigators. Ticagrelor and Aspirin or Aspirin Alone in Acute Ischemic Stroke or TIA. *N Engl J Med*. 2020 Jul 16;383(3):207-217. doi: 10.1056/NEJMoa1916870. PMID: 32668111.

26: Caria F, Zedde M, Gamba M, Bersano A, Rasura M, Adami A, Piantadosi C, Quartuccio L, Azzini C, Melis M, Luisa Delodovici M, Dallocchio C, Gandolfo C, Cerrato P, Motto C, Melis F, Chiti A, Gentile M, Bignamini V, Morotti A, Maria Lotti E, Toriello A, Costa P, Silvestrelli G, Zini A, De Giuli V, Poli L, Paciaroni M, Lodigiani C, Marcheselli S, Sanguigni S, Del Sette M, Monaco S, Lochner P, Zanferrari C, Anticoli S, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYS) Investigators. The clinical spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome: The Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYS). *Cephalgia*. 2019 Sep;39(10):1267-1276. doi: 10.1177/0333102419849013. Epub 2019 May 6. PMID: 31060368.

27: Kasner SE, Swaminathan B, Lavados P, Sharma M, Muir K, Veltkamp R, Ameriso



SF, Endres M, Lutsep H, Messé SR, Spence JD, Nedeltechev K, Perera K, Santo G, Olavarria V, Lindgren A, Bangdiwala S, Shoamanesh A, Berkowitz SD, Mundl H, Connolly SJ, Hart RG; NAVIGATE ESUS Investigators. Rivaroxaban or aspirin for patent foramen ovale and embolic stroke of undetermined source: a prespecified subgroup analysis from the NAVIGATE ESUS trial. *Lancet Neurol*. 2018 Dec;17(12):1053-1060. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30319-3. Epub 2018 Sep 28. Erratum in: *Lancet Neurol*. 2018 Oct 23;: PMID: 30274772; PMCID: PMC6662613.

28: Hart RG, Sharma M, Mundl H, Kasner SE, Bangdiwala SI, Berkowitz SD, Swaminathan B, Lavados P, Wang Y, Wang Y, Davalos A, Shamalov N, Mikulik R, Cunha L, Lindgren A, Arauz A, Lang W, Czlonkowska A, Eckstein J, Gagliardi RJ, Amarenco P, Ameriso SF, Tatlisumak T, Veltkamp R, Hankey GJ, Toni D, Bereczki D, Uchiyama S, Ntaios G, Yoon BW, Brouns R, Endres M, Muir KW, Bornstein N, Ozturk S, O'Donnell MJ, De Vries Basson MM, Pare G, Pater C, Kirsch B, Sheridan P, Peters G, Weitz JI, Peacock WF, Shoamanesh A, Benavente OR, Joyner C, Themeles E, Connolly SJ; NAVIGATE ESUS Investigators. Rivaroxaban for Stroke Prevention after Embolic Stroke of Undetermined Source. *N Engl J Med*. 2018 Jun 7;378(23):2191-2201. doi: 10.1056/NEJMoa1802686. Epub 2018 May 16. PMID: 29766772.

29: Denti L, Caminiti C, Scoditti U, Zini A, Malferrari G, Zedde ML, Guidetti D, Baratti M, Vaghi L, Montanari E, Marcomini B, Riva S, Iezzi E, Castellini P, Olivato S, Barbi F, Perticaroli E, Monaco D, Iafelice I, Bigliardi G, Vandelli L, Guareschi A, Artoni A, Zanferrari C, Schulz PJ. Impact on Prehospital Delay of a Stroke Preparedness Campaign: A SW-RCT (Stepped-Wedge Cluster Randomized Controlled Trial). *Stroke*. 2017 Dec;48(12):3316-3322. doi: 10.1161/STROKES.117.018135. Epub 2017 Nov 3. PMID: 29101258.

30: Caminiti C, Schulz P, Marcomini B, Iezzi E, Riva S, Scoditti U, Zini A, Malferrari G, Zedde ML, Guidetti D, Montanari E, Baratti M, Denti L; Educazione e Ritardo di Ospedalizzazione (E.R.O.I) study group. Development of an education campaign to reduce delays in pre-hospital response to stroke. *BMC Emerg Med*. 2017 Jun 24;17(1):20. doi: 10.1186/s12873-017-0130-9. PMID: 28646851; PMCID: PMC5483310.

31: Baracchini C, Anzola GP, Cencarelli S, Diomedi M, Bella R, Tonon A, Braga M, Zedde ML, Zanferrari C, Del Sette M, Caliandro P, Gandolfo C, Ricci S, Meneghetti G. Italian symptomatic intracranial atherosclerosis study (ISIDE) : A multicenter transcranial ultrasound evaluation. *Neurol Sci*. 2016 Oct;37(10):1645-51. doi: 10.1007/s10072-016-2642-6. Epub 2016 Jun 30. PMID: 27365086.

32: Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox KM, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM, de Cordoue A, Fratacci MD; PERFORM Study Investigators. Terutroban versus aspirin in patients with cerebral ischaemic events (PERFORM):



a randomised, double-blind, parallel-group trial. *Lancet*. 2011 Jun 11;377(9782):2013-22. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60600-4. Epub 2011 May 25. Erratum in: *Lancet*. 2011 Jul 30;378(9789):402. PMID: 21616527.

33: Lambru G, Manzoni GC, Torelli P, Grisendi I, Zanferrari C. Reversible cerebral vasoconstriction phenomena following indomethacin administration. *Headache*. 2011 May;51(5):813-8. doi: 10.1111/j.1526-4610.2010.01803.x. Epub 2010 Nov 16. PMID: 21521211.

34: Rossato G, Adami A, Thijs VN, Cerini R, Pozzi-Mucelli R, Mazzucco S, Anzola GP, Del Sette M, Dinia L, Meneghetti G, Zanferrari C; SAM study group. Cerebral distribution of white matter lesions in migraine with aura patients. *Cephalalgia*. 2010 Jul;30(7):855-9. doi: 10.1177/0333102409355660. Epub 2010 Mar 10. PMID: 20647177.

35: Angelini M, Lambru G, Montepietra S, Riccardi M, Zanferrari C, Bortone E. Unexplained dyspnea in an old patient with recurrent stroke: platypnea-orthodeoxia syndrome and evidence of patent foramen ovale. *Neurol Sci*. 2010 Feb;31(1):93-4. doi: 10.1007/s10072-009-0169-9. Epub 2009 Oct 30. PMID: 19876592.

36: Bousser MG, Amarenco P, Chamorro A, Fisher M, Ford I, Fox K, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM; PERFORM Study Investigators. Rationale and design of a randomized, double-blind, parallel-group study of terutroban 30 mg/day versus aspirin 100 mg/day in stroke patients: the prevention of cerebrovascular and cardiovascular events of ischemic origin with terutroban in patients with a history of ischemic stroke or transient ischemic attack (PERFORM) study. *Cerebrovasc Dis*. 2009;27(5):509-18. doi: 10.1159/000212671. Epub 2009 Apr 16. Erratum in: *Cerebrovasc Dis*. 2017;43(3-4):206. PMID: 19372653.

37: Adami A, Rossato G, Cerini R, Thijs VN, Pozzi-Mucelli R, Anzola GP, Del Sette M, Finocchi C, Meneghetti G, Zanferrari C; SAM Study Group. Right-to-left shunt does not increase white matter lesion load in migraine with aura patients. *Neurology*. 2008 Jul 8;71(2):101-7. doi: 10.1212/01.wnl.0000316798.25510.f2. PMID: 18606963.

38: Anzola GP, Meneghetti G, Zanferrari C, Adami A, Dinia L, Del Sette M; SAM Study Group. Is migraine associated with right-to-left shunt a separate disease? Results of the SAM study. *Cephalalgia*. 2008 Apr;28(4):360-6. doi: 10.1111/j.1468-2982.2008.01539.x. Epub 2008 Feb 14. PMID: 18279428.

39: Pezzini A, Caso V, Zanferrari C, Del Zotto E, Paciaroni M, Bertolino C, Grassi M, Agnelli G, Padovani A. Arterial hypertension as risk factor for spontaneous cervical artery dissection. A case-control study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2006 Jan;77(1):95-7. doi: 10.1136/jnnp.2005.063107. PMID: 16361604;



PMCID: PMC2117399.

40: Pezzini A, Granella F, Grassi M, Bertolino C, Del Zotto E, Immovilli P, Bazzoli E, Padovani A, Zanferrari C. History of migraine and the risk of spontaneous cervical artery dissection. *Cephalalgia*. 2005 Aug;25(8):575-80. doi: 10.1111/j.1468-2982.2005.00919.x. PMID: 16033382.

41: Wityk RJ, Zanferrari C, Oppenheimer S. Neurovascular complications of marfan syndrome: a retrospective, hospital-based study. *Stroke*. 2002 Mar;33(3):680-4. doi: 10.1161/hs0302.103816. PMID: 11872887.

42: Zanferrari C, Razumovsky AY, Lavados PM, Sen S, Oppenheimer SM. Effect of adenosine on cerebral blood flow velocity. *J Neuroimaging*. 2001 Jul;11(3):272-9. doi: 10.1111/j.1552-6569.2001.tb00046.x. PMID: 11462294.

43: Bussone G, Cerbo R, Martucci N, Micieli G, Zanferrari C, Grazzi L, Fabbrini G, Cavallini A, Granella F, Ambrosoli L, Mailland F, Poli A, Manzoni G. Alpha-dihydroergocryptine in the prophylaxis of migraine: a multicenter double-blind study versus flunarizine. *Headache*. 1999 Jun;39(6):426-31. doi: 10.1046/j.1526-4610.1999.3906426.x. PMID: 11279920.

44: Bettoni L, Bortone E, Chiusi M, Tortorella R, Zanferrari C, Mancia D. Isolated episodic lingual myoclonus. *Eur Neurol*. 1999;41(2):118-9. doi: 10.1159/000008018. PMID: 10023120.

45: Manzoni GC, Granella F, Sandrini G, Cavallini A, Zanferrari C, Nappi G. Classification of chronic daily headache by International Headache Society criteria: limits and new proposals. *Cephalalgia*. 1995 Feb;15(1):37-43. doi: 10.1046/j.1468-2982.1995.1501037.x. PMID: 7758096.

46: Granella F, D'Alessandro R, Manzoni GC, Cerbo R, Colucci D'Amato C, Pini LA, Savi L, Zanferrari C, Nappi G. International Headache Society classification: interobserver reliability in the diagnosis of primary headaches. *Cephalalgia*. 1994 Feb;14(1):16-20. doi: 10.1046/j.1468-2982.1994.1401016.x. PMID: 8200017.

47: Granella F, Sances G, Zanferrari C, Costa A, Martignoni E, Manzoni GC. Migraine without aura and reproductive life events: a clinical epidemiological study in 1300 women. *Headache*. 1993 Jul-Aug;33(7):385-9. doi: 10.1111/j.1526-4610.1993.hed3307385.x. PMID: 8376100.

48: Manzoni GC, Granella F, Sandrini G, Antonaci F, Zanferrari C, Nappi G. A computerized record chart for the study of chronic daily headache. *Funct Neurol*. 1993 Jul-Aug;8(4):293-300. PMID: 8314121.

49: Sandrini G, Manzoni GC, Zanferrari C, Nappi G. An epidemiological approach



to the nosography of chronic daily headache. *Cephalalgia*. 1993 Apr;13 Suppl 12:72-7. doi: 10.1177/0333102493013S1216. PMID: 8500154.

50: Nappi G, Micieli G, Cavallini A, Zanferrari C, Sandrini G, Manzoni GC. Accompanying symptoms of cluster attacks: their relevance to the diagnostic criteria. *Cephalalgia*. 1992 Jun;12(3):165-8. doi: 10.1046/j.1468-2982.1992.1203165.x. PMID: 1623512.

51: Manzoni GC, Micieli G, Zanferrari C, Sandrini G, Buzzi P, Nappi G. Cluster headache. Recent developments in clinical characterization and pathogenesis. *Acta Neurol (Napoli)*. 1991 Dec;13(6):506-13. PMID: 1666810.

52: Manzoni GC, Micieli G, Granella F, Tassorelli C, Zanferrari C, Cavallini A. Cluster headache--course over ten years in 189 patients. *Cephalalgia*. 1991 Sep;11(4):169-74. doi: 10.1046/j.1468-2982.1991.1104169.x. PMID: 1742772.

CAPITOLI DI LIBRI

1. THERAPEUTIC APPROACH TO DRUG ABUSE IN HEADACHE PATIENTS. G.C. Manzoni, G. Micieli, F. Granella, G. Sandrini, C. Zanferrari, G. Nappi. In: *Drug-Induced Headache*. C. Diener & M. Wilkinson, eds, 1988.
2. CLUSTER HEADACHE IN CHILDHOOD. C. Zanferrari, F. Granella, M. Bisi, M. Alfieri, A. Dadatti, G.C., Manzoni. In: *Headache in children and adolescents*. G. Lanzi, U. Balottin and A. Cernibori eds., 1989.
3. THE NOSOGRAPHY OF CHRONIC DAILY HEADACHES. F. Granella, G. Sandrini, C. Zanferrari, S. Cristina, G.C. Manzoni, G. Nappi. In: *Headache Classification and Epidemiology*. J. Olesen, ed. Raven Press, New York, 1994.
4. INTERNATIONAL HEADACHE SOCIETY CLASSIFICATION: INTER-OBSERVER RELIABILITY IN THE DIAGNOSIS OF PRIMARY HEADACHES. F. Granella, R. D'Alessandro, G.C. Manzoni, R. Cerbo, C. Colucci D'Amato, L.A. Pini, L. Savi, C. Zanferrari, G. Nappi. In: *Headache Classification and Epidemiology*. J. Olesen, ed. Raven Press, New York, 1994.
5. INTEROBSERVER RELIABILITY OF IHS CLASSIFICATION FOR PRIMARY HEADACHES. F. Granella, R. D'Alessandro, G.C. Manzoni, R. Cerbo, C. Colucci D'Amato, L.A. Pini, G. Sandrini, L. Savi, C. Zanferrari. In: *New Advances in Headache Research*: 3. F. CLIFFORD ROSE ed. 1994.

Dichiara altresì di essere iscritto all'albo dell'ordine degli medici della Provincia di PARMA dal 11/04/2004, n° di iscrizione 5558 (dal 1986 al 2004 all'albo dell'ordine degli medici della Provincia di VERONA)



ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

MILANO 26/08/2023

CARLA ZANFERRARI

Milano , 20 agosto 2023

Io sottoscritta CARLA ZANFERRARI nata a Legnago (VR) il 06/07/1961

DICHIARO

di non deve avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società
e l' insussistenza di situazioni o l'esercizio e/o partecipazione ad attività che possano creare conflitto

d'interesse con la Società

In fede

Carla Zanferrari

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carla Zanferrari".

CARLA ZANFERRARI, MD, PhD

SINTESI PROFILO

Ruolo

Attualmente Direttore UOC di Neurologia – Stroke Unit , ASST Melegnano Martesana (Milano)

Ruoli e affiliazioni societarie

Vice-presidente nazionale Società Neuroscienze Ospedaliero (SNO)

Membro Consiglio Direttivo Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza (ANEU)

Membro dell' Italian Stroke Association – Associazione Italiana Ictus (ISA-AII)

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)

Membro dell' European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics (ESNCH)

Membro Comitato Tecnico-Scientifico A.L.I.Ce Italia (Associazione Lotta Ictus Cerebrale) e di A.L.I.Ce Lombardia

Presidente A.L.I.Ce – Sezione Melegnano

Area di interesse

- *Malattie cerebrovascolari* sia in ambito clinico-assistenziale che organizzativo-gestionale. L'attuale collocazione impone quotidianamente il confronto con tutte le problematiche relative alla *neurologia d'urgenza* in un contesto ospedaliero e territoriale complesso. Promotrice all'interno dell'ASST di appartenenza di corsi di formazione per il personale di PS sulle tematiche delle "RED FLAGS Neurologia nell'area di emergenza"
- *Neurosonologia* per la diagnostica non invasiva del circolo cerebrovascolare, ricerca di Shunt DX/SX, studio riserva vasomotoria, studio parenchimale , prevenzione primaria degli eventi cerebro-vascolari nei bambini affetti da anemia falciforme
- *Neurocardiologia* con strutturazione di un rapporto collaborativo e di consulenza con Il Centro Cardiologico Monzino
- *Percorsi di integrazione Ospedale – Territorio* attualmente in essere per le patologie degenerative (Decadimento Cognitivo) . In costruzione sulle Cefalee e Malattia di Parkinson
- *Parità di genere sia in ambito clinico-assistenziale ma anche in termini di pari opportunità in termini di ruoli all'interno delle organizzazioni sanitarie e delle Società Scientifiche*

OBIETTIVI per il prossimo biennio 2023-2025

- Contribuire ad una sempre maggiore collaborazione tra le diverse aree delle Neuroscienze sia con incontri formativi che con la strutturazione di percorsi condivisi .
- Involgimento e confronto con altre Società sia nell'area dell'urgenza che della cronicità
- Uso delle Tecnologie nell'organizzazione delle reti neurologiche, finalizzato soprattutto a ridurre la disomogeneità di gestione nei percorsi assistenziali e a favorire il confronto multidisciplinare e multiprofessionale, applicate sia all'integrazione Ospedale - Territorio sia alle reti interospedaliero-interaziendali.
- Favorire la diffusione di una cultura che tenga conto delle differenze di genere in ambito clinico assistenziale e di ricerca. Inoltre, analizzare nell'ambito delle diverse Società Scientifiche, area Neuroscienze, gli aspetti relativi al *Gender-gap* e *Gender-balance*
- Individuare una metodologia di approccio che favorisca la partecipazione diretta dei giovani (<45 anni) non solo agli eventi formativi, ma anche alla programmazione ed all'individuazione delle priorità societarie

Milano 20 agosto 2023





Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Mauro Campello
Indirizzo osp.	Neurochirurgia, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" - Ospedali Riuniti – via Melacrino – 89124 REGGIO CALABRIA ITALIA
Telefono osp.	(+39)0965397486
Fax osp.	(+39)0965397486
E-mail	campello.mauro@gmail.com
PEC	mauro.campello.rgut@pu.omceo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/09/65

Esperienza professionale

Dal luglio 2021	Direttore di Dipartimento di Neuroscienze – Az. Osp. "Grande Ospedale Metropolitano" Az. Osp. "Grande Ospedale Metropolitano" - Reggio Calabria
Azienda	Direttore di Dipartimento di Neuroscienze Il Dip. di Neuroscienze è costituito oltre che dalla Neurochirurgia dalle UUOCC di Neurologia, Oculistica, ORL e dalla Struttura Semplice a valenza Dipartimentale della Terapia del Dolore. L'attività è quella tipica di coordinamento e di indirizzo, nonché quella di stimolo e di supporto allo svolgimento e all'integrazione delle attività delle diverse UUO
Impiego	Dal febbraio 2010 Direttore di U.O.C. Neurochirurgia – Ospedali Riuniti – Reggio Calabria (tempo pieno e rapporto di esclusività con l'Azienda) Az. Osp. "Bianchi-Melacrino-Morelli" - Reggio Calabria Tale struttura è HUB regionale e punto di riferimento dei centri Spoke provinciali e DEA di II livello. In quanto centro HUB garantisce la gestione della rete traumatologica regionale con diretta responsabilità sulla parte meridionale della regione (provincie di Reggio Calabria e parti di quelle di Vibo Valentia e Crotone con un bacino di utenza di quasi 1 milione di abitanti).
Azienda	Impiego Direttore di U.O.C. - Neurochirurgia La Neurochirurgia del Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi - Melacrino - Morelli" è unica struttura di questo tipo in tutta la parte meridionale della regione servendo come centro di riferimento (Hub) la popolazione della provincia di Reggio Calabria e laddove necessario, quelle di Crotone e di Vibo Valentia. Il Reparto è stato aperto nel 1975 (all'epoca e per molti anni unica Neurochirurgia in regione) sotto la guida del Prof. Romeo Eugenio Del Vivo che la resse fino al 1986. Negli anni successivi si sono succeduti alcuni Responsabili della struttura (tra cui vogliamo menzionare il Dott. Nicolò Pandolfo per la sua dedizione professionale sino al sacrificio personale) fino al presente, il Dott. Campello, che la dirige dal 2010.
Impiego	Ora il Reparto, di 20 posti letto con un elevato tasso di occupazione, fa fronte alle problematiche che emergono dal territorio sia in regime di urgenza che in regime di elezione trattando un ampio spettro di patologie craniche, spinali e dei nervi periferici. L'attenzione è particolarmente rivolta al trattamento microchirurgico delle patologie neoplastiche cerebrali

(laddove indicato anche con il supporto della neuronavigazione), degli aneurismi intracranici, delle malformazioni arterovenose (MAV), delle patologie del basicranio e del tronco encefalico anche con sola tecnica endoscopica.

Sempre con tecnica microchirurgica vengono parimenti affrontate le patologie degenerative del rachide nei suoi vari distretti (cervicale, dorsale e lombo-sacrale) con approcci posteriori, anteriori o combinati con una attenzione particolare per le ormai consolidate strumentazioni e tecniche "miniinvasive" e le patologie tumorali epressive dei nervi periferici.

Ecco un elenco sintetico delle patologie trattate:

- Tumori intracranici (gliomi, meningiomi, metastasi, adenomi ipofisari, neurinomi, cisti colloidici, craniofaringiomi, cordomi...) nelle loro varie localizzazioni (cervello, cervelletto, tronco encefalico)
- Tumori vertebrali (primitivi, metastatici)
- Tumori iuxtamedullari (neurinomi, meningiomi)
- Tumori intramedullari (gliomi, metastasi)
- Malformazioni vascolari encefaliche e spinali (aneurismi, MAV, cavernomi, fistole artero-venose)
- Alterazioni della circolazione liquorale (idrocefalo, stenosi dell'acquedotto, fistole liquorali spontanee e post-traumatiche, cisti aracnoidee)
- Emorragie encefaliche spontanee non malformative
- Malformazioni di Chiari, Siringomielie, disrafismi, tethered cord
- Conflitti neurovascolari con nevralgia (trigeminale, glossofaringea, spasmo del faciale)
- Lesioni cerebrali di varia genesi (tumorale, malformativa...) scatenanti epilessia farmaco-resistente
- Traumatologia crano-encefalica-spinale
- Patologie degenerative del rachide (con discopatie, micro- e macro-instabilità, mielopatia cervicale, stenosi del canale)
- Tumori dei nervi periferici
- Sdr da compressione di nervi periferici (con sdr del tunnel carpale, del tunnel cubitale, del tunnel tarsale)

Principali mansioni e responsabilità

Direzione della struttura complessa ritratta nel paragrafo precedente con coordinamento di una équipe di 10 dirigenti medici.

Gestione diretta come primo operatore di circa 1600 casi chirurgici (dal 2010 a tutt'oggi)

L'attività della NCH di Reggio Calabria è inserita nel Dipartimento Neurologico

Novembre 1994 – Gennaio 2010

Azienda

Impiego

Dirigente Medico in Neurochirurgia – Ospedale Regionale - Bolzano

Az. San. "Centro-Sud" Alto Adige e a seguire Az. Sanitaria Alto Adige

Dirigente medico a tempo pieno

L'attività svolta dal Dott. M. Campello ha interessato nei suoi anni bolzanini gli ambiti diagnostico e terapeutico propri di una U.O. di Neurochirurgia ospedaliera. Dopo i formativi anni veronesi, fondamentali per l'acquisizione di un corretto inquadramento del paziente neurochirurgico e per l'elaborazione di un metodo critico di ricerca clinica, la prolungata esperienza alto-atesina ha costituito uno stimolante banco di prova per forgiare e acuire competenze non solo cliniche ma anche manageriali in un ambito particolare come quello sudtirolese con ben note caratteristiche multculturali. Si può considerare esperienza preziosa quella di aver contribuito alla fondazione (proprio nel novembre 1994) e al rafforzamento di un nuovo Reparto. All'epoca dell'apertura della U.O. neurochirurgica bolzanina i pazienti della Regione Trentino potevano rivolgersi – per preferenze linguistiche o per altri motivi – o a Innsbruck o a Verona. Consuettamente, dopo i primi anni di organizzazione e di espansione interna all'Azienda Ospedaliera di Bolzano, ciò ha altresì significato la necessità di rispondere in modo sempre più capillare alle esigenze del territorio con una rete di consulenze (presso altre U.O. e altri Ospedali non solo provinciali) di cui il Dott. Campello è stato partecipe.

In particolare il Dott. Campello ha attivato i rapporti di consulenza neurochirurgica con gli Ospedali di Merano e di Trento e si deve al Dott. Campello l'introduzione nella pratica chirurgica a Bolzano della tecnica endoscopica endonasale.

Più in generale i prevalenti campi di interesse sono stati relativi alla patologia intracranica (in particolare tumorale e vascolare/malformativa).

Principali mansioni e responsabilità

- Sostituto del Primario (dal 2003 al 2010)

- Consulenze NCH per l'Ospedale di Merano

	<ul style="list-style-type: none"> - Consulente NCH per l'Ospedale di Trento - Incaricato di Alta specialità per la tecnica endonasale in area sellare/parasellare
1991 - 1994	Medico frequentatore in formazione specialistica
Azienda	Dipartimento di Neurochirurgia – Ospedale “B.go Trento” - Verona
Impiego	Specializzando iscritto alla Scuola di Specialità in Neurochirurgia (dir. Prof. A. Bricolo – Univ. di Verona)
Principali mansioni e responsabilità	Gestione – sotto la guida e la responsabilità del personale medico di ruolo – dei pazienti afferenti alle varie sezioni del Dipartimento Neurochirurgico veronese, a rotazione (sezione uomini, sezione donne, sezione “mista”, sezione “cure intensive”, sala traumi) prevalentemente clinica e – con responsabilità crescenti – anche chirurgica
Istruzione e formazione	
Agosto 2005 – Febbraio 2007	Supera la Part I (agosto 2005) dell' <i>Examination of the European Association of Neurosurgical Societies</i> e nel febbraio 2007 completa l'esame superando la Parte II (orale). <i>[Il conseguimento del Board è avvenuto al termine di un percorso europeo quadriennale (2001-2005) itinerante volto a coprire, con corsi e prove pratiche, rilevanti capitoli dello scibile neurochirurgico]</i>
2006-2007	Partecipa al Corso di Management e gestione - organizzato dalla Provincia Autonoma di Bolzano in collaborazione con le università di Innsbruck e Bocconi di Milano - superandone poi l'esame finale.
1996	Si specializza in Neurochirurgia (Scuola di Specialità – Univ. di Verona), durata del corso di studi: 5 anni] con votazione finale 50/50 discutendo una tesi sulle neurofibromatosi ed il loro trattamento neurochirurgico
1990	Si laurea in Medicina e Chirurgia (Univ. di Pavia) con votazione finale 110/110 e lode
Capacità e competenze personali	
	<ul style="list-style-type: none"> – L'esperienza chirurgica si è sviluppata lungo gli anni, indirizzata prevalentemente in ambito cranico (patologia neoplastica e vascolare malformativa), anche attraverso stages di studio e pratica chirurgica in Italia e all'estero (Padova, Barcellona, Clermont-Ferrand, Londra, Napoli, Trier/Treviri, Bratislava, Leiden) – Ha partecipato a numeri convegni in Italia e all'estero come relatore con un centinaio di contributi scientifici editi a stampa (che spaziano da atti congressuali a contributi su Neurology, Spine, Journal of Neurosurgery, Movement Disorders, Journal of Neurosurgical Sciences...) – Ha svolto e svolge attività di docenza presso le locali strutture didattiche per la formazione di Infermieri Professionali (più recentemente riorganizzate in Facoltà di Scienze Infermieristiche). [Verona-Bussolengo, Bolzano, Trento, Catanzaro] a cui si è aggiunta nel 2012 attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia Univ. Messina e nel 2013 attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Univ Catanzaro sostenuta di seguito per alcuni anni
Permanenza presso centro neurochirurgico di riferimento internazionale	
	Presso UOC Neurochirurgia (Dir. Dott. Renato Scienza) – Az. Ospedaliera e Policlinico Universitario Padova (PD) – Via Giustiniani 2 dal 1 marzo al 31 maggio 2002 per studio ed addestramento professionale in merito al trattamento chirurgico degli aneurismi e delle MAV encefaliche con impegno settimanale pari a ore 50
Iscrizione a società scientifiche:	
	<ul style="list-style-type: none"> - AO Spine - SINch - SNO Italia di cui ha fatto parte del Consiglio Direttivo Nazionale dal 2011 al maggio 2017 (in particolare dal 2015 al 2017 come Vicepresidente)
Attività di ricerca	
	1992-1994 – Partecipa come Subinvestigator (Principal Investigator: Prof. A. Bricolo) a uno studio multicentrico internazionale sull'efficacia del Tirilazad® nel trauma cranico
	1994-2013 - Nel corso degli ultimi anni il Dott. M. Campello è stato promotore ed ha collaborato a vari progetti di ricerca relativi ad aspetti – prevalentemente clinici – della patologia intracranica vascolare malformativa e tumorale (utilizzo della flussimetria intraoperatoria nella chirurgia degli aneurismi,

profilassi antiepilettica nella chirurgia dei gliomi intracranici).
2010-2013 - Collaborazione con il Prof. Scarpa direttore del Centro per le Malattie Rare dell'Università di Padova in merito alle complicate neurochirurgiche delle Mucopolisaccaridosi.
2010 - Inizia la partecipazione come Principal Investigator per il centro reggino al Trial nazionale multicentrico sull'utilizzo di spaziatore interspinoso "InSpace".
2011 - Inizia la partecipazione come Principal Investigator per il centro reggino al Trial nazionale multicentrico "SIGMA" - EISAI sull'utilizzo di Gliadel + protocollo Stupp nei gliomi encefalici di alto grado
2010-2023 Contribuisce ad elaborare PDTA territoriali/ospedalieri per patologia cerebro-vascolare, epilessia, neurooncologia

Ha pubblicato centinaia di contributi scientifici sia nell'ambito di partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, sia su riviste indicizzate nazionali ed internazionali

Progetti finalizzati

primavera 2007 - Nell'ambito di un approccio multidisciplinare alla patologia tumorale intracranica, con la collaborazione di Schering-Plough®, il Candidato ha elaborato ed edito a stampa un manuale destinato ai pazienti sofferenti per neoplasie intracraniche e ai loro parenti ed amici che viene routinariamente distribuito nell'ambulatorio neuro-oncologico dell'Azienda Ospedaliera di Bolzano

Madrelingua(e) **italiano**

	Comprensione		Parlato		Scritto	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Frances	C1	C2	C1	B2		B2
Inglese	B1	C2	B2	B2		C1
Tedesco	B1	A2	A2	A2		A2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e Competenze relazionali

Il percorso del Dott. Campello, come si può evincere dai dati suindicati, è caratterizzato dal ritmico aprirsi a nuove esperienze lavorative in ambiti fra loro anche significativamente diversi; dall'ambito universitario pavese, a quello dipartimentale veronese, a quelle altoatesino e, ultimo per il momento, a quello calabrese. Nei suoi diversi incarichi, il Dott. Campello ha dato prova di capacità sinergiche con i compagni di équipe, raggiungendo, negli ambiti lavorativi frequentati, ruoli dirigenziali facendosi promotore di nuove iniziative atte a migliorare la qualità del servizio (vedasi l'attività svolta a Bolzano e a Reggio Calabria). Il tutto in ambiti culturali fra loro molto diversi dando prova di particolare flessibilità, adattamento alle specificità delle realtà lavorative frequentate

Capacità e Competenze Organizzative

In ambito lavorativo:

- funzione di direzione dell' U.O.C. di Neurochirurgia a Bolzano (dal 2003 al gennaio 2010) per circa un mese all'anno in qualità di sostituto del Primario
- gestione del programma di Chirurgia Endoscopica per l'area sellare e parasellare (gestione diretta clinico-operatoria e dello strumentario dedicato alla tecnica)
- gestione dei rapporti con gli enti ospedalieri di Merano e di Trento (nelle loro varie declinazioni organizzative lungo lo scorrere degli anni) per l'attività consulenziale neurochirurgica
- direzione dell'U.O.C. di Neurochirurgia a Reggio Calabria (dal 2010, vedi sopra)
- direzione di Dipartimento di Neuroscienze (in questi ultimi anni)

In attività di volontariato:

- appartenenza al Club Rotary Reggio Calabria Est (dal 2014) con ruolo di affiancamento al presidente nella gestione delle attività di service (conferenze di sensibilizzazione sul rischio vascolare malformativo cerebrale e sui rischi da "inquinamento elettromagnetico")

Capacità e Competenze Tecniche

- Gestione routinaria di personal computer (ambiente Windows e ambiente Mac-OS) maturata attraverso utilizzo giornaliero sin dai tempi universitari e che comprende la più ovvie applicazioni (w/p, reti PACS, gestione di databases, editing fotografico e video)
- Microscopia intraoperatoria (architettura Zeiss e Leica)

- Neuronavigazione (architettura Radionics, BrainLab, Medtronic-Stealth) con apparecchiature utilizzate sin dai primi anni 2000 a Bolzano.
- Flussimetria vascolare intraoperatoria (dagli anni bolzanini)
- Fluorescenza intraoperatoria (dal 2013 in poi)

Altre competenze Buona attitudine alla scrittura e al disegno

Firma | Mauro Campello



Reggio Calabria, il 16 agosto 2023

Reggio Calabria 27 agosto 2023

Il sottoscritto, Mauro Campello, nato a Venezia il 5/9/1965 e residente ad Alessandria in Via Parma 46, Direttore Dipartimento di Neuroscienze e Direttore UOC Neurochirurgia presso l’Az. Ospedaliera “Grande Ospedale Metropolitano” sita in Reggio Calabria, dichiara di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all’attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l’esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d’interesse con la Società

In fede

Mauro Campello

A handwritten signature in black ink, appearing to read "MC".

Descrizione degli obiettivi che che si prefigge prendendo parte al
Consiglio Direttivo della SNO
Candidato: Mauro Campello

Le prossime elezioni rappresenteranno la prima formale occasione a livello nazionale per fare il punto sulla stato di salute della nostra SNO dopo la fine della pandemia. La natura “elettiva” del prossimo congresso a Firenze rappresenta quindi un momento per provare a definire (ed eventualmente ri-definire) quello che potrà essere SNO nei prossimi anni grazie all’immissione di nuovi elementi in seno al Consiglio Nazionale. Se c’è una cosa che ha dimostrato la battaglia contro la pandemia degli scorsi anni è che il SSN nella sua “universalità” rappresenta un valore aggiunto rispetto ad altri moduli organizzativi e che le sue caratteristiche di trasversalità e cooperatività devono essere difese ed anzi rafforzate. Queste sono caratteristiche “nativamente consustanziali” - se così si può dire - per la SNO, virtù che devono essere difese soprattutto in un momento in cui le Neuroscienze sono sempre più in affanno per la progressiva riduzione degli organici ospedalieri in attività a fronte di un innalzamento della loro età media. In questo senso non ci sono sostanziali differenze fra le criticità percepibili nelle varie regioni italiane. La mia candidatura si vuole porre come espressione del mondo SNO - vissuto in prima linea - a partire da una delle realtà meridionali in maggiore sofferenza eppure in grado di esprimere elevata integrazione gestionale e terapeutica fra le diverse specialità





FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DE BELLIS ALBERTO

Indirizzo

VIA F. PETRARCA 113 (TITO LIVIO 1) 80122 NAPOLI

Telefono

+393386570036

Fax

E-mail

albertodebellis@hotmail.com; alberto.debellis.ulvq@na.omceo.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

23 GENNAIO 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DA MARZO 2013 AD OGGI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

AORN S. ANNA E S. SEBASTIANO DI CASERTA

VIA F. PALASCIANO, CASERTA

NEUROCHIRURGIA

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

Group Leader Neuro-oncologia (IP da Maggio 2019)

Principal Investigator: "Gliomas Project" (non-profit study)

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

DA FEBBRAIO 2012 A FEBBRAIO 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL NAPOLI 1 CENTRO-OSPEDALE S. MARIA DI LORETO NUOVO

Via Amerigo Vespucci 15, NAPOLI

NEUROCHIRURGIA

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE

• Date (da – a)

DA MARZO 2010 A FEBBRAIO 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL NAPOLI 1 CENTRO-OSPEDALE S. MARIA DI LORETO NUOVO

Via Amerigo Vespucci 15, NAPOLI

NEUROCHIRURGIA

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE

• Date (da – a)

DA GENNAIO 2009 A DICEMBRE 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL NAPOLI 1 CENTRO-OSPEDALE SAN GIOVANNI BOSCO

VIA F.M. BRIGANTI 225, NAPOLI

NEUROCHIRURGIA

SPECIALISTA NEUROCHIRURGO VOLONTARIO

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<ul style="list-style-type: none"> eccellente buono buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	PORTOGHESE
	<ul style="list-style-type: none"> buono buono buono
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
	<p>Luglio 1997 Maturità Liceo Classico Liceo Umberto I Napoli</p>
	<p>Luglio 2003 Laurea in Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli 110/110 cum laude</p>
	<p>Dicembre 2008 Specializzazione in Neurochirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli 50/50 cum laude</p>
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
Soggiorni di studio o addestramento professionale	<p>Anno Accademico 2002/2003 Marzo-Agosto Erasmus/Socrates Scholarship European Exchange Program University of O Porto, Hospital de Santo Antonio-Portugal</p> <p>Giugno 2002 Neurosurgery Universidade do O Porto, Hospital de St. Antonio-Portugal</p> <p>Ottobre-Novembre 2008 University College London-NHS Foundation Trust The National Hospital for Neurology and Neurosurgery Victor Horsley Department of Neurosurgery Queen Square Institute-London</p>

HANDS-ON WORKSHOP

Corso teorico-pratico di Chirurgia Strumentata del Rachide Cervicale
SINch Vienna, Luglio 7-9, 2005

Endoscopic Endonasal Skull Base Surgery
7° International Hands-On Workshop Napoli, 3-4 Ottobre 2007

Workshop on Skull Base-Transcranial Approches on Skull Base
Napoli, 19-21 Novembre 2007

Workshop: Microneurochirurgia Vascolare
AORN Cardarelli-Centro di Biotecnologie; 3-4 Aprile 2008

V Workshop on Skull Base: Surgical approaches on Poligon of Willis
17-18 Gennaio 2013, Napoli

Corso teorico-pratico di Radiofrequenza Sistema-Neurotherm per il trattamento dolore cronico attraverso la radiofrequenza continua e pulse dose. 14-15 Giugno 2012, Policlinico Umberto I, Roma

DBS Nexframe training. Ospedale Bellaria, Bologna, 26-27 Marzo 2018

Learnig training course CadaverLab on MySpine technology Medacta. Geneva, Switzerland, 8-9 Novembre 2018

5-ALA Gliolan-fluorescence-guided surgery Certificate for malignant glioma resection. Policlinico Universitario "A. Gemelli", Univbersità del Sacro Cuore, febbraio 27-28 February 2019, Roma, Italy.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro Società Italiana Neurochirurgia
Membro SNO (Società neurologi, neurochirurghi e neuroradiologi)
Membro Society for Neuroscience , USA
Membro American Spinal Injury Association, USA
Full Member SIGMA Xi - The Scientific Research Honor Society

LECTURES

(9 FEBBRAIO 2012)

“LUMBOSACRAL DEGENERATIVE SPINE DISEASES”

REGIONE CAMPANIA ASL NA 1 CENTRO P.O. S. MARIA DI LORETO Nuovo
Napoli, Italy

(7 Novembre 2014)

"Spinal cord injury and new therapeutics strategies"

Progress in Neuroscience

Regione Campania AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta, Italy

(Aprile 2014)

"The neuroprotective role of Nerve Growth Factor in spinal cord injury"

Neurosymposium II Capri, Italy

(Maggio 2014)

"The role of Nerve Growth Factor in spinal cord injury: Neuroprotection

and Neuroregeneration". Lesioni midollari e traumi cranici Firenze, Italy

LECTURES

(Dicembre 2015)

“Effect of intranasal Nerve Growth Factor administration in spinal cord Injury”. IX International Symposium on Experimental Spinal Cord Repair and regeneration. Brescia, Italy

(Marzo 2016)

“Subtentorial Meningiomas”

Meningiomas of Posterior Fossa, Memorial Francesco Castellano, Sorrento, Italy

(Aprile 2016)

“Intranasal Nerve Gorwth Factor Administration Protects Injured Neurons in Spinal Cord Injury: Pilot Study”. Annual Scientific Meeting American Spinal Injury Association. Philadelphia, USA

(Maggio 2017)

“Nerve Growth Factor: Stato dell'Arte e Sviluppi Futuri”

57° Congresso Nazionale SNO, Napoli, Italy

(Giugno 2017)

“L'ematomma sub-durale cronico nell'anziano: problematiche chirurgiche”

66° Congresso Nazionale Sinch, Verona, Italy

(Settembre 2017)

“Gliomi, la Ricerca: Stato dell'Arte e Prospettive Future”

Management dei Gliomi Cerebrali: Stato dell'Arte. A.O.R.N. di Caserta, Italy

(Dicembre 2017)

“Strumentario Microchirurgico”

Introduction to Microsurgery, A.O.R.N. Cardarelli-Napoli, Italy

(Aprile 2018)

“Anterior Communicating Artery Aneurysm: Temporary clipping, Remodelling and Clipping”

First Basilicata Neurovascular Conference, Matera, Italy

(Settembre 2018)

“New non-invasive way to protect CNS via intranasal nerve growth factor administration”

12th Global Neurologists Conference on Neurology and Neurosurgery, Singapore

(Giugno 2018)

“Strumentario Microchirurgico”

Introduction to Microsurgery, A.O.R.N. Cardarelli-Napoli, Italy

(Febbraio 2019)

“Nose-to-Brain nerve growth factor delivery to protect the human brain in frontotemporal dementia/CBS: A pilot study”. 11th International Conference on Vascular Dementia, Amsterdam

(Aprile 2019)

“Nose-to-Brain nerve growth factor delivery: a promising and safe strategy to protect the CNS. 7th International Conference on Neurology and Neuroscience, Zurich, Switzerland.

(Maggio 2018) ore Institute-London

"New Trends in Neuroprotection: Administration of Nerve Growth factor via Nasal Spray Protects CNS, Osaka, Japan

(Luglio 2019)

"Nose-to-Brain nerve growth factor delivery to protect the human brain in frontotemporal dementia/CBS: A pilot study". International Conference on Alzheimer's Disease & Dementia July 08-10, 2019 Paris, France.

(Luglio 2019)

"Nose-to-Brain nerve growth factor delivery to protect the human brain in frontotemporal dementia/CBS: A pilot study". 3rd Innovations and state of the Art in Alzheimer's & Dementia Research. July 18-20, 2019 London, UK.

(Luglio 2019)

"Nerve Growth Factor & Neuroprotection: State of the Art". Dementia care, July 24-25, 2019, Rome, Italy.

(Ottobre 2019)

"Nose-to-Brain nerve growth factor delivery to protect the human brain in frontotemporal dementia/CBS: A pilot study". Global Experts Meeting on Frontiers in Alzheimer's Disease & Dementia, October 14-16, 2019, Rome, Italy.

(Gennaio 2020)

"Delivery of Nerve Growth Factor via Nasal Spray & CNS Therapy: State of the Art" January 16-17, 2020 Lisbon, Portugal

(Maggio 2022)

"Ictus emorragico, Emorragia sub-aracnoidea e Sindrome della media maligna: Le indicazioni Neurochirurgiche". Urgenze in Neurologia - Caserta - Maggio 2022

(Novembre 2022)

"La nostra esperienza nell'utilizzo del 5 - ALA – nella chirurgia dei gliomi LXI Congresso Nazionale SNO – Back to the Future – Riva del Garda –

(Dicembre 2022)

"The Chromatin-Oxygen Sensor Gene *KDM5C* Associates with Novel Hypoxia-Related Signatures in Glioblastoma Multiforme"

Journal Club – Ospedale del Mare - Napoli

EVENTI

Membro Segreteria Scientifica: Aneurysms Today State of The Art
19-20 March 2010; Villa Doria D'angri-Naples, Italy

Promotore e Presidente International Meeting on NGF:
Nerve Growth Factor: from basic research to clinical application
in collaboration with **dr. Luigi Aloe** Institute of Cell Biology and Neurobiology, CNR-Rome
Naples, Italy, 20 Gennaio 2012

Promotore Neurosymposium II, Chairman of Neuroscience Research Session
In memory of *Nobel Prize Rita Levi Montalcini*
Capri, Italy, April 2014

Editorial Board Member

Progress in Neuroscience Journal

Clinical Trials in Degenerative Diseases

Altro

Giornalista/Pubblicista

Direttore Responsabile di Testata Giornalistica a carattere scientifico:
"Maria Rosaria Maglione Foundation onlus" www.mrmfoundation.com

PREMI E RICONOSCIMENTI

Fondatore & Presidente: "Maria Rosaria Maglione Foundation onlus" non-profit organization for Neuroscience since April 2009
www.mrmfoundation.com

Volunteer doctor for "Gallmann Memorial Foundation"
Sports for Peace, Ol Ari Nyiro-Kenya-Africa, September 2011 and September 2013

Referent for Italian Cooperation in Kenya: Activities in support of *Gallmann Memorial Foundation-GMF and the African Neurological Diseases Research Foundation-ANDREF.*

Award Research Sinch (Italian Society of Neurosurgery) October 2012
"Effect of intranasal Nerve Growth Factor administration in rats with spinal cord injury" 61° National Congress of Sinch, Rimini, October 2012

Award "Remembering Rita Levi Montalcini" December 2015
Brunelli Foundation

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Nuove tecnologie in neurochirurgia A.O.Cardarelli 28 Sett 1998
Patologia degenerativa della colonna dorsale e lombosacrale Sinch Copanello, 12 Sett 1999
Primo Seminario Nazionale di Diabetologia Anacapri, 30 Sett 2000
XIV Edizione Settimana Neurochirurgica d'Inverno Giornate di Chirurgia Vertebrata 5-12 Marzo 2000
Training & Hands on su nuove tecnologie di Neuronavigazione Celebrale Napoli 29 Giugno 2000
Incontri Stabiesi di Endocrinologia gli Adenomi Ipofisari 18 Novembre 2000
III Simposio Internazionale "Informatica, Telematica e Cibernetica in Chirurgia 16-18 Novembre 2000
La Chirurgia mini-invasiva del Colon- retto Napoli Marzo 2001
La Chirurgia nella mammella nel 3° millenio Napoli 23 Novembre 2002
91° Meeting S.O.T.I.M.I. Napoli 2000
III Congresso Nazionale Societa' Italiana Chirurgia Tecnologica e Chirurgia Assistita Napoli Marzo 2002
Impianti protesici nella Chirurgia ricostruttiva ed estetica della mammella Napoli Maggio 2003
52° Congresso Nazionale S.I.N.C.H. Novembre 2003
Interventionistica Periferica " il nuovo ruolo del cardiologo" Dicembre 2003
Gliomi e Metastasi Cerebrali attuali strategie terapeutiche Ottobre 2003
5th Annual Meeting Eurospine Praga 2003
Il Dolore acuto e cronico approccio multidisciplinare Napoli Novembre 2003
Head & Neck Surgery Napoli Giugno 2003
SNO- CONO SUR Riunione Congiunta Dicembre 2003
Corso di Aggiornamento Neuro immagini in Neurologia Luglio 2004
Trattamento Chirurgico ed Endovascolare degli aneurismi cerebrali Sinch Milano 2004
4° Congresso Nazionale Stroke : dalla genetica al management clinico Napoli Novembre 2004
53° Congresso Nazionale Sinch Milano Novembre 2004
2nd International Symposium, MicroNeurosurgical Anatomy Antalia 2004
Corso di Sostituzione Protesica discale Cervicale Napoli Settembre 2004
Chirurgia Sperimentale del Rachide Pozzilli Settembre 2004
6° Corso di Neuroradiologia Interventionistica Salerno Giugno 2004
Brainstem Cavernomas.Napoli Maggio 2004
Eurospine 2005 Barcellona Settembre 2005
54° Congresso Nazionale Sinch, Torino Dicembre 2005
Le stenosi lombari, gruppo di studio di chriugia spinale Sinch Taranto Ottobre 2005

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

World Federation of Interventional and Therapeutic VIII Venezia Ottobre 2005
Sinch Corso Teorico Pratico di Chirurgia Strumentata del Rachide Cervicale Vienna Luglio 2005
Sinch Gruppo di Studi di Patologia Spinale Casole Bruzio Novembre 2005
Mare Nostrum" A mediterranean week for medical innovation Napoli Ottobre 2005
Il Trattamento Integrato dei Tumori Primitivi e Secondari del sistema nervoso centrale Napoli Dicembre 2005
Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuro Oncologia Napoli Novembre 2005
XI Congresso Nazionale di Neuroradiologia Salerno Giugno 2005
I° Napoli Stroke Conference Napoli Giugno 2005
L'Ipopituitarismo: diagnosi e terapia Napoli Maggio 2005
Corso di Aggiornamento Rivascolarizzazione Cerebrale Napoli Giugno 2005
Workshop Tecnico Pratico, Monitoraggio PIC Maggio 2006
55° Congresso Nazionale Sinch Novembre 2006
7°Corso di Neuroradiologia Interventistica Luglio 2006
Traumi delle Strada Maggio 2006
Incontro Multicentrico Studio Aneurismi non rotti Dicembre 2007
56° Congresso Nazionale Sinch Roma Giugno 2007
Meeting di Neuro Oncologia Giugno 2007
Endoscopic Endonasal Skull Base Surgery Ottobre 2007
European Meeting Indications for the Surgical Treatment of Spine Degenerative Pathology Novembre 2007
XII Congresso Nazionale AINO Settembre 2007
5th Stryker Italy Spine Symposium Settembre 2007
Patologie Cervicali e Patologie Lombali: trattamenti a confronto Sinch, Settembre 2007
Individuazione di nuovi rischi celebrovascolari e il loro impatto sulla spesa farmaceutica Marzo 2007
9° Corso di Neuroradiologia interventistica Giugno 2008
Patologie della cerniera craniocervicale e del rachide cervicale Giugno 2008
57° Congresso Nazionale Sinch Novembre 2008
Primo Corso Nazionale Emergenza in Neurochirurgia Settembre 2008
Corso Avanzato del trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali Novembre 2009
Rachide Cervicale Fusion vs Non-Fusion Ottobre 2009
58° Congresso Nazionale Sinch Ottobre 2009
X Corso di Neuroradiologia Interventistica Settembre 2009
II Corso Teorico Pratico Micro neurochirurgia Vascolare Giugno 2009
2nd International Meeting Lumbar Canal Stenosis Novembre 2009
Aneurysms Today Marzo 2010
XI Congresso Nazionale Società Italiana del Basicranio Verona Novembre 2010
59° Congresso Nazionale Sinch Ottobre 2010
Neurosymposium 3-5 Maggio 2010, Capri
Congresso Nazionale Sinch Giugno 2011
Giornate NeuroChirurgiche dell'Ospedale Umberto I il rischio clinico in neurochirurgia Dicembre 2011
51° Congresso Nazionale SNO Maggio 2011
Giornata Italiana di Chirurgia Vertebrata Marzo 2011
I° Skull Surgery Giugno 2011
Il contensioso medico legale emergenze di nuove problematiche in traumatologia cranica e spinale Febbraio 2011
3° International Meeting Lumbar Canal Stenosis Marzo 2011
Le procedure di appropriatezza nel day service e nella day Surgery SNO Febbraio 2011
Management in NeuroScienze SNO Giugno 2011
Corso di Aggiornamento ECM Le patologie neurodegenerative della colonna lombare Febbraio 2012
Nerve Growth Factor: dalla Ricerca di Base alla Ricerca Applicata Gennaio 2012
Tumori rari della fossa cranica posteriore Aprile 2008
LII Congresso Nazionale SNO, Roma 9-12 Maggio 2012
Il Rachide Lombare Degenerativo: Focus su classiche e nuove soluzioni. Castello Svevo-Brindisi; Giugno 2012

PARETECIPAZIONE A CONGRESSI

*The 11th International Conference on NGF and related neurotrophic factors
Würzburg, Germany, June 21-24, 2012*

61° Congresso Sinch, Società Italiana di Neurochirurgia, Rimini 11-14 Ottobre 2012

LIII Congresso Nazionale SNO, Firenze 15-17 Maggio 2013

62° Congresso Sinch, Società Italiana di Neurochirurgia, Palermo 10-12 Ottobre 2013

Neurosymposium II Capri, Aprile 2014

Lesioni Midollari e Traumi Cranici, Firenze, Maggio 2014

63° Congresso Sinch, Società Italiana di Neurochirurgia, Vicenza- Settembre 2014

L'Emergenza nel Trauma Spinale; Napoli, 11 Febbraio 2015-Ospedale del Mare

64° Congresso Nazionale Sinch, Napoli, 24-26 Giugno 2015

La Neurochirurgia: dai giovani per i giovani, Pozzilli (IS), 27-28 Marzo 2015

Chirurgia Spinale Mininvasiva, Pozzilli, 16 Ottobre 2015

Looking at the Future of Spine Surgery based on past experience, Florence, Italy, November 4-6, 2015

IX International Symposium on Experimental Spinal Cord Repair and Regeneration Brescia, 3-5 December 2015

“Memorial Francesco Castellano” Meningiomas of Posterior Fossa, Sorrento, Marzo 2016

La Neurochirurgia: dai giovani per i giovani, Pozzilli, 1-2 Aprile 2016

2016 Annual Meeting American Spinal Injury Association, 13-16 April, Philadelphia, USA

The First International Rita Levi Montalcini's Scientific Meeting

Nerve Growth Factor: Neuroscience and Therapy, 22-23 April 2016, Bologna

55th Annual Scientific Meeting ISCoS 14-16 September 2016, Vienna, Austria

Neuroscience 2016, Annual Scientific Meeting Society for Neuroscience, San Diego, USA

PAIN EDUCATIONAL “Peri-duroscopia” 10-11 Aprile 2017, Napoli

Neuromeeting, Napoli, Maggio 2017

57° Congresso Nazionale SNO, 24-26 Maggio 2017, Napoli

66° Congresso Nazionale Sinch, 21-23 Giugno 2017, Verona

Management dei Gliomi Cerebrali: Stato dell'Arte. 30 Settembre 2017, Caserta

Introduzione alla Microchirurgia, 6-7 Dicembre 2017, AORN Cardarelli, Napoli

“Cervello Giovane”, 14 marzo 2018, Città della Scienza, Napoli

First Basilicata Neurovascular Conference, 19-21 Aprile 2018, Matera

ICRAN Meeting, June 2018, Naples

Introduzione alla Microchirurgia, June 2018, AORN Cardarelli, Napoli

67° Congresso Nazionale Sinch, 19-21 Settembre 2018, Ancona

12th Global Neurologists Conference on Neurology and Neurosurgery, 21-22 September 2018, Singapore

11th International Conference on Vascular Dementia, 15-16 february 2019, Amsterdam

7th International Conference on Neurology and Neuroscience, 8-9 April 2019, Zurich

10th Annual World Conference of Neurotalk 2019, 13-15 Maggio, Osaka

International Conference on Alzheimer's Disease & Dementia July 08-10, 2019 Paris, France

3rd Innovations and state of the Art in Alzheimer's & Dementia Research. July 18-20, 2019 London, UK

Dementia care, July 24-25, 2019, Rome, Italy

CORSO TEORICO/PRATICO SU ANEURISMI CEREBRALI & Bypass EC-IC. Trattamento Microchirurgico & Endovascolare. AOU S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno - AORN A. Cardarelli - Centro di Biotecnologie Napoli. 30 settembre/3 ottobre 2019, Salerno/Napoli

Global Experts Meeting on Frontiers in Alzheimer's Disease & Dementia, October 14-16, 2019, Rome, Italy.

Global summit on Neurology and Neurosurgery January 16-17, 2020 Lisbon, Portugal

Urgenze in Neurologia - Maggio 2022 – Caserta

LXI Congresso Nazionale SNO – Back to the Future – Riva del Garda – 9-12 Novembre 2022

Journal Club – Ospedale del Mare – Napoli – 16 Dicembre 2022

PUBBLICAZIONI

Trombosi acuta della carotide interna: Indicazioni chirurgiche
P.Caiazzo, P.Longhi, G.Iannaccone, S.Simpatico, **A.de Bellis**, M.Lama
Atti del congr. internazionale "STROKE TODAY" Spoleto, 5-8 Maggio 2003

Emorragie cerebrali: Criteri di trattamento
M.de Bellis, G.Mirone, R.Cacace, A.Brancale, G.Mirone, **A.de Bellis**
Atti del congr. internazionale "STROKE TODAY" Spoleto, 5-8 Maggio 2003

Cavernous malformations treatment: 12 cases experience and literature review
M.de Bellis, S.Simpatico, P.Caiazzo, G.Cantatore, **A.de Bellis**
52° congr. SINch-S. Giovanni Rotondo, 9-12 Novembre 2003

Lumbar microdiscectomy, outcome evaluation and comparison with conventional Technique
M.Lama, P.Longhi, P.Caiazzo, **A.de Bellis**, G.Iannaccone, G.Mirone
XLIII congr.Naz. SNO Vibo Valenzia, 28-31 Maggio 2003

Practical application of a recent classification of brain contusions based on clinical and CT findings. P.Longhi, G.Mirone, G.Mirone, **A.de Bellis**
XLIII congr.Naz. SNO Vibo Valenzia, 28-31 Maggio 2003

Surgical treatment of carotid steno-obstructive atheromasic disease.
Exeperience on 1278 cases
P.Caiazzo, S.Simpatico, G.Cantatore, G.Mirone, **A.de Bellis** XLIII congr.Naz.
SNO Vibo Valenzia, 28-31 Maggio 2003

Evoluzione e complicanze degli ematomi sottodurali acuti puri operati
P.Longhi, G.Mirone, **A.de Bellis**
XLIV congr.Naz. SNO Vicenza, 26-29 Maggio 2004

Affidabilità e vantaggi delle nuove tecniche di imaging nella pratica della Chirurgia carotidea
P.Caiazzo, G.Mirone, G.Cantatore, G.Mirone, **A.de Bellis**, M.Villano
XLIV congr.Naz. SNO Vicenza, 26-29 Maggio 2004

Neoplasie dei ventricoli laterali. Strategie chirurgiche, nostra esperienza
M.de Bellis, S.Simpatico, G.Cantatore, **A.de Bellis**, G.Mirone
53° congr. SINch-Milano, 21-24 Novembre 2004

Considerazioni sulle tecniche associate di neuro- e radiochirurgia in un
Meningioma intraventricolare atipico
A.de Bellis, F.Pluchino, V.Valentino
53° congr. SINch-Milano, 21-24 Novembre 2004

Aneurismi non rotti. Ipotesi di un protocollo terapeutico
M.de Bellis, S.Simpatico, P.Caiazzo, **A.de Bellis**, G.Mirone
54° congr. SINch-Torino, 14-17 Dicembre 2005

Cisti aracnoidea spinale cervicale anteriore: case report
A.de Bellis, D.Squillante, M.Moraci, L.Cioffi, A.Moraci, F.A.Cioffi
Giornate scientifiche Seconda Università di Napoli, Luglio 2005

Terapia multimodale dei glomi cerebrali: Analisi e risultati della nostra
Esperienza di dieci anni
M.de Bellis, R.Cacace, G.Cantatore, L.Russo, **A.de Bellis**, G.Mirone, P.Caiazzo,
P.Longhi, G.Mirone. 55° congr. SINch 19-22 Novembre 2006

Anterior circle ruptured aneurisms. Treatment strategies. Preliminari results of Neuroradiological and neurosurgical experience on 63 cases treated in last two years
M.de Bellis, S.Simpatico, G.La Tessa, **A.de Bellis**, P.Caiazzo, G.Sirabella
56° congr. SINch-Roma, 24-26 Giugno 2007

Management degli aneurismi non rotti. Esperienza congiunta Neuroradiologica e Neurochirurgica su un protocollo terapeutico condiviso
S.Simpatico, G.La Tessa, G.Sirabella, **A.de Bellis**, M.de Bellis
XLVII congr. Naz. SNO Torino, 14-17 Novembre 2007

MR Myelography in Degenerative Spinal Disease
R.Ruggiero, **A.de Bellis**, P.Caiazzo, M.de Bellis
Neuroradiology Journal 20: 311-317, 2007

Strategie e limiti della chirurgia dei tumori gliali
M.de Bellis, G.Cantatore, R.Cacace, **A.de Bellis**, P.Caiazzo
International Congress, New diagnostic and therapeutic approaches and future perspectives in Neuro-Oncology. Naples, 14-16 April 2008

Herniated lumbar disk surgical management. Our last ten years experience on 110 procedures. S. Simpatico, **A. de Bellis**, M. de Bellis.
60° Congresso Nazionale SINCH. Firenze, 5-7 Giugno 2011

Simpatico S, Caiazzo P, **De Bellis A**, De Bellis M. Supratentorial Glioblastoma Surgical Treatment. Our last five years experience on 123 Cases.
LII Congresso Nazionale SNO, Roma 9-12 Maggio 2012

de Bellis A, Rocco ML, Aloe L. Effect of NGF administration via the olfactory pathway on injured spinal cord neurons of adult rats. *Proceedings of The 11th International Conference on NGF and related neurotrophic factors. Würzburg, Germany, June 21-24, 2012*

de Bellis A, Rocco ML, Bianchi P, Aloe L. Effect of intranasal nerve growth factor administration in rats with spinal cord injury. *Progress in Neuroscience (2012)*; Vol. 1, N. (1-4): 83-90, 2012; ISSN: 2240-5127

Patrizia Bianchi, ML Rocco, **Alberto de Bellis** and Luigi Aloe. Effect of intranasal nerve growth factor administration in injured spinal cord and leptin levels in adults rats. *Adipobiology-Bulgarian Society for Cell Biology (2012)*; ISSN: 1313-3705

A.Rapanà, A. Alfieri, **A. de Bellis**, G. Maharajan, M. Muscari Tomajoli, AL Caracciolo. Single stage circumferential stabilization for treatment of subaxial cervical spine fractures:indications, advantages and drawbacks. *62° Congress of Sinch, Palermo 10-12 October 2013*

A. Rapanà, **A. de Bellis**, G. Martone, A. Alfieri, A. Bellotti, F. Rolando, E. Sannino. Surgical treatment of cervical spondylotic degenerative pathology: decisional tree, surgical technique, indications, advantages and drawbacks. *62° Congress of Sinch, Palermo 10-12 October 2013*

A.Alfieri, A. Rapanà, G. Martone, **A. de bellis**, F. Caranci, C. Guida, G. Ianniello, AL Caracciolo. Von Hippel Lindau sindrome: case report
62° National Congress of Sinch, Palermo 10-12 October 2013

Luigi Aloe, Patrizia Bianchi, **Alberto de Bellis**, Marzia Soligo, Maria Luisa Rocco. Intranasal nerve growth factor bypasses the blood-brain-barrier and affects spinal cord neurons in spinal cord injury. *Neural Regeneration Research (2014)*; Volume: 9; Issue:10; Page: 1025-1030

de Bellis A and Aloe L: New non-invasive way to rescue neurons in spinal cord injury via intranasal administration of nerve growth factor: Pilot Study. *American Journal of Neuroprotection and Neuroregeneration* 8, 37–44 (2016)

A.Rapanà; A. Alfieri; **A. de Bellis**; E. De Rita; M. Muscari Tomajoli; F. Rolando. Synovial cysts: uncommon expansive mass lesions of the spine. Therapeutic and management aspects. 63° National Congress of Sinch, Vicenza-September 2014

A. Rapanà; A. Alfieri; **A. de Bellis**; A. Bellotti; V. De Rita; A. L. Caracciolo "Laminoplasty surgery" nel trattamento delle neoplasie spinali intradurali: indicazioni, vantaggi e limiti. XXXVII GIS Milano-Maggio 2014

A.Rapanà, A.Alfieri, **A.de Bellis**, E.De Rita, S.Parlato, A.Caracciolo. Le cisti sinoviali lombari: lesioni espansive intracanalari rare. Aspetti clinici, diagnostici e terapeutici. *International meeting: Looking at the future of spine surgery based on past experience. Florence, Italy, November 4-6, 2015*

Alberto de Bellis and Luigi Aloe. Effect of intranasal nerve growth factor administration in spinal cord injury. *Proceedings of IX International Symposium on Experimental Spinal Cord Repair and Regeneration Brescia, Italy, 3-5 December 2015*

Alberto de Bellis and Luigi Aloe. Intranasal administration of nerve growth factor protects injured neurons in spinal cord injury: Pilot study. *Proceedings of Annual Meeting American Spinal Injury Association, 13-16 April 2016 Philadelphia, USA.*

Alberto de Bellis, Rocco ML, Bianchi P, Luigi Aloe. intranasal administration of nerve growth factor protects injured neurons in spinal cord injury: The possible therapeutic role. *Proceedings of The First International Rita Levi Montalcini's Scientific Meeting Nerve Growth Factor: Neuroscience and Therapy, 22-23 April 2016, Bologna, Italy*

Alberto de Bellis and Luigi Aloe. Intranasal administration of nerve growth factor protects injured neurons in spinal cord injury: Pilot Study. *Proceedings of 55th Annual Meeting International Spinal Cord Society, 14-16 September 2016, Vienna, Austria*

de Bellis A and Aloe L: New non-invasive way to rescue neurons in spinal cord injury via intranasal administration of nerve growth factor: Pilot Study. *American Journal of Neuroprotection and Neuroregeneration* 8, 37–44 (2016)

de Bellis A, Aloe L. New non-invasive way to rescue neurons in spinal cord injury via intranasal administration of nerve growth factor: pilot study. *Proceedings of Annual Scientific Meeting Society for Neuroscience. Session 499-Neurotrophins 499.15 / G7 (2016) November, 12-16; San Diego, USA*

de Bellis A, de Bellis M, Aloe L. Long-term non-invasive treatment via intranasal administration of nerve growth factor protects the human brain in frontotemporal dementia associated with corticobasal syndrome: A Pilot Study. *Journal of Alzheimer's Disease Reports (2018) Vol 2. Issue 1; pp 67-77.*

Alberto de Bellis. New non-invasive way to protect CNS via intranasal administration of nerve growth factor. *J Neurol Neurosci (2018) Volume 6.*

Alberto de Bellis. Nose-to-brain nerve growth factor delivery to protect the human brain in frontotemporal dementia/CBS: a pilot study. *J Alzheimers Dis Parkinsonism (2019), Vol. 09 DOI: 10.4172/2161-0460-C1-060*

Bruscella S, Alfieri A, **de Bellis A**, Rolando F, Covelli EM, Manfredonia L, Orabona P, de Marinis P. Malignant intracerebral nerve sheath tumor presenting with intratumoral hemorrhage: a case report. *World Neurosurg. 2020 Aug 27:S1878-8750(20)31917-3. doi: 10.1016/j.wneu.2020.08.148.*

De Felice M, De Marinis P, Martin G, Bruscella S, **De Bellis A**, Poliero L, Turitto G. Dramatic response to regorafenib in early glioblastoma progression: case report and review of the literature. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Jul;26(14):5008-5013. doi: 10.26355/eurrev_202207_29287. PMID: 35916797.

Drongitis D, Verrillo L, De Marinis P, Orabona P, Caiola A, Turitto G, Alfieri A, Bruscella S, Gentile M, Moriello V, Sannino E, Di Muccio I, Costa V, Miano MG and **de Bellis A**. The Chromatin-Oxygen Sensor Gene *KDM5C* Associates with Novel Hypoxia-Related Signatures in Glioblastoma Multiforme. *Int J Mol Sci*. 2022 Sep 6;23(18):10250. doi: 10.3390/ijms231810250. PMID: 36142158; PMCID: PMC9498997.

Verrillo, L.; Di Palma, R.; **de Bellis, A.**; Drongitis, D.; Miano, M.G. Suberoylanilide Hydroxamic Acid (SAHA) Is a Driver Molecule of Neuroplasticity: Implication for Neurological Diseases. *Biomolecules* **2023**, *13*, 1301. <https://doi.org/10.3390/biom13091301>

Da "alberto.debellis.ulvq" <alberto.debellis.ulvq@na.omceo.it>

A "sno@pec.it" <sno@pec.it>

Data domenica 27 agosto 2023 - 12:44

Candidatura per il CD SNO (Neurochirurgia)

Si invia in allegato CV.

Segue dichiarazione trasparenza:

(N.B. inviata via PEC e non in pdf ne consolida la valenza legale)

Io sottoscritto Dott. Alberto de Bellis, nato a Napoli il 23/01/1979 ed ivi residente, dichiara di NON aver subito sentenze di condanne passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società SNO-Italia.

In fede,

Dott. Alberto de Bellis
Neurochirurgo

Sintetica descrizione degli obiettivi che si prefigge prendendo parte al Consiglio Direttivo della SNO (N.B. inviata via PEC e non in pdf ne consolida la valenza legale):

Scienza e Futuro sono complementari. Innovazione, cultura scientifica e interdisciplinarità sono il motore delle Neuroscienze. Per questo la SNO deve guardare al Futuro con giovanile spirito di innovazione, senza mai dimenticare l'illustre passato.

Cordiali saluti,

Alberto de Bellis

Allegato(i)

CV.ULTIMA VERSIONE.pdf (1028 KB)

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Ferroli



 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. BESTA - Milano

 +39 0223942411-2412

 paolo.ferroli@istituto-bestta.it

Sesso Maschile | Data di nascita 28/02/1967 | Nazionalità Italiana

CODICE FISCALE: FRRPLA67B28L219I

INCARICO ATTUALE

Direttore UOC Neurochirurgia II

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16 dicembre 2011 – oggi

Direttore Unità Operativa Neurochirurgia II

1 febbraio – 15 dicembre 2011

Servizio in staff presso la II Divisione di Neurochirurgia come **Responsabile di Struttura Organizzativa Semplice Dipartimentale di “Neurochirurgia Mininvasiva, Vascolare ed Endoscopica del Basicranio”**.

30 maggio 2010 – 31 gennaio 2011

Servizio in staff presso la III Divisione di Neurochirurgia dell'Istituto Neurologico “C.Besta” di Milano, come **Responsabile di Struttura Organizzativa Semplice Dipartimentale di “Neurochirurgia Mininvasiva, Vascolare ed Endoscopica del Basicranio”**.

7 agosto 2007 – 30 maggio 2010

Servizio in staff nella medesima divisione come **Responsabile di Struttura Organizzativa Semplice di “Neurochirurgia Mininvasiva, Vascolare ed Endoscopica del Basicranio”**, diretta dal Prof. Giovanni Broggi fino a giugno 2008.

13 settembre 2002 – 31 agosto 2007

Servizio in staff nella medesima divisione con incarico di **Alta Specializzazione in Neurochirurgia guidata da immagini**.

1998 - 2002

Servizio in staff nella medesima divisione, in qualità di **dirigente medico di I livello**.

1992 - 1997

Specializzando in Neurochirurgia presso la I° Cattedra di Neurochirurgia dell'Università di Torino (Prof. Carlo Alberto Pagni), ove partecipa regolarmente all'attività assistenziale, ambulatoriale, di pronto soccorso e operatoria della struttura

1990 - 1992

Inizio attività neurochirurgica in qualità di **Studente Universitario volontario** presso la Cattedra di Neurochirurgia della Università degli Studi di Torino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 **Corso di Formazione Manageriale in Sanità** tenuto presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi e conseguente Diploma IREF.
- 1997 **Specializzazione in Neurochirurgia** conseguita presso l'Università Degli Studi di Torino (70/70 e Lode, con tesi sui tumori spinali).
- 1992 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università Degli Studi Di Torino (110/110 e Lode, menzione d'onore e dignità di stampa della tesi riguardante il trattamento chirurgico della nevralgia trigeminale).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

- Buona conoscenza di Word, Works, Excel, PowerPoint e Movie Maker

ULTERIORI INFORMAZIONI**ESPERIENZA CLINICO CHIRURGICA****Neurochirurgia Mininvasiva ed Endoscopica**

1. **Minicraniectomia retrosigmaoidea.** In stretta collaborazione con il Prof. Broggi ed il Dr. Franzini ha messo a punto una tecnica di craniectomia mininvasiva retrosigmaoidea per l'intervento di risoluzione di conflitto neurovascolare in fossa posteriore che è stata utilizzata per esporre il nervo trigemino in centinaia di casi, pubblicata su riviste internazionali (Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry 2002; Neurosurgery 2004 e Acta Neurochirurgica 2012), illustrata a vari meeting e corsi nazionali ed internazionali ed è ormai ampiamente utilizzata in Italia e nel mondo.
2. **Chirurgia endoscopica della regione sellare-parasellare, del basicranio anteriore e del clivus:** dal 2000 è stato fautore del passaggio dalla tecnica microscopica transnasale classica a quella endoscopica mininvasiva che ha progressivamente sviluppato e appreso grazie ai soggiorni di studio dal Dr. Kassam a Pittsburgh ed ai corsi di dissezione mirati. Da allora ha partecipato a

oltre **200 interventi** di questo tipo con la collaborazione degli otorinolaringoiatri del gruppo del Prof. Felisati e del Dr. Danesi. L'applicazione pionieristica dei sistemi di navigazione a questo tipo di chirurgia risale al 2000 (vedi pubblicazione su Neurosurgery del 2002)

3. **Approcci craniotomici minimi con incisione lineare guidata da immagini:** ha utilizzato questo tipo di minicraniotomie paziente-specifiche in più di **mille casi** e questo tipo di approccio si va via via diffondendo nella pratica clinica di tutti i neurochirurghi in Italia e nel mondo. L'esperienza del gruppo con i sistemi di chirurgia virtuale è stata pubblicata sulla più prestigiosa rivista mondiale di Neurochirurgia (Brain Surgery in a stereoscopic virtual reality environment: a single Institution's experience on one-hundred cases; Ferroli et Al, Neurosurgery 2010)
4. **Neurochirurgia minimamente invasiva endoscopica endoventricolare:** ha partecipato a più di **200 interventi di endoscopia cerebrale transventricolare** (ventricolo cisternostomia, cistocistostomia, cisto ventricolo stomia, settostomia, biopsia endoscopica), approfondendo gli aspetti che riguardano il ruolo della neuronavigazione nell'assistenza a procedure endoscopiche cerebrali (pubblicazione su Acta Neurochir del 2000: Image guided endoscopic third ventriculostomy).

Neurochirurgia oncologica: ha effettuato in prima persona **più di 2000 craniotomie guidate da immagini** (Neuronavigatori Philips Easy Guide, StealthStation Sofamor Danek, Treon Medtronic, GDS 3D-line, Medtronic Tria, Medtronic S7 ottico e magnetico, simulatore chirurgico virtuale Dextroscope, Navigatore Brainlab) affrontando processi patologici intracranici nelle sedi più complesse (fossa posteriore, tronco encefalico e IV ventricolo, basiscranio anteriore, medio e posteriore, regione pineale, regione sellare, seno cavernoso, lesioni endoventricolari) gestendo con versatilità le vie di accesso più moderne e meno invasive anche con assistenza endoscopica (approcci alla fossa cranica anteriore per via orbito-zigomatica, subfrontale trans-sopracciliare, subfrontale transbasale, transfrontale, transnasosfenoidale con tecnica classica microscopica, microscopio assistita ed endoscopica pura; approcci alla fossa cranica media e posteriore per via subtemporale, transpetrosa; approcci alla fossa cranica posteriore per via suboccipitale media, laterale retrosigmoidea, far-lateral transcondilare anche con trasposizione della vertebrale; approcci alla regione pineale per via sopraccerebellare sottotentoriale; approcci alla regione della faccia mesiale per via transfalcina; etc, etc).

Più di mille sono gli interventi di asportazione di tumore cerebrale completati da primo operatore. In particolare ha approfondito gli aspetti tecnici riguardanti la Chirurgia delle lesioni delle aree eloquenti, dei gangli della base, del tronco, e della fossa posteriore raccogliendo una casistica personale di circa 200 resezioni tumorali in fossa posteriore di cui 50 per tumori della regione del diencefalo - tronco encefalico.

L'interesse specifico per patologie ai confini dell'operabilità ha dato impulso alla chirurgia a paziente sveglio con monitoraggio neuropsicologico e neurofisiologico delle funzioni neurologiche ed a uno studio retrospettivo specifico dal titolo "Operability of Glioblastomas: Sins of Action Vs. Sins of Non-Action", pubblicato nel 2013 sulla rivista Neurological Science. Le tecniche innovative di monitoraggio neurofisiologico sono state anch'esse oggetto di pubblicazione sulla rivista internazionale Clinical Neurophysiology nel 2013 (Intraoperative neurophysiological monitoring of the cortico-spinal tract in image-guided mini-invasive neurosurgery)

Neurochirurgia vascolare: negli ultimi 15 anni si è inoltre occupato nello specifico di Neurochirurgia vascolare dopo un soggiorno di studio negli USA nel 2003 sotto la guida del Prof. Spetzler a Phoenix (Barrows Neurological Institute), raccogliendo più di **300 interventi per patologie vascolari complesse (aneurismi, conflitti neurovascolari, malformazioni artero-venose, bypass intra-extracranici).**

In questo campo ha dato particolare impulso alle tecniche di rivascolarizzazione cerebrale (vedi pubblicazioni su Neurosurgery e Journal of Neurosurgery) ed alle nuove tecniche di video-angiografia intraoperatoria con verde indo-cianina (vedi pubblicazioni su Neurosurgery). Inoltre ha sviluppato una tecnica di microsutura, che per la sua originalità, ha suscitato grande interesse nella comunità scientifica internazionale (Ferroli et al: Self closing U-Clips for intracranial microanastomosis in high flow arterial bypass. Technical Case Report, Operative Neurosurgery, 2007; Ferroli et al: Self-closing surgical clips for use in pericallosal artery-pericallosal artery side-to-side bypass. J Neurosurg. 2008)

Neurochirurgia funzionale e stereotassica

1. Agobiopsie cerebrali profonde: ha collaborato al processo decisionale di indicazione, esecuzione e pianificazione di centinaia di interventi di biopsia cerebrale profonda e ne ha eseguiti da primo operatore più di 80, approfondendo in particolare i limiti e le possibilità offerte dai nuovi sistemi di navigazione nell'esecuzione di prelievi frameless o endoscopici.
2. Interventi di neurostimolazione: anche in questo campo ha cooperato alla pianificazione ed esecuzione di più di cento impianti, eseguendone in prima persona 25 fra impianti di elettrodi di stimolazione cerebrale superficiale e profonda, spinale e vagale per epilessia. Ha cooperato con il Dr. Franzini alla stesura di varie pubblicazioni che hanno introdotto nuove metodiche di trattamento per dolore cronico, disturbi del movimento e disturbi psichiatrici (stimolazione ipotalamica nella cefalea a grappolo e ruolo della stimolazione della corteccia motoria nei disordini del movimento).
3. Interventi per la nevralgia trigeminale: dopo l'approccio iniziale all'argomento durante la specializzazione (vedi tesi di laurea e pubblicazione durante la specializzazione), ha accumulato grande esperienza trattando centinaia di casi e collaborando con il Prof. Broggi, leader indiscusso italiano e internazionale in questo campo, alla stesura di varie pubblicazioni su riviste di grande prestigio (Lancet, Neurosurgery, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry). E' stato anche invitato come docente a corsi su cadavere (European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery-2005) e corsi "Live-surgery" (Bologna 2009) per illustrare i dettagli tecnici dell'approccio, mininvasivo.

Neurochirurgia spinale: ha partecipato a più di 500 interventi sulla colonna vertebrale, effettuandone circa 300 come primo operatore. Anche in questo ambito predilige i casi di patologia neoplastica e vascolare più complessi raccogliendo una casistica personale di **circa 50 casi di lesioni neoplastiche intramidollari e malformazioni vascolari spinali**.

ATTIVITA' DI RICERCA

Le principali linee di ricerca riguardano:

Neurochirurgia oncologica:

- valutazione prospettica dei fattori prognostici in termini di mortalità e morbidità nella chirurgia oncologica di alta complessità;
- valutazione della qualità di vita e dell'incidenza di complicanze dopo interventi di neurochirurgia oncologica;
- collaborazione con il gruppo diretto dal dott. Finocchiaro per protocolli sperimentali di immunoterapia nel trattamento del glioblastoma multiforme;
- sviluppo e validazione di nuove tecniche di visualizzazione fluorescente e di nuovi radiotraccianti per la chirurgia dei tumori cerebrali;
- awake-surgery e chirurgia delle aree eloquenti con monitoraggio neurofisiologico.

Neurochirurgia vascolare:

- identificazione di possibili determinanti genetici di rottura degli aneurismi intracranici;
- pianificazione virtuale di approcci mini-invasivi per il trattamento chirurgico degli aneurismi intracranici;
- partecipazione al network italiano ed europeo della malattia di Moya Moya.

ATTIVITA' PRESSO ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

E' membro attivo del "Congress of Neurological Surgeons", della "International Society on Minimally Invasive Neurosurgery", della "European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery", della Società Italiana di Neurochirurgia e della Società Italiana del Basicranio.

FREQUENZE PER FORMAZIONE PROFESSIONALE PRESSO CENTRI DI ECCELLENZA INTERNAZIONALI

1. Department of Neurosurgery, University of Illinois at Chicago, Chicago, 30 Ottobre – 4 Novembre 2009 **Formazione in Neurochirurgia Vascolare**
2. Department of Neurosurgery, University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh (Pennsylvania) 14 -18 Aprile 2008 **Formazione in Neurochirurgia Endoscopica del Basicranio**
3. Barrow Neurological Institute, St. Joseph's Hospital and Medical Center. Phoenix (Arizona) 20 Aprile – 26 Aprile 2008. **Formazione in Neurochirurgia Vascolare**
4. Department of Otolaryngology, University of Pittsburgh School of Medicine. Pittsburgh (Pennsylvania) 8-17 Maggio 2006. **Formazione in Neurochirurgia Endoscopica del Basicranio**
5. Barrow Neurological Institute, St. Joseph's Hospital and Medical Center. Phoenix (Arizona) 25 Ottobre – 29 ottobre 2004. **Formazione in Neurochirurgia Vascolare**
6. Barrow Neurological Institute, St. Joseph's Hospital and Medical Center. Phoenix (Arizona) 15 settembre – 31 ottobre 2003. **Formazione in Neurochirurgia Vascolare.**

CORSI PRATICI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SU PREPARATI ANATOMICI FREQUENTATI COME DISCENTE

1. Hands-on skull base 3d course and workshop: "transnasal and beyond". Torino, 26-28 aprile 2012
2. 3rd international hands on course on endoscopic and microscopic microsurgery of the skull base: techniques, combined approaches and operations. Nizza, 5-8 Giugno 2008
3. 56th Annual Meeting CNS Practical course: Techniques of cerebral revascularization. Chicago 8 Ottobre 2006
4. Symposium on Keyhole Techniques in Neurosurgery, Centre for Minimally Invasive Neurosurgery Prince of Wales Hospital, 27 August 2005 Sydney Australia
5. The 5th Annual International Meeting on Cerebral Revascularization, Saint Louis University School of Medicine Practical Anatomy & Surgical Education, Saint Louis (MO) 20-23 Gennaio 2005
6. *Advanced Techniques in Image Guided Skull Base Surgery BNI Neurosurgery Workshop Series St. Joseph's Hospital and Medical Center, Phoenix (Arizona) 27 febbraio 2002*
7. XIII Corso Andreas Vesalius: "Master Pratico Intensivo di Anatomia Chirurgica Dissettiva & Operazioni – Anatomia Chirurgica e Tecniche Avanzate di Chirurgia Endoscopica Sinusale e della Rinobase – Approcci laterale al Basicranio: Anatomia Chirurgica, Operazioni, Tecniche e Tecnologie Emergenti" Bruxelles 29 Ottobre – 2 Novembre 2000
8. Skull Base Tumors & Related Craniofacial Surgery: "Interdisciplinary Symposium & Hands-on Dissection Workshop" Berne – Switzerland 27-30 Ottobre 1999.

CORSI PRATICI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SU PREPARATI ANATOMICI FREQUANTATI COME DOCENTE

1. XVII Corso italiano di Microneurochirurgia Applicata. L'Aquila 30 giugno – 2 luglio 2014
2. XVI Corso italiano di Microneurochirurgia Applicata. L'Aquila 2013

3. VI Corso Avanzato di Chirurgia del Basicranio: Italian Skull Base Dissection Course. Menaggio 21-23 settembre 2012
4. 6th International Cadaveric Dissection Course on Endoscopic Approaches to the anterior skull base Nizza 26-29 ottobre 2011
5. V Corso di Chirurgia del Basicranio: Italian Skull Base Dissection Course "Fukushima Style". Menaggio 26-28 settembre 2011
6. Workshop hands-on: biopsia in neuronavigazione frameless. Reggio Emilia 26-27 Novembre 2010
7. The skull base surgery: endoscopic and microscopic neurosurgery of the skull base: techniques, combined approaches and operations. "a 360° approach to the skull base". Nizza 26-30 ottobre 2010
8. The Skull Base Surgery Project. 4TH International Dissection Course on Lateral Approaches in Skull Base Surgery. Nizza 18-21 Novembre 2009
9. III Corso avanzato di chirurgia del basicranio: Italian Skull Base dissection course "Fukushima style". Menaggio 24-27 settembre 2009
10. Workshop chirurgico. Chirurgia del basi cranio e delle cisterne: "entry level". Torino 8-10 marzo 2009
11. II Corso avanzato di chirurgia del basi cranio: Italian Skull Base dissection course "Fukushima style". Menaggio 3-5 Ottobre 2008
12. Workshop chirurgico, Chirurgia del basicranio e delle cisterne: "entry level". Torino 27-29 marzo 2008
13. Nevalgia trigeminale ed emispasmo facciale "hands-on" su preparati anatomici. Torino 18-19 gennaio 2008
14. Fukushima's italian skull base dissection course. Menaggio (CO) 20-23 settembre 2007
15. 56° Congresso Nazionale SINch. Corsi pratici pre congresso. Roma. 23 giugno 2007
16. 4th Sardinian Neurosurgical Meeting. Anspach Hands-On WorkshopAlghero 24-26 Giugno 2006
17. 54° Congresso SINch 2005 Corsi pratici pre e postcongresso. Corso 5: "Anatomia chirurgica cranica corso teorico-pratico". Torino 17-19 Dicembre 2005
18. 2th ESSFN "Hands-On Course in Stereotactic and Functional Neurosurgery ".Toulouse 15-16 Settembre 2005
19. 53° Congresso Nazionale SINch, Corsi pratici pre e postcongresso. Corso 4: "Anatomia chirurgica cranica corso teorico-pratico". Milano, 21-24 novembre 2004.

CORSI TEORICI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FREQUENTATI COME DOCENTE

1. WFNS 15th Interim Meeting of the World Federation of Neurological Societies. Roma 7- 12 Settembre 2015
2. 9th Microneurosurgery Course Brainhouse 2014. Padova 5-7 Maggio 2014
3. Chirurgia degli aneurismi cerebrali. Verona 28-30 Ottobre 2013
4. Annual Meeting of Ningxia Neurosurgery union. Yinchuan 20-25 Settembre 2013
5. Corso di aggiornamento "Idrocefalo – Update 2010". Torino 29-30 Aprile 2010
6. Corso Teorico Pratico di Microchirurgia di Conflitti Neurovascolari. Bologna 29-30 Gennaio 2009
7. Corso Residenziale "Up to date in neuro-oncologia: certezze e nuovi dubbi?" Milano 28 gennaio 2006
8. "Il paziente neurochirurgico: diagnosi, trattamento e assistenza" Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta" Milano, 15-30 Aprile 2004

9. "Corso di Neuronavigazione". Istituto Nazionale Neurologico C. Besta Milano, 22-23 novembre 2002.

PARTECIPAZIONE IN AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE A CORSI TEORICI E CONGRESSI

1. One day against brain tumors. Ferrara 11 Settembre 2015
2. Unlocking the cavernous sinus: hands-on cadaver workshop with live surgery and life-like simulation. Little Rock 22-25 Agosto 2015
3. 14th International Meeting updates in neuro-oncology. Cortona 1-4 Luglio 2015
4. Tecnica chirurgica degli aneurismi cerebrali: il limite tra successo e sconfitta. Cosenza 7-9 Maggio 2015
5. The 2ND Annual Dandy meeting. Boston 18-22 Ottobre 2014
6. CNS Annual Meeting. San Francisco 19-24 Ottobre 2013
7. The 2nd Annual Dandy Meeting. Milano 27-29 Giugno 2013
8. Risultati progetti Uais – Roma 25 marzo 2013
9. Visita presso Carl Zeiss Meditec AG. Oberkochen 23-24 Gennaio 2013
10. Corso Basic Life Support. Milano 7-8 ottobre 2010
11. Visita per l'apprendimento di neurochirurgia mininvasiva al Brain Tumor Center - John Wayne Cancer Institute at Saint John's Health Center. Santa Monica 20 ottobre 2010
12. 60° Annual Meeting CNS. San Francisco 16-21 ottobre 2010
13. XLIX Congresso Nazionale SNO. Palermo 13-16 maggio 2009
14. Rome International Skull Base & Cerebrovascular Workshop. Roma 19-22 Giugno 2008
15. 2° Corso di chirurgia in diretta degli aneurismi cerebrali. Modena, 4-5 Ottobre 2007
16. 2nd International Meeting, Updates in Neuro-Oncology, Brain Tumor Satellite Symposium.
17. Cortona (AR), 28-30 Giugno 2007
18. Corso di chirurgia in diretta degli Aneurismi Cerebrali. Modena, 19-20 Ottobre 2006
19. 2006 CNS Annual Meeting. Chicago 7-12 Ottobre 2006.
20. 1st International Dissection Course of Lateral Approaches in Skull Base Surgery. Nizza, 12-15 Novembre 2006
21. Injuries of the Cervical Spine, Junctions Included International Meeting – Updates in Spinal Surgery, Bologna 21-22 Ottobre 2005
22. Corso di aggiornamento: "Angolo ponto-cerebellare Problemi e controversie 15 anni dopo" Bologna, 8-9 Aprile 2005
23. Corso di aggiornamento: Trattamento Chirurgico ed Endovascolare degli Aneurismi Cerebrali. Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano 11 Dicembre 2004
24. *European Cranial Development Group. Palma de Mallorca (Spagna) 30 Giugno 2004*
25. Advanced neurosurgical anatomy. Pavia 9 Giugno 2004
26. XVII Corso Giovani Neurochirurghi. Pomezia 8-10 Giugno 2003
27. Corso teorico pratico e trattamento dell'idrocefalo normoteso. Roma 7 Giugno 2003
28. 4th Workshop Endoscopic Pituitary Surgery. Dipartimento di Neurochirurgia, Ospedale Bellaria, Bologna 3-4 Giugno 2003
29. Advances nella chirurgia mininvasiva del basicranio. Torino 26-27 Maggio 2003

30. Il Corso Teorico – Pratico di " Guida all'Uso dei Sistemi di Neuronavigazione". Livorno 24-25 Gennaio 2003
31. Corso di aggiornamento "Aneurismi cerebrali intatti". Bologna 29-30 Novembre 2002
32. EANS Winter Meeting 2002 Adults and children: impact of the age on neurosurgical diseases Rome 7-10 Febbraio 2002
33. Giornate di aggiornamento in neuroendoscopia. Torino 15-16 Novembre 2001
34. Corso di aggiornamento "Le vie di approccio al basicranio" Legnano 13 Ottobre 2001
35. 2° Convegno Nazionale sulla Neuronavigazione. Azienda Ospedaliera "Ospedale S. Corona" Pietra Ligure – Loano 5-6 Ottobre 2001
36. Symposium on restorative therapies for movement disorders. Università degli Studi di Milano, Monza 28 Settembre 2001
37. Il Giornata veronese di neurochirurgia stereotassica e funzionale sul tema: "Il trattamento stereotassico del craniofaringioma". Centro Medico-Culturale "G. Marani" - Verona 12 Maggio 2001
38. Epilepsy Surgery, Claudio Munari Workshop. Ospedale Ca Granda Milano 21 Aprile 2001
39. Il Corso Tutoriale Intensivo "Elettroencefalografia Digitale in Epilettologia". Centro per l'Epilessia, Università degli studi di Napoli Federico II - Napoli 12-18 Novembre 2000
40. "Stimolazione cerebrale profonda: risultati nella malattia di Parkinson e Nuove prospettive". Torino 23 Maggio 2000
41. I Congresso Nazionale SINSEC e XVI Congresso Nazionale SINS. Università Cattolica S. Cuore Roma 4-6 Maggio 2000
42. Giornate di aggiornamento in neuroendoscopia . C.T.O. Torino 30-31 Marzo 2000
43. Giornata: "Epilessie parziali farmaco-resistenti e malattia di Parkinson: Attualità e prospettive della terapia chirurgica ". Centro Regionale per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" Milano, 20 Dicembre 1999
44. Forum Nazionale di Neurochirurgia Endoscopica, Indicazioni-Risultati-Complicanze. Aula Magna, Ospedale Bellaria, Bologna 21-22 Giugno 1999
45. Corso di Formazione "Radioprotezione del paziente per il personale medico che svolge attività radiodiagnostica complementare all'esercizio clinico". Istituto Nazionale Tumori di Milano, Marzo 1999
46. Postgraduate Course Fourth Cycle Part III. Verona 22-25 Maggio 1998.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE

1. 64° Congresso SINCH. Napoli 24-26 Giugno 2015
2. XIII Congresso Nazionale SIB. Rozzano 27-28 Novembre 2014
3. 15th European Congress of Neurosurgery. Praga 12-17 Ottobre 2014
4. 63° Congresso SINCH (come moderatore). Vicenza 25-27 Settembre 2014
5. XXX Congresso brasileiro de neurocirurgia. Curitiba 15-17 Settembre 2014
6. La neurochirurgia e l'invecchiamento della popolazione. Roma 5 Settembre 2014
7. Neuro-oncology Meeting 2014. Napoli 3-4 Luglio 2014
8. 7th European-Japanese Stroke Surgery Conference. Verona 25-28 Giugno 2014
9. Besta 3.0. Milano 12-14 Maggio 2014
10. AANS Annual Meeting 2014. San Francisco 5-9 Aprile 2014.
11. Le cure estreme in pediatria oncologica. Osare e sapersi fermare. Tra abilita' scienza ed etica. Milano 22-23 Novembre 2013

12. 2nd Annual International Symposium Brain Surgery Simulation. New York 8-9 Novembre 2013
13. Chirurgia degli aneurismi cerebrali. Verona 28-30 Ottobre 2013
14. 62° Congresso Sinch – Palermo 10-12 Ottobre 2013
15. 1st Dandy Division of Skull Base Surgery Meeting. Saint Louis 4-6 Ottobre 2013
16. Glioblastoma 2013. Milano 21 Giugno 2013
17. Advances in surgical treatment of sellar and parasellar neoplastic lesions. Lugano 1 Marzo 2013
18. 61° Congresso SINch. Rimini 12-14 ottobre 2012
19. 10th European Skull Base Society Congress. Brighton 16-19 maggio 2012
20. Tavola rotonda sulle malformazioni arterovenose. Milano 8 maggio 2012
21. 1st International Congress on Minimally Invasive Surgery. Firenze 20-23 marzo 2012
22. 6° Forum Risk Management in Sanita' Arezzo 20-25 Novembre 2011
23. VXI Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Milano 3-5 novembre 2011
24. 14th European Congress of Neurosurgery. Roma 9-14 ottobre 2011
25. 1° Skull Base Surgery Joint Meeting (Italia-USA). Napoli 26-28 giugno 2011
26. 60° Congresso Nazionale SINch. Firenze 5-7 giugno 2011
27. Terapia Chirurgica e Medica dei Gliomi Cerebrali. Varese 24 maggio 2011
28. AANS Annual Meeting. Denver 9-13 aprile 2011
29. 5° Forum Risk Management in Sanità. Arezzo 23-26 nov.2010
30. 2009 CNS Annual Meeting. New Orleans 24-29 ottobre 2009
31. 58° Congresso Nazionale SINch. Lecce 14-17 Ottobre 2009
32. XIV Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Padova 4-7 ottobre 2009
33. VI Riunione Annuale Neurochirurgia in Sardegna. Cagliari 25-26 giugno 2009
34. 2nd Meeting of Intra-Operative Imaging Society. Istanbul 14-17 giugno 2009
35. Simposio. Surgery of Pituitary adenoma: technical advances. Milano 22 gennaio 2009
36. Congresso Nazionale SIB. Bergamo 11-13 dicembre 2008
37. 57 Congresso SINCH. Udine, 6-8 novembre 2008
38. 5th International Skull Base Congress of the World Federation of Skull Base Societies and the 19th Annual Meeting of the North American Skull Base Society. Vancouver 9-14 Settembre 2008.
39. V Riunione Annuale Neurochirurgia in Sardegna. Olbia 26-28 Giugno 2008
40. 59th Annual Meeting of the German Society of Neurosurgery. Wurzburg 1-4 Giugno 2008
41. 76th AANS Annual Meeting, Chicago 26 Aprile-01 maggio 2008
42. Eans Winter Meeting 2008. Trondheim 29 febbraio 2008
43. XLVII Congresso Nazionale SNO. Torino 14-17 Novembre 2007
44. Brain Tumor Immunotherapy., Milan 19 Ottobre 2007
45. 56th Congresso Nazionale SINch., Roma 24-26 Giugno 2007
46. 55° Congresso Nazionale SINch. Sorrento 19-22 Novembre 2006
47. 4th Sardinian Neurosurgical Meeting Alghero 24-26 Giugno 2006
48. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, Torino 15-17 Dicembre 2005
49. 55th Annual Meeting CNS, Boston (Massachusetts) 8-13 Ottobre 2005

50. 13th World Congress of Neurosurgery, World Federation of Neurological Societies, Marrakesh (Marocco) 19-24 June 2005
51. Controversie in Neurooncologia, Milano, 15 Aprile 2005, Ospedale Niguarda Ca Granda
52. Pre-Olympic International Neurosurgical Winter Meeting, Sestriere 20-27 Febbraio 2005
53. 53^o Congresso Nazionale SINch, Milano, 21-24 Novembre 2004
54. CNS 54th Annual Meeting, San Francisco (California) 16-21 Ottobre 2004
55. XVI ESSFN Annual Meeting, Vienna 23-26 Giugno 2004
56. Meeting Gruppo Multicentrico NPH L'idrocefalo cronico nell'adulto, Messina 4 Febbraio 2004
57. 52^o Congresso Nazionale SINch, San Giovanni Rotondo (FG) 9-12 Novembre 2003
58. CNS 53th Annual Meeting, Denver (Colorado) 18-23 Ottobre 2003
59. XLIII Congresso SNO "Una forma di demenza trattabile: L'idrocefalo normoteso", Vibo Valentia 29 Maggio 2003
60. Settimana Neurochirurgica d'Inverno "Giornate di chirurgia vertebrale". Madonna di Campiglio 2-9 marzo 2003
61. ESSFN XVth Congress, Toulouse 9-12 ottobre 2002
62. CNS 52th Annual Meeting, Philadelphia (PA) 21-26 Settembre 2002
63. 51^o Congresso Nazionale SINch. Bolzano 18-21 Settembre 2002
64. 2^o Forum di "Neurochirurgia endoscopica". Bologna 10-11 maggio 2002
65. Incontro Invernale della Società Italiana di Neurochirurgia Roma 6 dicembre 2001
66. 50^o Congresso Nazionale SINch. Roma, 5-8 dicembre 2001
67. ESSFN XIVth Congress Meeting. London 25-27 Ottobre 2000
68. 49^o Congresso Nazionale SINch. Milano 15-19 Ottobre 2000

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Franzini A, Moosa S, D'Ammando A, Bono B, Scheitler-Ring K, Ferroli Paolo, Messina G, Prada F, Franzini A. The neurosurgical treatment of craniofacial pain syndromes: current surgical indications and techniques. *Neurol Sci.* 2019 Mar 5. doi: 10.1007/s10072-019-03789-4. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 30835002.
2. Russomando A, Schiariti M, Bocci V, Colandrea M, Collamati F, Cremonesi M, Ferrari ME, Ferroli Paolo, Ghielmetti F, Ghisini R, Grana CM, Mancini Terracciano C, Marafini M, Mirabelli R, Morganti S, Papi S, Patanè M, Pedroli G, Pollo B, Solfaroli Camilloci E, Traini G, Faccini R. The ?(-) radio-guided surgery: Method to estimate the minimum injectable activity from ex-vivo test. *Phys Med.* 2019 Feb;58:114-120. doi: 10.1016/j.ejmp.2019.02.004. Epub 2019 Feb 16. PubMed PMID: 30824142.
3. Acerbi F, Prada F, Vetrano IG, Falco J, Faragò G, Ferroli Paolo, DiMeco F. Indocyanine Green and Contrast-enhanced Ultrasound videoangiography: a synergistic approach for real time verification of distal revascularization and aneurysm occlusion in a complex distal middle cerebral artery aneurysm. *World Neurosurg.* 2019 Feb 15. pii: S1878-8750(19)30354-7. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.241. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30776513.
4. Bertolini G, La Corte E, Aquino D, Greco E, Rossini Z, Cardia A, Nicolosi F, Bauer D, Bruzzone MG, Ferroli Paolo, Serrao G. Real-Time Ex-Vivo MR Image-Guided Dissection of Human Brain White-Matter: A Proof-of-Principle Study. *World Neurosurg.* 2019 Feb 10. pii: S1878-8750(19)30307-9. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.196. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30743041.
5. Höhne J, Schebesch KM, de Laurentis C, Akçakaya MO, Pedersen CB, Brawanski A, Poulsen FR, Kiris T, Cavallo C, Broggi M, Ferroli Paolo, Acerbi F. Fluorescein sodium in the surgical treatment of recurrent glioblastoma multiforme. *World Neurosurg.* 2019 Jan

22. pii: S1878-8750(19)30118-4. doi: 10.1016/j.wneu.2019.01.024. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30682505.
6. Bersano A, Bedini G, Nava S, Acerbi F, Sebastiani DR, Binelli S, Franceschetti S, Faragò G, Grisoli M, Gioppo A, Ferroli Paolo, Bruzzone MG, Riva D, Ciceri E, Pantaleoni C, Saletti V, Esposito S, Nardocci N, Zibordi F, Caputi L, Marzoli SB, Zedde ML, Pavanello M, Raso A, Capra V, Pantoni L, Sarti C, Pezzini A, Caria F, Dell'Acqua ML, Zini A, Baracchini C, Farina F, Sanguigni S, De Lodovici ML, Bono G, Capone F, Di Lazzaro V, Lanfranconi S, Toscano M, Di Piero V, Sacco S, Carolei A, Toni D, Paciaroni M, Caso V, Perrone P, Calloni MV, Romani A, Cenzato M, Fratianni A, Ciusani E, Prontera P, Lasserve ET, Blecharz K, Vajkoczy P, Parati EA; GEN-O-MA study group. GEN-O-MA project: an Italian network studying clinical course and pathogenic pathways of moyamoya disease-study protocol and preliminary results. *Neurol Sci.* 2019 Jan 3. doi: 10.1007/s10072-018-3664-z. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30604336.
7. Solari D, Zenga F, Angileri FF, Barbanera A, Berlucchi S, Bernucci C, Carapella C, Catapano D, Catapano G, Cavallo LM, D'Arrigo C, de Angelis M, Denaro L, Desogus N, Ferroli Paolo, Fontanella MM, Galzio RJ, Gianfreda CD, Iacoangeli M, Lauretti L, Locatelli D, Locatelli M, Luglietto D, Mazzatorta D, Menniti A, Milani D, Nasi MT, Romano A, Ruggeri AG, Saladino A, Santonocito O, Schwarz A, Skrap M, Stefini R, Volpin L, Wembacher GC, Zolia C, Zona G, Cappabianca P. A Survey on Pituitary Surgery in Italy. *World Neurosurg.* 2019 Mar;123:e440-e449. doi: 10.1016/j.wneu.2018.11.186. Epub 2018 Nov 27. PubMed PMID: 30500583.
8. Zattra CM, Zhang DY, Broggi M, Velz J, Vasella F, Seggewiss D, Schiavolin S, Bozinov O, Krayenbühl N, Sarnthein J, Ferroli Paolo, Regli L, Stienen MN. Repeated craniotomies for intracranial tumors: is the risk increased? Pooled analysis of two prospective, institutional registries of complications and outcomes. *J Neurooncol.* 2019 Mar;142(1):49-57. doi: 10.1007/s11060-018-03058-y. Epub 2018 Nov 24. PubMed PMID: 30474767.
9. La Corte E, Selimi A, Ottenhausen M, Forbes JA, Arnaout MM, Ferroli Paolo, Serrao G, Anand VK, Schwartz TH. Anterior communicating artery division in the endoscopic endonasal translamina terminalis approach to the third ventricle: an anatomical feasibility study. *Acta Neurochir (Wien).* 2018 Nov 14. doi: 10.1007/s00701-018-3709-3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30430257.
10. Zattra C, Schiariti MP, La Corte E, Broggi M, Acerbi F, Ferroli Paolo. Atlanto-axial rotatory fixation complicating ventriculo-peritoneal shunt surgery: a case report and literature review. *Childs Nerv Syst.* 2018 Oct 1. doi: 10.1007/s00381-018-3983-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30276650.
11. Vetrano IG, Ferroli Paolo, Acerbi F. Dynamic Intraoperative Assessment of Draining Veins in Parasagittal Meningiomas: Changing the Paradigm? *World Neurosurg.* 2018 Oct;118:399. doi: 10.1016/j.wneu.2018.07.094. PubMed PMID: 30248822.
12. Massimino M, Barretta F, Modena P, Giangaspero F, Chiapparini L, Erbetta A, Boschetti L, Antonelli M, Ferroli Paolo, Bertin D, Pecori E, Biassoni V, Garrè ML, Schiavello E, Sardi I, Viscardi E, Scarzello G, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Tornesello A, La Spina M, Buttarelli FR, Ruggiero A, Caldarelli M, Poggi G, Gandola L. Pediatric intracranial ependymoma: correlating signs and symptoms at recurrence with outcome in the second prospective AIEOP protocol follow-up. *J Neurooncol.* 2018 Nov;140(2):457-465. doi: 10.1007/s11060-018-2974-6. Epub 2018 Aug 14. PubMed PMID: 30109673.
13. Acerbi F, Restelli F, De Laurentis C, Falco J, Cavallo C, Broggi M, Höhne J, Schebesch KM, Schiariti M, Ferroli Paolo. Fluorescent tracers in neurosurgical procedures: an European survey. *J Neurosurg Sci.* 2018 Jul 17. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04494-6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30014688.
14. Acerbi F, Vetrano IG, Sattin T, Falco J, de Laurentis C, Zattra CM, Bosio L, Rossini Z, Broggi M, Schiariti M, Ferroli Paolo. Use of ICG videoangiography and FLOW 800 analysis to identify the patient-specific venous circulation and predict t
15. he effect of venous sacrifice: a retrospective study of 172 patients. *Neurosurg Focus.* 2018 Jul;45(1):E7. doi: 10.3171/2018.4.FOCUS18120. PubMed PMID: 29961380.

16. Acerbi F, Vetrano IG, Sattin T, de Laurentis C, Bosio L, Rossini Z, Broggi M, Schiariti M, Ferroli Paolo. The role of indocyanine green videoangiography with FLOW 800 analysis for the surgical management of central nervous system tumors: an update. *Neurosurg Focus*. 2018 Jun;44(6):E6. doi: 10.3171/2018.3.FOCUS1862. PubMed PMID: 29852759.
17. Stienen MN, Zhang DY, Broggi M, Seggewiss D, Villa S, Schiavolin S, Bozinov O, Krayenbühl N, Sarnthein J, Ferroli Paolo, Regli L. The influence of preoperative dependency on mortality, functional recovery and complications after microsurgical resection of intracranial tumors. *J Neurooncol*. 2018 Sep;139(2):441-448. doi: 10.1007/s11060-018-2882-9. Epub 2018 May 2. PubMed PMID: 29721751.
18. Schiavolin S, Broggi M, Ferroli Paolo, Leonardi M, Raggi A. Letter: Patient-Reported Outcome Measures in Neurosurgery: A Review of the Current Literature. *Neurosurgery*. 2018 Jul 1;83(1):E54-E55. doi: 10.1093/neuros/nyy129. PubMed PMID: 29672766.
19. Cavallo C, De Laurentis C, Vetrano IG, Falco J, Broggi M, Schiariti M, Ferroli P, Acerbi F. The utilization of fluorescein in brain tumor surgery: a systematic review. *J Neurosurg Sci*. 2018 May 22. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04480-6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29790725.
20. Stienen MN, Zhang DY, Broggi M, Seggewiss D, Villa S, Schiavolin S, Bozinov O, Krayenbühl N, Sarnthein J, Ferroli P, Regli L. The influence of preoperative dependency on mortality, functional recovery and complications after microsurgical resection of intracranial tumors. *J Neurooncol*. 2018 May 2. doi: 10.1007/s11060-018-2882-9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29721751.
21. Schiavolin S, Broggi M, Ferroli P, Leonardi M, Raggi A. Letter: Patient-Reported Outcome Measures in Neurosurgery: A Review of the Current Literature. *Neurosurgery*. 2018 Apr 17. doi: 10.1093/neuros/nyy129. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29672766.
22. Pellegatta S, Eoli M, Cuccarini V, Anghileri E, Pollo B, Pessina S, Frigerio S, Servida M, Cuppini L, Antozzi C, Cuzzubbo S, Corbetta C, Paterra R, Acerbi F, Ferroli P, DiMeco F, Fariselli L, Parati EA, Bruzzone MG, Finocchiaro G. Survival gain in glioblastoma patients treated with dendritic cell immunotherapy is associated with increased NK but not CD8(+) T cell activation in the presence of adjuvant temozolomide. *Oncimmunology*. 2018 Jan 29;7(4):e1412901. doi: 10.1080/2162402X.2017.1412901. eCollection 2018. PubMed PMID: 29632727; PubMed Central PMCID: PMC5889286.
23. Broggi M, Zattra C, Ferroli P. How to compare outcomes and complications in neurosurgery: We must make the mission possible! *Surg Neurol Int*. 2018 Mar 19;9:65. doi: 10.4103/sni.sni_424_17. eCollection 2018. PubMed PMID: 29629232; PubMed Central PMCID: PMC5875107.
24. de Laurentis C, Acerbi F, Schiariti MP, Ferroli P. Fluorescence-assisted surgery in the interhemispheric transcallosal approach for thalamic lesions. *J Neurosurg Sci*. 2018 Apr 4. doi: 10.23736/S0390-5616.18.04423-5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29618197.
25. Schiavolin S, Raggi A, Scaratti C, Leonardi M, Cusin A, Visintini S, Acerbi F, Schiariti M, Zattra C, Broggi M, Ferroli P. Patients' reported outcome measures and clinical scales in brain tumor surgery: results from a prospective cohort study. *Acta Neurochir (Wien)*. 2018 May;160(5):1053-1061. doi:10.1007/s00701-018-3505-0. Epub 2018 Mar 3. PubMed PMID: 29502163.
26. Ferroli P, Broggi M. Letter to the Editor. Outcome prediction in brain tumor surgery. *J Neurosurg*. 2018 Mar;128(3):953-956. doi: 10.3171/2017.5.JNS171098. Epub 2017 Dec 15. PubMed PMID: 29243980.
27. Cenzato M, Tartara F, D'Aliberti G, Bortolotti C, Cardinale F, Ligarotti G, Debernardi A, Fratianni A, Boccardi E, Stefani R, Zenga F, Boccaletti R, Lanterna A, Pavesi G, Ferroli P, Sturiale C, Ducati A, Cardia A, Piparo M, Valvassori L, Piano M. Unruptured Versus Ruptured AVMs: Outcome Analysis from a Multicentric Consecutive Series of 545 Surgically Treated Cases. *World Neurosurg*. 2018 Feb;110:e374-e382. doi: 10.1016/j.wneu.2017.11.003. Epub 2017 Dec 21. PubMed PMID: 29155066.
28. LA Corte E, Broggi M, Bosio L, Danesi G, Ferroli P. Tailored surgical strategy in clival chordomas: an extraordinary selection bias that limits approach comparison. *J*

- Neurosurg Sci. 2017 Oct 23. doi: 10.23736/S0390-5616.17.03986-8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29063744.
29. Acerbi F, Broggi M, Schebesch KM, Höhne J, Cavallo C, De Laurentis C, Eoli M, Anghileri E, Servida M, Boffano C, Pollo B, Schiarioti M, Visintini S, Montomoli C, Bosio L, La Corte E, Broggi G, Brawanski A, Ferroli P. Fluorescein-Guided Surgery for Resection of High-Grade Gliomas: A Multicentric Prospective Phase II Study (FLUOGlio). *Clin Cancer Res.* 2018 Jan 1;24(1):52-61. doi:10.1158/1078-0432.CCR-17-1184. Epub 2017 Oct 10. PubMed PMID: 29018053.
 30. Acerbi F, Cavallo C, Schebesch KM, Akçakaya MO, de Laurentis C, Hamamcioglu MK, Broggi M, Brawanski A, Falco J, Cordella R, Ferroli P, Kiris T, Höhne J. Fluorescein-Guided Resection of Intramedullary Spinal Cord Tumors: Results from a Preliminary, Multicentric, Retrospective Study. *World Neurosurg.* 2017 Dec;108:603-609. doi: 10.1016/j.wneu.2017.09.061. Epub 2017 Sep 19. PubMed PMID: 28935546.
 31. Ferroli P, Bosio L, Broggi M. Facial nerve sparing surgery for large vestibular schwannomas. *Acta Neurochir (Wien).* 2017 Jul;159(7):1213-1218. doi: 10.1007/s00701-017-3216-y. Epub 2017 May 22. PubMed PMID: 28534074.
 32. Franzini A, Messina G, Franzini A, Marchetti M, Ferroli P, Fariselli L, Broggi G. Treatments of glossopharyngeal neuralgia: towards standard procedures. *Neurol Sci.* 2017 May;38(Suppl 1):51-55. doi: 10.1007/s10072-017-2909-6. Review. PubMed PMID: 28527060.
 33. Schiarioti MP, Restelli F, Ferroli P, Benetti A, Berenzi A, Ferri A, Ceserani V, Ciusani E, Cadei M, Finocchiaro G, Pessina A, Parati E, Pallini R, Alessandri G. Fibronectin-adherent peripheral blood derived mononuclear cells as Paclitaxel carriers for glioblastoma treatment: An in vitro study. *Cyotherapy.* 2017 Jun;19(6):721-734. doi: 10.1016/j.jcyt.2017.03.069. Epub 2017 Apr 20. PubMed PMID: 28434806.
 34. **Ferroli Paolo**, LA Corte E, Bertolini G, Serrao G, Acerbi F. Anterior cerebral artery revascularization: superficial temporal artery-callosomarginal artery bypass using a contralateral superficial temporal artery interposition graft. *J Neurosurg Sci.* 2016 Dec 16. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID:27982553
 35. Bertolini G, Restelli F, Broggi M, **Ferroli Paolo**. Letter to the Editor: Lateral sinus thrombosis: antithrombotic therapy and the issue of management of cerebellar swelling. *J Neurosurg.* 2017 Jan;126(1):336-338. doi: 10.3171/2016.7.JNS161729. No abstract available. PMID: 27767402
 36. Solfaroli Camillocci E, Schiarioti M, Bocci V, Carollo A, Chiodi G, Colandrea M, Collamati F, Cremonesi M, Donnarumma R, Ferrari ME, **Ferroli Paolo**, Ghielmetti F, Grana CM, Mancini Terracciano C, Marafini M, Morganti S, Patanè M, Pedroli G, Pollo B, Recchia L, Russomando A, Toppi M, Traini G, Faccini R. **First ex vivo validation of a radioguided surgery technique with β-radiation.** *Phys Med.* 2016 Sep 2. pii: S1120-1797(16)30916-4.
 37. Acerbi F, Faragò G, Broggi M, Cavallo C, Ranieri M, Caldiera V, Ciceri E, **Ferroli Paolo**. **Indocyanine green videoangiographic-guided cannulation of the superior ophthalmic vein for endovascular treatment of carotid cavernous fistulas.** *Turk Neurosurg.* 2016 July 15.
 38. Acerbi F, Restelli F, Broggi M, Schiarioti M, **Ferroli Paolo** **Feasibility of simultaneous sodium fluorescein and indocyanine green injection in neurosurgical procedures.** *Clin Neurol Neurosurg.* 2016 Jul;146:123-9.
 39. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, Antonelli M, **Ferroli Paolo**, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garrè ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scoccianti S, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo B, Gandola L. **Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma.** *Neuro Oncol.* 2016 May 18. pii: now108. [Epub ahead of print]
 40. Bedini G, Blecharz KG, Nava S, Vajkoczy P, Alessandri G, Ranieri M, Acerbi F, **Ferroli Paolo**, Riva D, Esposito S, Pantaleoni C, Nardocci N, Zibordi F, Ciceri E, Parati EA, Bersano A. **Vasculogenic and Angiogenic Pathways in Moyamoya Disease.** *Curr Med Chem.* 2016;23(4):315-45.

41. **Ferroli Paolo**, Broggi M, Schiavolin S, Acerbi F, Bettamio V, Caldironi D, Cusin A, La Corte E, Leonardi M, Raggi A, Schiariti M, Visintini S, Franzini A, Broggi G. **Predicting functional impairment in brain tumor surgery: the Big Five and the Milan Complexity** *Neurosurg Focus*. 2015 Dec;39(6):E14.
42. Broggi M, Restelli F, Acerbi F, **Ferroli Paolo** **Postoperative acute cerebellar swelling after pineal surgery: pathogenesis and treatment** *Acta Neurochir (Wien)*. 2015 Oct 31
43. Marchetti M, Bianchi S, Pinzi V, Tramacere I, Fumagalli ML, Milanesi IM, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Saini M, DiMeco F, Fariselli L. **Multisession radiosurgery for Sellar and Parasellar Benign Meningiomas: Long – term Tumor growth Control and Visual Outcome** *Neurosurgery*. 2015 Oct 21.
44. Schiavolin S1, Broggi M, Visintini S, Schiariti M, Leonardi M, **Ferroli Paolo** **Change in quality of life, disability, and well-being after decompressive surgery: results from a longitudinal study**. *Int J Rehabil Res*. 2015 Oct 7.
45. Acerbi F1, Cavallo C, **Ferroli Paolo** **Intraoperative assessment of blood flow with quantitative indocyanine green videoangiography: the role for diagnosis of regional cerebral hypoperfusion**. *Neurosurgery*. 2015 Oct 7.
46. **Ferroli Paolo** et al. **Developmental venous anomaly as a rare cause of obstructive hydrocephalus: literarure review and a case report**. *J Neurosurg Sci*. 2015 Oct 6.
47. Broggi M., Acerbi F., **Ferroli Paolo** **Technical advances in aneurysm surgery: continuous evolution and patient selection are the key for better outcomes**. *World Neurosurg*. 2015 Sep 28. pii:S1878-8750(15)01233-4.
48. **Ferroli Paolo**, Schiariti M, Cordella R, Boffano C, Nava S, La Corte E, Cavallo C, Bauer D, Castiglione M, Broggi M, Acerbi F, Broggi G **The lateral infratrigeminal transpontine window to deep pontine lesions**. *J Neurosurg*. 2015 Sep;123(3):699-710.
49. Acerbi F, Broggi M, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **What is the best timing for fluorescein injection during surgical removal of high-grade gliomas?** *Acta Neurochir (Wien)*. 2015 Sep;157(8):1377-8.
50. Pinzi V, Orsi C, Marchetti M, Milanesi IM, Bianchi LC, DiMeco F, Cuccarini V, Farinotti M, **Ferroli Paolo**, Finocchiaro G, Franzini A, Fumagalli M, Silvani A, Fariselli L. **Erratum to: Radiosurgery reirradiation for high-grade glioma recurrence: a retrospective analysis**. *Neurol Sci*. 2015 Jun;36(6):1085.
51. Prada F, Del Bene M, Saini M, **Ferroli Paolo**, DiMeco F. **Intraoperative cerebral angiosonography with ultrasound contrast agents: how I do it**. *Acta Neurochir (Wien)*. 2015 Jun;157(6):1025-9.
52. La Corte E, Aldana PR, **Ferroli Paolo**, Greenfield JP, Härtl R, Anand VK, Schwartz TH. **The rhinopalatine line as a reliable predictor of the inferior extent of endonasal odontoidectomies**. *Neurosurg Focus*. 2015 Apr;38(4):E16.
53. Pinzi V, Orsi C, Marchetti M, Milanesi IM, Bianchi LC, DiMeco F, Cuccarini V, Farinotti M, **Ferroli Paolo**, Finocchiaro G, Franzini A, Fumagalli M, Silvani A, Fariselli L. **Radiosurgery reirradiation for high-grade glioma recurrence: a retrospective analysis**. *Neurol Sci*. 2015 Aug;36(8):1431-40.
54. Schiavolin S, Broggi M, Acerbi F, Brock S, Schiariti M, Cusin A, Visintini S, Leonardi M, **Ferroli Paolo**. **The Impact of Neurosurgical Complications on Patients' Health Status: A Comparison Between Different Grades of Complications**. *World Neurosurg*. 2015 Jul;84(1):36-40.
55. **Ferroli Paolo**, Caldironi D, Leonardi M, Broggi M. **Letter to the editor: complications in neurosurgery: the need for a common language**. *J Neurosurg*. 2015 Apr;122(4):983-4.
56. Schiariti M, Acerbi F, Broggi M, Tringali G, Raggi A, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **Two alternative dural sealing techniques in posterior fossa surgery: (Polylactide-co-glycolide) self-adhesive resorbable membrane versus polyethylene glycol hydrogel**. *Surg Neurol Int*. 2014 Dec 3;5:171.

57. Schiavolin S, Quintas R, Pagani M, Brock S, Acerbi F, Visintini S, Cusin A, Schiariti M, Broggi M, **Ferroli Paolo**, Leonardi M. **Quality of life, disability, well-being, and coping strategies in patients undergoing neurosurgical procedures: preoperative results in an Italian sample.** *ScientificWorldJournal*. 2014;2014:790387.
58. La Corte E, Acerbi F, Schiariti M, Broggi M, Maderna E, Pollo B, Nunziata R, Maccagnano E, **Ferroli Paolo** **Primary central nervous system angiosarcoma: a case report and literature review.** *Neuropathology*. 2015 Apr;35(2):184-91.
59. Castiglione M, Broggi M, Cordella R, Acerbi F, **Ferroli Paolo**. **Immediate disappearance of hemifacial spasm after partial removal of ponto-medullary junction anaplastic astrocytoma: case report.** *Neurosurg Rev*. 2015 Apr;38(2):385-90; discussion 390.
60. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Broggi M, Acerbi F, Maderna E, Pollo B, Broggi G. **Neuritis ossificans.** *J Neurosurg*. 2014 Nov;121(5):1287-8.
61. Schiavolin S, Quintas R, **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Brock S, Cusin A, Schiariti M, Visintini S, Broggi M, Leonardi M, Raggi A. **Quality of life measures in Italian neurosurgical patients: validity of the EUROHIS-QOL 8-item index.** *Qual Life Res*. 2015 Feb;24(2):441-4.
62. Schiavolin S, **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Brock S, Broggi M, Cusin A, Schiariti M, Visintini S, Quintas R, Leonardi M, **Raggi A** **Disability in Italian neurosurgical patients: validity of the 12-item World Health Organization Disability Assessment Schedule.** *Int J Rehabil Res*. 2014 Sep;37(3):267-70.
63. Acerbi F, Cavallo C, Broggi M, Cordella R, Anghileri E, Eoli M, Schiariti M, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **Fluorescein-guided surgery for malignant gliomas: a review.** *Neurosurg Rev*. 2014 Oct;37(4):547-57.
64. **Ferroli Paolo**, Brock S, Leonardi M, Schiavolin S, Acerbi F, Broggi M. **Complications in neurosurgery: application of Landriel Ibañez classification and preliminary considerations on 1000 cases.** *World Neurosurg*. 2014 Sep-Oct;82(3-4):e576-7.
65. Acerbi F, La Corte E, D'Incerti L, **Ferroli Paolo**. **Are there effective alternatives to surgery for the treatment of symptomatic brainstem cavernous malformation?** *World Neurosurg*. 2015 Mar; 83(3):313-6.
66. Acerbi F, Broggi M, Eoli M, Anghileri E, Cavallo C, Boffano C, Cordella R, Cuppini L, Pollo B, Schiariti M, Visintini S, Orsi C, La Corte E, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **Is fluorescein-guided technique able to help in resection of high-grade gliomas?** *Neurosurg Focus*. 2014 Feb; 36(2):E5.
67. La Corte E, Aldana PR, Schiariti M, Maccari A, **Ferroli Paolo**. **Endoscopic approaches to the craniovertebral junction.** *Acta Neurochir (Wien)*. 2014 Feb;156(2):293-5.
68. Broggi M, Acerbi F, Schiariti M, **Ferroli Paolo**. **The present and the future of neuroendoscopy: individualization or standardization?** *World Neurosurg*. 2013 Dec;80(6):780-1.
69. Broggi M, Acerbi F, **Ferroli Paolo**, Tringali G, Schiariti M, Broggi G **Microvascular decompression for neurovascular conflicts in the cerebello-pontine angle: which role for endoscopy?** *Acta Neurochir (Wien)*. 2013 Sep;155(9):1709-16.
70. Acerbi F, Broggi M, **Ferroli Paolo**. **No treatment for small unruptured intracranial aneurysm: is this the right way to go?** *World Neurosurg*. 2013 Jul-Aug;80(1-2):4-5.
71. Acerbi F, Broggi M, Eoli M, Anghileri E, Cuppini L, Pollo B, Schiariti M, Visintini S, Orsi C, Franzini A, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **Fluorescein-guided surgery for grade IV gliomas with a dedicated filter on the surgical microscope: preliminary results in 12 cases.** *Acta Neurochir (Wien)*. 2013 Jul;155(7):1277-86.
72. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Broggi M, Broggi G. **The role of indocyanine green videoangiography (ICGV) in surgery of parasagittal meningiomas.** *Acta Neurochir (Wien)*. 2013 Jun;155(6):1035.
73. **Ferroli Paolo**, Schiariti M, Finocchiaro G, Salmaggi A, Castiglione M, Acerbi F, Tringali G, Farinotti M, Broggi M, Roberto C, Maccagnano E, Broggi G **Operability of**

- glioblastomas: "sins of action" versus "sins of non-action". *Neurol Sci.* 2013 Dec;34(12):2107-16.
74. **Ferroli Paolo**, Tringali G, Acerbi F, Schiariti M, Broggi M, Aquino D, Broggi G. **Advanced 3-dimensional planning in neurosurgery**. *Neurosurgery*. 2013 Jan;72 Suppl 1:54-62.
75. Cordella R, Acerbi F, Broggi M, Vailati D, Nazzi V, Schiariti M, Tringali G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Broggi G. **Intraoperative neurophysiological monitoring of the cortico-spinal tract in image-guided mini-invasive neurosurgery** *Clin Neurophysiol.* 2013 Jun;124(6):1244-54.
76. **Ferroli Paolo**, Caldiroli D, Acerbi F, Scholtze M, Piro A, Schiariti M, Orena EF, Castiglione M, Broggi M, Perin A, DiMeco F. **Application of an aviation model of incident reporting and investigation to the neurosurgical scenario: method and preliminary data**. *Neurosurg Focus*. 2012 Nov;33(5):E7.
77. Acerbi F, **Ferroli Paolo** **Surgery versus embolization in spinal dural arteriovenous fistulas: the ideal competition to improve the care of patients**. *World Neurosurg.* 2013 Dec;80(6):e191-3.
78. Broggi G, Broggi M, **Ferroli Paolo**, Franzini A. **Surgical technique for trigeminal microvascular decompression**. *Acta Neurochir (Wien)*. 2012 Jun;154(6):1089-95.
79. Anghileri E, Eoli M, Paterra R, **Ferroli Paolo**, Pollo B, Cuccarini V, Maderna E, Tringali G, Saini M, Salsano E, Finocchiaro G. **FABP4 is a candidate marker of cerebellar liponeurocytomas**. *J Neurooncol.* 2012 Jul;108(3):513-9.
80. Cordella R, Acerbi F, Marras CE, Carozzi C, Vailati D, Saini M, Tringali G, **Ferroli Paolo**, Dimeco F, Franzini A, Broggi G. **Risk of seizures during intraoperative electrocortical stimulation of brain motor areas: a retrospective study on 50 patients**. *Neurol Sci.* 2012 Feb 17.
81. Silvani A, Gaviani P, Lamperti E, Botturi A, Dimeco F, Franzini A, **Ferroli Paolo**, Fariselli L, Milanesi I, Erbetta A, Pollo B, Salmaggi A. **Adult medulloblastoma: multiagent chemotherapy with cisplatin and etoposide: a single institutional experience**. *J Neurooncol.* 2012 Feb;106(3):595-600.
82. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Broggi M, Schiariti M, Albanese E, Tringali G, Franzini A, Broggi G. **A Novel Impermeable Adhesive Membrane to Reinforce Dural Closure: A Preliminary Retrospective Study on 119 Consecutive High-Risk Patients**. *World Neurosurg.* 2011 Nov 1.
83. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Tringali G, Albanese E, Broggi M, Franzini A, Broggi G. **Venous sacrifice in neurosurgery: new insights from venous indocyanine green videoangiography**. *J Neurosurg.* 2011 Jul;115(1):18-23.
84. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Franzini A. **The dawn of the hodotopic era in neurosurgery: is there a need to upgrade the operability criteria for brain tumors?** *World Neurosurg.* 2011 May-Jun;75(5-6):571-2.
85. **Ferroli Paolo**, Tringali G, Broggi M, Acerbi F, Zekaj E, Franzini A, Broggi G. **Surgical approaches to tumors of the gyrus cinguli**. *Neurosurgery*. 2011 May;68(5):E1506; author reply E1506-7.
86. Franzini A, Messina G, **Ferroli Paolo**, Broggi G. **Minimally invasive disc preserving surgery in cervical radiculopathies: the posterior microscopic and endoscopic approach**. *Acta Neurochir Suppl.* 2011;108:197-201.
87. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Albanese E, Tringali G, Broggi M, Franzini A, Broggi G. **Application of intraoperative indocyanine green angiography for CNS tumors: results on the first 100 cases**. *Acta Neurochir Suppl.* 2011;109:251-7.
88. **Ferroli Paolo**, Nakaji P, Acerbi F, Albanese E, Broggi G. **Indocyanine green (ICG) temporary clipping test to assess collateral circulation before venous sacrifice**. *World Neurosurg.* 2011 Jan;75(1):122-5.
89. Maderna E, Corsini E, Franzini A, Giombini S, Pollo B, Broggi G, Solero CL, **Ferroli Paolo**, Messina G, Marras C. **Expression of vascular endothelial growth factor**

- receptor-1/-2 and nitric oxide in unruptured intracranial aneurysms.** *Neurol Sci.* 2010 Oct;31(5):617-23
90. **Ferroli Paolo**, Tringali G, Acerbi F, Aquino D, Franzini A, Broggi G. **Brain surgery in a stereoscopic virtual reality environment: a single institution's experience with 100 cases.** *Neurosurgery.* 2010 Sep;67(3 Suppl Operative):ons79-84; discussion ons84
91. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Broggi M, Broggi G. **Arteriovenous micromalformation of the trigeminal root: intraoperative diagnosis with indocyanine green videoangiography: case report.** *Neurosurgery.* 2010 Sep;67(3 Suppl Operative):onsE309-10; discussion onsE310
92. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Finocchiaro G. **From standard treatment to personalized medicine: role of IDH1 mutations in low-grade glioma evolution and treatment.** *World Neurosurg.* 2010 Apr;73(4):234-6
93. Marras CE, Granata T, Franzini A, Freri E, Villani F, Casazza M, De Curtis M, Ragona F, **Ferroli Paolo**, D'Incerti L, Pincherle A, Spreafico R, Broggi G. **Hemispherotomy and functional hemispherectomy: indications and outcome.** *Epilepsy Res.* 2010 Mar;89(1):104-12.
94. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Tomei M, Tringali G, Franzini A, Broggi G. **Advanced age as a contraindication to microvascular decompression for drug-resistant trigeminal neuralgia: evidence of prejudice?** *Neurol Sci.* 2010 Feb;31(1):23-8
95. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Messina G, Broggi G. **Surgical treatment of cranial neuralgias.** *Handb Clin Neurol.* 2010;97:679-92
96. **Ferroli Paolo**, Fioravanti A, Schiariti M, Tringali G, Franzini A, Calbucci F, Broggi G. **Microvascular decompression for glossopharyngeal neuralgia: a long-term retrospective review of the Milan-Bologna experience in 31 consecutive cases.** *Acta Neurochir (Wien).* 2009 Oct;151(10):1245-50
97. **Ferroli Paolo**, Acerbi F, Tringali G, Polvani G, Parati E, Broggi G. **Self-closing Nitinol U-Clips for intracranial arterial microanastomosis: a preliminary experience on seven cases.** *Acta Neurochir (Wien).* 2009 Aug;151(8):969-76; discussion 976. Epub 2009 May 15
98. **Ferroli Paolo**, Bisleri G, Nakaji P, Albanese E, Acerbi F, Polvani G, Broggi G. **Endoscopic radial artery harvesting for U-clip EC-IC bypass in the treatment of a giant petrous internal carotid artery aneurysm: technical case report.** *MinimInvasive Neurosurg.* 2009 Aug;52(4):186-9. Epub 2009 Oct 16
99. **Ferroli Paolo**, Bisleri G, Miserocchi A, Albanese E, Polvani G, Broggi G. **Endoscopic radial artery harvesting for U-clip high-flow EC-IC bypass: technical report.** *Acta Neurochir (Wien).* 2009 May;151(5):529-35; discussion 535
100. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Messina G, Tringali G, Broggi G. **Use of self-closing U-clips for dural repair in mini-invasive surgery for herniated disc.** *Acta Neurochir (Wien).* 2008 Oct;150(10):1103-5
101. **Ferroli Paolo**, Ciceri E, Addis A, Broggi G. **Self-closing surgical clips for use in pericallosal artery-pericallosal artery side-to-side bypass.** *J Neurosurg.* 2008 Aug;109(2):330-4
102. Buzzi A, Blasi V, Falini A, **Ferroli Paolo**, Cadioli M, Danesi U, Aquino D, Marras C, Caldiroli D, Broggi G. **Presurgical functional MR imaging of language and motor functions: validation with intraoperative electrocortical mapping.** *Radiology.* 2008 Aug;248(2):579-89
103. Gangemi M, Maiuri F, Naddeo M, Godano U, Mascari C, Broggi G, **Ferroli Paolo**. **Endoscopic third ventriculostomy in idiopathic normal pressure hydrocephalus: an Italian multicenter study.** *Neurosurgery.* 2008 Jul;63(1):62-7; discussion 67-9

104. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A. **Treatment strategy for trigeminal neuralgia: a thirty years experience.** Neurol Sci. 2008 May;29 Suppl 1:S79-82. Review
105. **Ferroli Paolo**, Tringali G, Albanese E, Broggi . **Developmental venous anomaly of petrous veins: intraoperative findings and indocyanine green video angiographic study.** GNeurosurgery. 2008 May;62(5 Suppl 2):ONS418-21; discussion ONS421-2
106. Nazzi V, Messina G, Dones I, **Ferroli Paolo**, Broggi G. **Surgical removal of intramuscular arteriovenous hemangioma of the upper left forearm compressing radial nerve branches.** J Neurosurg. 2008 Apr;108(4):808-11
107. **Ferroli Paolo**, Russo A, Albanese E, Tringali G, Broggi G. **Gravity-aided trans-falcine removal of a contralateral subcortical ependymoma.** Acta Neurochir (Wien). 2007 Nov;149(11):1147-50; discussion 1150
108. **Ferroli Paolo**, Messina G, Franzini A, Broggi G. **VII-VIII nerve complex hung up by the subarcuate artery: a cause of hemifacial spasm.** Acta Neurochir (Wien). 2007 Jun;149(6):633-5; discussion 635. Epub 2007 Apr 26
109. **Ferroli Paolo**, Ciceri E, Parati E, Minati L, Broggi G. **Obliteration of a giant fusiform carotid terminus-M1 aneurysm after distal clip application and extracranial-intracranial bypass. Case report.** J Neurosurg Sci. 2007 Jun;51(2):71-6
110. **Ferroli Paolo**, Biglioli F, Ciceri E, Addis A, Broggi G. **Self-closing U-clips for intracranial microanastomoses in high-flow arterial bypass: technical case report.** Neurosurgery. 2007 Feb;60(2 Suppl 1):ONSE170
111. Franzini A, Marras C, Tringali G, Leone M, **Ferroli Paolo**, Bussone G, Bugiani O, Broggi G. **Chronic high frequency stimulation of the posteromedial hypothalamus in facial pain syndromes and behaviour disorders.** Acta Neurochir Suppl. 2007;97(Pt2):399-406
112. **Ferroli Paolo**, Broggi M, Franzini A, Maccagnano E, Lamperti M, Boiardi A, Broggi G. **Surgifoam and mitoxantrone in the glioblastoma multiforme postresection cavity: the first step of locoregional chemotherapy through an ad hoc-placed catheter: technical note.** Neurosurgery. 2006 Aug;59(2):E433-4
113. Casazza M, Avanzini G, **Ferroli Paolo**, Villani F, Broggi G. **Vagal nerve stimulation: relationship between outcome and electroclinical seizure pattern.** Seizure. 2006 Apr;15(3):198-207. Epub 2006 Mar 13
114. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Marchetti M, Maccagnano E, Broggi G. **Craniotomy using image-guided oscillating saw: technical note.** Neurol Res. 2006 Mar;28(2):145-8
115. **Ferroli Paolo**, Casazza M, Marras C, Mendola C, Franzini A, Broggi G. **Cerebral cavernomas and seizures: a retrospective study on 163 patients who underwent pure lesionectomy.** Neurol Sci. 2006 Feb;26(6):390-4
116. Broggi G, Franzini A, Tringali G, **Ferroli Paolo**, Marras C, Romito L, Maccagnano E. **Deep brain stimulation as a functional scalpel.** Acta Neurochir Suppl. 2006;99:13-9
117. **Ferroli Paolo**, Sinisi M, Franzini A, Giombini S, Solero CL, Broggi G. **Brainstem cavernomas: long-term results of microsurgical resection in 52 patients.** Neurosurgery. 2005 Jun;56(6):1203-12; discussion 1212-4
118. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Marras C, Broggi G. **Huge epidural hematoma after surgery for spinal cord stimulation.** Acta Neurochir (Wien). 2005 May;147(5):565-7; discussion 567
119. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Galosi L. **The role of surgery in the treatment of typical and atypical facial pain.** Neurol Sci. 2005 May;26 Suppl 2:s95-100. Review
120. Franzini A, Marras C, **Ferroli Paolo**, Zorzi G, Bugiani O, Romito L, Broggi G. **Long-term high-frequency bilateral pallidal stimulation for neuroleptic-induced tardive dystonia. Report of two cases.** J Neurosurg. 2005 Apr;102(4):721-5

121. **Ferroli Paolo**, Broggi G. **Hemifacial spasm due to a subtentorial paramedian meningioma**. *Neurol Sci.* 2005 Apr;26(1):3-4
122. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Galosi L. **One size does not fit all: choosing a treatment strategy for trigeminal neuralgia**. *Clin Neurosurg.* 2005;52:283-91
123. Franzini A, Marras C, **Ferroli Paolo**, Bugiani O, Broggi G. **Stimulation of the posterior hypothalamus for medically intractable impulsive and violent behavior**. *Stereotact Funct Neurosurg.* 2005;83(2-3):63-6
124. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Nazzi V, Farina L, La Mantia L, Milanese C. **Operative findings and outcomes of microvascular decompression for trigeminal neuralgia in 35 patients affected by multiple sclerosis**. *Neurosurgery.* 2004 Oct;55(4):830-8; discussion 838-9
125. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Leone M, Bussone G, Broggi G. **Hypothalamic deep brain stimulation for the treatment of chronic cluster headaches: a series report**. *Neuromodulation.* 2004 Jan;7(1):1-8
126. Brock S, Scaioli V, **Ferroli Paolo**, Broggi G. **Neurovascular decompression in trigeminal neuralgia: role of intraoperative neurophysiological monitoring in the learning period**. *Stereotact Funct Neurosurg.* 2004;82(5-6):199-206
127. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Marras C, Maccagnano E, D'Incerti L, Broggi G. **A simple method to assess accuracy of deep brain stimulation electrode placement: pre-operative stereotactic CT + postoperative MR image fusion**. *Stereotact Funct Neurosurg.* 2004;82(1):14-9
128. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Leone M, Broggi G. **Stimulation of the posterior hypothalamus for treatment of chronic intractable cluster headaches: first reported series**. *Neurosurgery.* 2003 May;52(5):1095-9; discussion 1099-101
129. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Silvani A, Salmaggi A, Eoli M, Boiardi A. **Local delivery of mitoxantrone for the treatment of malignant brain tumors in rats**. *J Neurosurg.* 2003 Apr;98(4):935-6; author reply 936
130. **Ferroli Paolo**, Giombini S, Franzini A, Broggi G. **Cranial nerve hemangioblastoma**. *J Neurosurg.* 2003 Apr;98(4):934-5; author reply 935
131. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Dones I, Marras C, Broggi G. **Chronic motor cortex stimulation for movement disorders: a promising perspective**. *Neurol Res.* 2003 Mar;25(2):123-6
132. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Dones L, Marras C, Marchetti M, Maccagnano E. **CT-guided neurosurgery: preliminary experience**. *Acta Neurochir Suppl.* 2003;85:101-4
133. Lasio G, **Ferroli Paolo**, Felisati G, Broggi G. **Image-guided endoscopic transnasal removal of recurrent pituitary adenomas**. *Neurosurgery.* 2002 Jul;51(1):132-6; discussion 136-7
134. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Marras C, Broggi G. **Parkinson disease**. *J Neurosurg.* 2002 Mar;96(3):641-3
135. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Farina L, La Mantia L, Broggi G. **Does the presence of a pontine trigeminal lesion represent an absolute contraindication for microvascular decompression in drug resistant trigeminal neuralgia?** *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2002 Jan;72(1):122-3
136. **Ferroli Paolo**, Farina L, Franzini A, Milanese C, Broggi G. **Linear pontine and trigeminal root lesions and trigeminal neuralgia**. *Arch Neurol.* 2001 Aug;58(8):1311-2

137. Broggi G, Franzini A, **Ferroli Paolo**, Servello D, D'Incerti L, Genitini S, Soliveri P, Girotti F, Caraceni T. **Effect of bilateral subthalamic electrical stimulation in Parkinson's disease**. Surg Neurol. 2001 Aug;56(2):89-94; discussion 94-6
138. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Pintucci M. **[Microvascular decompression intervention in the treatment of trigeminal neuralgia]**. Recenti Prog Med. 2001 Feb;92(2):164-8. Review. Italian
139. Franzini A, **Ferroli Paolo**, Servello D, Broggi G. **Reversal of thalamic hand syndrome by long-term motor cortex stimulation**. J Neurosurg. 2000 Nov;93(5):873-5
140. Broggi G, Dones I, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Pluderi M. **Contribution of thalamotomy, cordotomy and dorsal root entry zone Caudalis trigeminalis lesions in the treatment of chronic pain**. Neurochirurgie. 2000 Nov;46(5):447-53
141. Broggi G, Dones I, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Servello D, Duca S. **Image guided neuroendoscopy for third ventriculostomy**. Acta Neurochir (Wien). 2000;142(8):893-8; discussion 898-9
142. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Servello D, Dones I. **Microvascular decompression for trigeminal neuralgia: comments on a series of 250 cases, including 10 patients with multiple sclerosis**. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2000 Jan;68(1):59-64
143. Broggi G, **Ferroli Paolo**, Franzini A, Pluderi M, La Mantia L, Milanese C. **Role of microvascular decompression in trigeminal neuralgia and multiple sclerosis**. Lancet. 1999 Nov 27;354(9193):1878-9. Erratum in: Lancet 2000 Apr 29;355(9214):1560
144. Broggi G, Franzini A, **Ferroli Paolo**. **Cluster headache: role of surgery**. Ital J Neurol Sci. 1999 Apr;20(2 Suppl):S75-9. Review
145. **Ferroli Paolo**, Franzini A, Pluderi M, Broggi G. **Vagoglossopharyngeal neuralgia caused by a neuroma of vagal rootlets**. Acta Neurochir (Wien). 1999;141(8):897-8
146. Canavero S, Bonicalzi V, **Ferroli Paolo**. **Can trauma alone to the trigeminal root relieve trigeminal neuralgia? The case against the microvascular compression hypothesis**. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1997 Sep;63(3):411-2. Erratum in: J Neurol Neurosurg Psychiatry 1998 Jan;64(1):142
147. Canavero S, Bonicalzi V, **Ferroli Paolo**, Zeme S, Montalenti E, Benna P. **Lamotrigine control of idiopathic trigeminal neuralgia**. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1995 Dec;59(6):646.

CAPITOLI DI LIBRI

1. Benech F, **Ferroli P**, Mussa F. Complicanze Immediate nei traumi cranici. In: Argomenti di neurologia. Ed. Archimedica, Torino. Vol 2. Cap 25, p. 17- 27. 1996
2. Broggi G, Dones I, **Ferroli P**, Franzini A, Servello D. Il trattamento neurochirurgico del dolore cronico. Atti del 14° Corso di Aggiornamento della Società Italiana di Neurologia. The Italian Journal of Neurological Science. Vol 19, Suppl 1. 1998
3. Broggi G, Dones I, **Ferroli P**, Servello D. Trigeminal neuralgia and atypical facial pain: current concepts on etiopathogenesis and diagnosis. In: topics in anaesthesia and critical care. Regional anaesthesia-analgesia and pain management. Tiengo M, Paladini VA, Rawal N (Eds) Springer Verlag, Italia 1998
4. Broggi G, Franzini A, **Ferroli P**. Trigeminal nerve block and surgery. In: topics in anaesthesia and critical care. Regional anaesthesia, analgesia and pain management. Tiengo M, Paladini VA, Rawal N (Eds) Springer Verlag, Italia 1998
5. Broggi G, Franzini A, **Ferroli P**. Trigeminal stimulation. In: Textbook of pain treatment. Burchiel K (Eds) G Thieme, New York 1999

6. Broggi G, **Ferroli P**, Franzini A, Dones I, Pintucci M: Chirurgia dei tumori gliali sopratenoriali: il ruolo della biopsia stereotassica e della neuronavigazione. Atti del Corso di Aggiornamento: Il trattamento combinato dei tumori cerebrali dell'adulto. Arezzo 25 maggio 2000. Rivista italiana di neuroscienze. Anno XII – n. 1. pp. 22-26
7. Broggi G, Marras C, Dones I, Ferroli P, Franzini A, Marchetti M: La Chirurgia dei gliomi dell'adulto. In: La terapia dei tumori cerebrali maligni dell'adulto e del bambino. A. Sghirlanzoni, A. Boiardi Ed. Springer Verlag Italia, I Edizione Milano 2002.

Il Sottoscritto PAOLO FERROLI consapevole delle responsabilità penali a cui può andare incontro in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 DICHIARA che le informazioni riportate nel presente CV sono esatte e veritieri.

Autorizza altresì il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Regolamento EU2016/679 – General data Protection Regulation (GDPR)

Milano, 18/03/2019



A CHI DI INTERESSE

Io sottoscritto Paolo Ferroli, nato a Torino il 28 febbraio 1967, codice fiscale FRRPLA67B28L219I, dichiaro di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società Scienze Neurologiche Ospedaliere - SNO, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

Milano, 24 agosto 2023



Paolo Ferroli

Direttore U.O.C. Neurochirurgia Neurovascolare
Fondazione Istituto Neurologico Besta – Milan, ITALY

A CHI DI INTERESSE

Io sottoscritto Paolo Ferroli, nato a Torino il 28 febbraio 1967, dichiaro di candidarmi al Consiglio Direttivo della SNO con i seguenti obiettivi:

1. Creare un network di neurologi-neurochirurghi e neuroradiologi ospedalieri concentrati sulla valutazione dei risultati del trattamento delle malattie del sistema nervoso con l'obiettivo di prevedere e migliorare l'outcome identificando i fattori prognostici più significativi.
2. Promuovere l'applicazione delle tecniche predittive tipiche dell'intelligenza artificiale nell'elaborazione dei dati raccolti grazie a forme di collaborazione interistituzionali e interdisciplinari nell'ambito della SNO.
3. Promuovere la conoscenza dei nuovi dati di connettomica ed il loro utilizzo nell'interpretazione delle sindromi neurologiche che si manifestino come esito di malattie del SNC o del trattamento delle stesse.
4. Coinvolgere i colleghi più giovani in progetti di ricerca multi-istituzionali con gli obiettivi di cui sopra.
5. Identificare indicatori di outcome clinici condivisi dalle 3 branche di specialisti che compongono la SNO che possano essere promossi a livello delle varie aziende ospedaliere per renderle più attente alla qualità dei risultati, piuttosto che al numero di prestazioni erogate.

Milano, 24 agosto 2023



Paolo Ferroli

Direttore U.O.C. Neurochirurgia Neurovascolare e del Basicranio
Fondazione Istituto Neurologico Besta – Milano



Roma (Italy), August 2023

Luciano Mastronardi, MD, PhD (Roma, 28th March 1960)

CURRICULUM VITAE

1. **Degree** in Medicine and Surgery, University Sapienza, Roma (1985)
2. **Specialization** in **Neurosurgery**, University Sapienza, Roma (1990)
1. **European Abilitation (Board certificate) in Neurosurgery** (1995)
2. **Philosophy Doctor** in **Neurosurgery**, University Sapienza, Roma (1996)
3. **Associate Professor of Neurosurgery National Eligibility** (2017)
1. ACTUAL POSITION (SINCE JULY 2010): **Chief of Neurosurgery** and (SINCE JUNE 2017):
Head of Department of Surgical Specialties, "San Filippo Neri" Hospital - ASL Roma1, Roma, Italy

ACTUAL **INTERNATIONAL ACADEMIC POSITION** (SINCE SEPTEMBER 2019):
Professor of the Department of Neurosurgery, Institute of Clinical Medicine, **Sechenov Moscow First Medical State University**, Ministry of Health of **Russian Federation**
1. SURGICAL EXPERIENCE: >4100 surgical procedures. **Fields of interest**: **acoustic neuroma and skull base surgery, microsurgery of brain tumors** (including intraoperative MRI, tractography, neuronavigation), **MVD, for trigeminal neuralgia/hemifacial spasm, cerebrovascular, complex spine surgery** (degenerative, trauma, tumors).
2. NATIONAL TEACHINGS: A. 2004-2010: **Professor of Neurosurgical Techniques, Residency Program in Neurosurgery**, Univ. of Roma "La Sapienza"; B. 2009-2011: **Professor in the National Master of advanced surgical techniques in Microneurosurgery**, Univ. of Torino; C. 2010-2011: **Professor of Microsurgery**

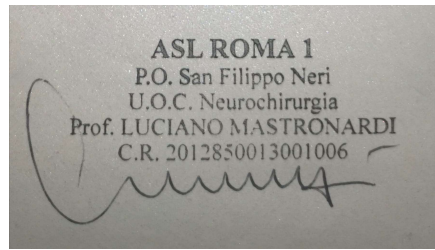
of Anterior Skull Base, Residency School of Neurosurgery, Univ. of Roma Tor Vergata 2010-2013;

1. INTERNATIONAL TEACHINGS: **Since 2003**, **Director** and **Teacher** of more than **50 International cadaver hands-on dissection courses** of Microneurosurgery, Skull-base (www.friends-surgicalcourses.com, www.nerf.org) and Spine
2. Since January 2017, the Unit Neurosurgery of San Filippo Neri Hospital/ASLRoma1 is included in the European Association of NeuroSurgery (**EANS**) **Fellowship Program**, hosting fellows from all over the world
1. Co-Founder of the **FRIENDS Foundation** (www.friends-surgicalcourses.com), international Foundation active in teaching in Italy, Europe, China, and Russia mainly by hands-on cadaver dissection courses on Cerebral Microneurosurgery and Skull Base Surgical Anatomy.
1. SCIENTIFIC ACTIVITY: Co-author of **550 scientific papers**, including **11 books** and **164** articles in journals, **140** indexed on **Medline** (www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/ digit: Mastronardi L). **Total H-index = 34** (on Google Scholar) and **28** (on Scopus). In addition, >250 Lectures in National and International Meetings and Courses and **2601 citations** (Scopus) on scientific journals.
2. **Executive Board Member** (since 2021) of the **International Academy of Neurosurgical Anatomy** (IANA); Presidents: Imad Kanaan and Vladimir Benes.
3. Member of the **Board of Directors** (2021-2023) of the **Society of Hospital Neurosciences** (Società delle Neuroscienze Ospedaliere = SNO)
4. Active Member of National & International Scientific Societies: EANS, AANS, CNS, SNO, SINch.
5. International Research Groups Co-Direction and Membership: 1) Russian-Italian International Research and Educational Group on Skull Base Surgery; 2) INERF (www.nerf.org); 3) International Research Group on MVD for the surgical treatment of Typical Trigeminal Neuralgia; 4) International Translational Research Group on Glioblastoma; 5) Member of the Scientific Committee of ICLO teaching and research anatomical laboratories (www.iclo.eu).

6. EDITORIAL ACTIVITY: **Referee** of international journals of Neurosurgery (**World Neurosurgery, Acta Neurochirurgica, Neurosurgical Review, INAT, Spine**, and others)
7. AWARDS: **National** and **International (AANS) Awards** for researches on cerebral tumors and cervical spine surgery and technology.
8. Websites: www.neurologiachirurgica.it - www.microneurosurgery-roma.com - www.friends-surgicalcourses.com
9. Linkedin: www.linkedin.com/in/luciano-mastronardi-4086b9198/
10. Twitter: @mastronardi_ns
11. MAIN INTERNATIONAL REFEREES:
- Prof. **Takanori Fukushima** - Carolina Neuroscience Institute & Skull Base Center
- 3404 Wake Forest Road, Suite 303 Raleigh, NC 27609, USA
 - Prof. **Helmut Bertalanffy** - Chief of Neurosurgery, Neurovascular Surgery, INI, Hannover, Germany
 - Prof. **Vinko Dolenc** - Chief of Neurosurgery, Ljubljana, Slovenia
 - Prof. **Imad Kanaan** - Chief of Neurosurgery, KFSH Research Center, Riyad, KSA
 - Prof. **Luc De Waele** - Chief of Neurosurgery, Az. S. Lucas, Ghent, Belgium
 - Prof. **Bernard George** - Chief of Neurosurgery, University of Paris 1, France (passed away)
 - Prof. **Ossama Al Mefty** - Chief of Neurosurgery Brigham&Woman's Hospital, Boston, MA, USA
 - Prof. **Volker Seifert** - Chief of Neurosurgery, W. Goethe University, Frankfurt, Germany
 - Prof. **Albert Sufianov** - Chief of Neurosurgery, Tjumen Neurosurgical Center, Sechenov First Medical State University, Russian Federation
 - Prof. **Allan Friedman** - Chief of Neurosurgery, Duke University, Durham, NC, USA

- Prof. **Iver Langmoen** - Chair of Neurosurgery, Ullevaal University Hospital, Oslo, Norway
- Prof. **Karl Schaller** - Chief of Neurosurgery, Geneve University, Switzerland
- Prof. **Miguel Arraez** - Chief of Neurosurgery, University of Malaga, Spain
- Prof. **Uwe Spetzger** - Chief of Neurosurgery, University of Karlsruhe, Germany
- Prof. **Florian Ebner** - Chief of Neurosurgery, University of Essen, Germany
- Prof. **Lijin Huang** - Chief of Neurosurgery, 3rd Red Cross Affiliated Hospital, Guangzhou, China
- Prof. **Rokuya Tanikawa** - Chief of Neurosurgery, Teishinkai H. Stroke Center, Sapporo, Japan
- Prof. **James K. Liu** - Chief of Neurosurgery, Rutgers-RWJ Barnabas Health - Newark, NJ, USA
- Prof. **Ketan Bulsara** - Chief of Neurosurgery University of Connecticut, Farmington, CT, USA
- Prof. **Oleksandr Voznyak** - Chief of Neurosurgery, Feofaniya Clinical Hospital, Kyiv, Ukraine
- Prof. **Edgardo Spagnuolo** - Chief of Neurosurgery, Hospital Maciel, Montevideo, Uruguay
- Prof. **Carlos Eduardo da Silva** - Chief of Neurosurgery, Hospital E. Dornelles, Porto Alegre, Brazil
- Prof. **Apio Antunes** - Chief of Neurosurgery, Hospital de Clinicas de Porto Alegre, Brazil
- Prof. **Luis Alencar Biurrum Borba** - Chief of Neurosurgery, University of Paraná, Curitiba, Brazil
- Prof. **Pablo Ajler** - Chief of Skull Base Surgery, Hospital Italiano de Buenos Aires - Argentina

- Prof. **Benedicto O. Colli** - Chief of Neurosurgery, H. das Clínicas-USP Ribeirão Preto SP - Brazil



Presidio Ospedaliero San Filippo Neri

Dipartimento delle Specialità Chirurgiche
(Direttore L. Mastronardi)

U.O.C. di Neurochirurgia

Direttore: *Luciano Mastronardi*

Tel. 06-33062354

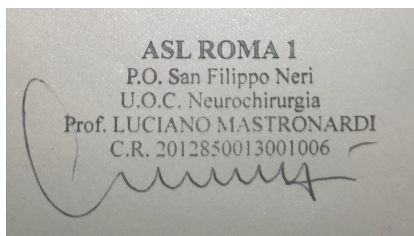
luciano.mastronardi@aslroma1.it



REGIONE
LAZIO

Con la presente il sottoscritto Luciano Mastronardi dichiara di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione alla attività della Società “SNO” e la insussistenza di situazioni o l’esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d’interesse con la Società stessa.

In Fede,



Roma,

9/8/2023

ASL ROMA 1

Sede Legale tel. +39.06.68351
Borgo S.Spirito 3
00193 ROMA
p. iva 04736011000

UOC di NEUROCHIRURGIA

Direttore: Dr. Luciano Mastronardi
Via Martinotti, 20 00135 Roma
Tel. 06/33062318 – 06/33062354 Fax 06/33062284
e-mail: luciano.mastronardi@aslroma1.it
mastronardinch@gmail.com

Presidio Ospedaliero San Filippo Neri

Dipartimento delle Specialità Chirurgiche
(Direttore L. Mastronardi)

U.O.C. di Neurochirurgia

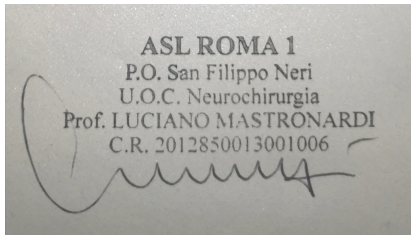
Direttore: *Luciano Mastronardi*

Tel. 06-33062354

luciano.mastronardi@aslroma1.it

Oggetto: sintetica descrizione degli obiettivi che mi prefiggo prendendo parte al Consiglio Direttivo della SNO

1. Contribuire al processo di integrazione tra neurologi, neuroradiologi e neurochirurghi ospedalieri e universitari italiani, mediante incontri in presenza o via zoom gestiti da giovani specialisti delle tre branche, su tematiche comuni di ordine clinico e organizzativo.
2. Contribuire al processo di “internazionalizzazione” della SNO, mettendo a disposizione il mio network creato negli anni.
3. Contribuire alla formazione dei giovani specialisti, in particolare neurochirurghi, coinvolgendoli nei corsi teorico-pratici “hands-on”, che organizzo e dirigo con gli altri membri della Fondazione Internazionale FRIENDS (www.friends-surgicalcourses.com).
4. Incentivare l’attività scientifica e di ricerca degli specialisti ospedalieri, per far conoscere ai colleghi di tutto il mondo la realtà delle Scienze Neurologiche Ospedaliere italiane.



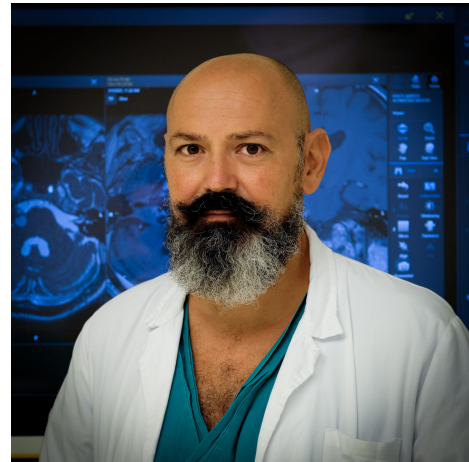
Roma, 9/08/2023

ASL ROMA 1

Sede Legale tel. +39.06.68351
Borgo S.Spirito 3
00193 ROMA
p. iva 04736011000

UOC di NEUROCHIRURGIA

Direttore: Dr. Luciano Mastronardi
Via Martinotti, 20 00135 Roma
Tel. 06/33062318 – 06/33062354 Fax 06/33062284
e-mail: luciano.mastronardi@aslroma1.it
mastronardinch@gmail.com



RAFFAELINO ROPERTO

Nato a Lamezia terme, il 28
Novembre 1971

+39 392 8078548
raffaelino.roperto@aslroma1.it

Vicolo Sforza Cesarini 53
Roma
00186

PERCORSO FORMATIVO

Dicembre 1998: diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia. presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voti 110/110 e lode. Tesi sperimentale: "Ernie discali Intraduralii" (Relatore Prof. L. Ferrante)

Ottobre 2005: Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voti 70/70 e lode. Tesi sperimentale "Il trattamento dei tumori cerebrali intraparenchimali in BrainSuite: esperienza preliminare", (Relatore Prof. L. Mastronardi)

Dicembre 2006: Vincitore del concorso per il Dottorato di Ricerca in " Neuroscienze, Chirurgia Maxillo- Facciale e Patologia del Sistema Uditivo" presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Roma. "La Sapienza". XXII ciclo.

Dal 2015 è membro dell' ISASS- International Society for the Advancement of Spine Surgery

Dal 2015 è membro del SOLAS- Society of Lateral Access Surgery

Revisore per "Spine Journal"

CTU preso la Procura di Roma nr 41/2018

REFERENTI NAZIONALE ED INTERNAZIONALI

Prof. Takanori Fukushima MD, DM Sc – Carolina Neuroscience Institute & Skull Base Center – 3404 Wake Forest Road, Suite 303 Raleigh, NC 27609, USA

Prof. Luc De Waele, MD – Chief of Neurosurgery, Az. S.Lucas, Ghent, Belgium

Prof. Luciano Mastronardi, MD – Primario di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera "S. Filippo Neri"; Docente presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ATTIVITA' CHIRURGICA

Globalmente l'attività operatoria consiste in oltre 2800 interventi.

I campi chirurgici di maggiore interesse sono rappresentati da:

patologia del basicranio e della fossa cranica posteriore,

patologia cerebro-vascolare,

patologia vertebro-midollare,

tumori cerebrali.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica è documentata da circa 50 lavori, pubblicati su riviste internazionali di particolare prestigio ed indicizzate su Medline (Neurosurgery, Journal of Neurosurgery, Neurosurg Rev, J Spinal Disord Tech Research, Journal of Neuro-oncology, Zentralbl Neurochir, Neurosurg Sci, ecc..), dalla partecipazione come relatore o correlatore a congressi internazionali e nazionali.

Collaborazione alla redazione del libro: Advances in Vestibular Schwannoma Microsurgery Improving results with new technologies Editors: Mastronardi Luciano, Fukushima Takamori, et al. Springer; Due: March 4, 2019 ISBN 978-3-030-03167-1

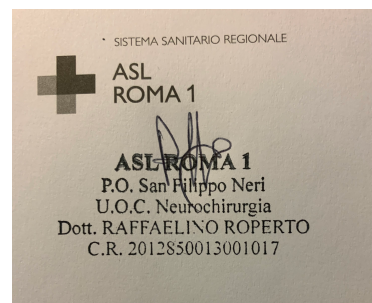
PREMI

Giugno 2006: vincitore della Stryker Italy Young Surgeon Prize 2006 assegnata al lavoro "Valutazioni sperimentalni dei materiali RMN compatibili e RMN-immagini compatibili utilizzati per la realizzazione delle protesi di disco.

Giugno 2007 – Co-vincitore del Premio Tagliapietra 2007 (SINch) assegnato al lavoro "Effect of cervical dynamics on adjacent segment degeneration after anterior cervical fusion with cages. Preliminary observations in a series of 20 consecutive cases with cervical disc disease" – Elsawaf A, Mastronardi L, Roperto R, Bozzao A, Caroli M, Ferrante L. 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia

Roma 22 Agosto 2023

Raffaelino Roperto



Con la presente il sottoscritto Raffaelino Roperto

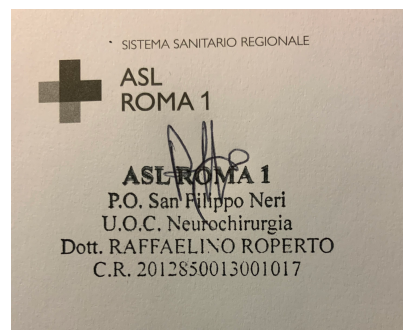
dichiara

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione alla attività dellaSocietà “SNO” e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società stessa.

In Fede,

Roma 22 Agosto 2023

Raffaelino Roperto



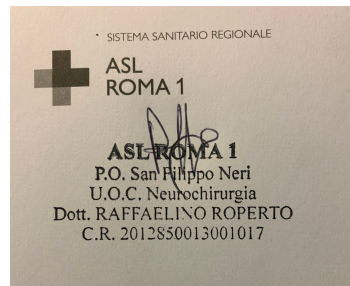
Obiettivi che mi prefiggo nel candidarmi al Consiglio Direttivo della SNO

Promuovere e partecipare alla formazione dei giovani specialisti, in particolare neurochirurghi e neuroradiologi coinvolgendoli nei corsi teorico-pratici “hands-on”, concernenti la patologia vertebro-midollare, che organizzo e dirigo da diversi anni.

Nonché stimolare il processo di integrazione tra colleghi neurologi, neuroradiologi e neurochirurghi ospedalieri ed universitari, incoraggiando e favorendo incontri periodici, auspicabilmente gestiti da giovani specialisti delle tre branche, su temi clinici di comune interesse.

Roma 22 Agosto 2023

Raffaelino Roperto





Nata a Tokyo in Giappone di origine Indiane, sono arrivata in Italia trent'anni fa. Ho intrapreso gli studi universitari in Italia conseguendo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore a Roma, nel 2000. Presso l'Università di Udine mi sono specializzata in Neurologia e Radiologia diagnostica rispettivamente nel 2005 e nel 2009. Durante la specializzazione in Neurologia mi sono concentrata sul trattamento dell'ictus acuto, basandomi sui protocolli avanzati in neuroimaging come la Diffusione, Perfusione e Spettroscopia ed ho portato come tesi sul rischio di ictus in pazienti con aterosclerosi carotidea sottoposti a trattamento endovascolare in fase acuta. Durante la specializzazione in radiologia, ho dato maggior enfasi allo studio del sistema nervoso centrale, perfezionando gli studi con soggiorni al McLean Hospital affiliato alla Harvard Medical School e all'Università di Utah. Questo mi ha permesso di lavorare a fianco di autorevoli neuroradiologi come la Prof.ssa Anne Osborn, il Dott. David Yousem, accumulando una vasta esperienza in neuroradiologia clinica adulta e pediatrica. Ho prestato servizio presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento per 11 anni, prima come consulente libero-professionale e successivamente come dipendente per 10 anni svolgendo l'attività di neuroradiologia clinica. Ho ricoperto il ruolo di medico responsabile delle attrezzature RM ad alto campo magnetico presso il laboratorio neuroimaging funzionale del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello dell'Università

di Trento. Inoltre, mi sono stati affidati diversi corsi di insegnamento, anche nell'area MED 37 presso le facoltà di Scienze Cognitive e di Matematica dell'Università di Trento, oltre a svolgere attività di docenza presso le Università di Verona e degli Stati Uniti (Johns Hopkins University e University of Utah). Nel 2020, mi sono iscritta al dottorato di ricerca presso l'Università di Southampton nel Regno Unito. Il dottorato è incentrato sul neuroimaging dell'eliminazione dei rifiuti cerebrali con la prof.ssa Roxana Carare. Dal Ottobre 2021, dirigo l'Unità Operativa di Radiologia e Neuroradiologia presso IRCCS Eugenio Medea di Bosisio Parini (LC). Attualmente la mia ricerca è centrata sull'imaging della dinamica dei neurofluidi e del flusso del liquido cerebrospinale. A livello internazionale sono attiva nella Società internazionale per la risonanza magnetica in medicina (ISMRM) ricoprendo ruoli apicali e avendo appena diretto la conferenza internazionale a Toronto. Sono relatrice di diversi congressi nazionali ed internazionali ed autrice di diverse pubblicazioni scientifiche sulle riviste peer-reviewed. Sono autrice di un libro edito da Springer intitolato "Neuroimaging: Anatomy meets Function" ed ho scritto diversi capitoli sia su libri scientifici nazionali sia internazionali.

Avendo accumulata una vasta esperienza e avendo una profonda cultura sia neurologica sia neuroradiologica-diagnostica, il mio obiettivo è sempre stato di correlare i reperti radiologici ai sintomi neurologici clinici. Ritengo fondamentale un dialogo costante tra i medici referenti e neuroradiologi diagnostici per ottimizzare e migliorare sia l'esecuzione sia l'interpretazione delle immagini. Questo mi ha permesso di organizzare diversi corsi di aggiornamento, già dal 2013, in cui si poneva una chiara importanza alla conoscenza dell'anatomia neuroradiologica da correlare con la funzione neurologica. Senza queste basi è impossibile interpretare i reperti patologici di Risonanza Magnetica o di Tomografia Computerizzata utili a comprendere i sintomi neurologici. La SNO è una società unica nel suo genere che crea dialogo fra neurologici, neurochirurghi, neuroradiologi diagnostici e interventisti chiamati alla diagnosi e quindi al trattamento del paziente affetto da malattie neurologiche. La materia è in continua evoluzione e il continuo confrontarsi è fondamentale per una migliore cura ai nostri assistiti. La SNO rappresenta per me l'unica Società che può migliorare e agevolare questo confronto.

Negli anni ho accumulato molta esperienza nell'organizzazione degli eventi nazionali ed internazionali. Ho diretto il convengo annuale a Toronto della Società Internazionale della Risonanza Magnetica in Medicina che conta oltre 8000 membri e ho fatto parte del suo consiglio direttivo per tre anni. Nel percorso degli studi ho conseguito il master di formazione per la direzione di UOC Radiologia, promossa dalla Società Italiana di Radiologia Medica ed ho conseguito il diploma di "How to become a Trusted leader" presso Università dello Utah.

Penso fortemente che il rinnovo del mio incarico nel consiglio direttivo potrà darmi ancora una volta la possibilità di creare maggiore spazio per i neuroradiologi diagnostici che sono in prima linea nella diagnosi delle malattie neurologiche sia in fase acuta sia in fase cronica. E' mia intenzione creare spazi per la formazione dei giovani radiologi e neuroradiologi ma anche di coinvolgerli nel percorso di crescita per farli diventare leader della "next generation".

Dichiaro di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

Cordialmente

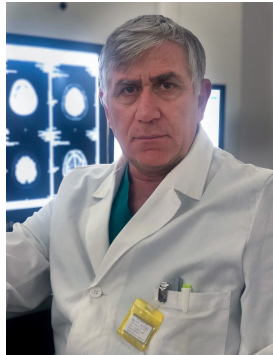
Dott.ssa Nivedita Agarwal



26/8/2023

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Dr. Antonio Armentano

- 📍 Neuroradiologia – GOM – REGGIO CALABRIA
- 📞 0965 397952
- ✉️ armentanomd@gmail.com
- 💬 Skype Name: antarm

Sesso M | Data di nascita 28/10/1958 | Nazionalità Italiana

CF: RMNNTN58R28L055E

POSIZIONE RICOPERTA

**Dirigente II livello - Grande Ospedale metropolitano di Reggio Calabria.
Capo Dipartimento Tecnologie Avanzate Diagnostiche e Terapeutiche**

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Radiodiagnostica – Master di II livello in “Direzione e Diritto alla Salute”
Corso di alta Formazione Manageriale per la Direzione delle Aziende Sanitarie

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data

Da giugno 2018 ad oggi.

Posizione Ricoperta

Direttore Dipartimento “Tecnologie Avanzate Diagnostiche e Terapeutiche”
Gestione del governo clinico, gestione delle risorse umane, pianificazione delle attività formative, relazione con la direzione generale.

Data

Da dicembre 2017 ad oggi

Posizione Ricoperta

Direttore U.O.C. di Neuroradiologia – Grande Ospedale Metropolitano – Reggio Calabria
Gestione del governo clinico e delle risorse umane. Attività clinica diagnostica ed interventistica.

Data

Dal 25-9-2014 al 30-9-2015

Posizione Ricoperta

Direttore F.F. Struttura Complessa Neuroradiologia A.O. di Cosenza

Principali attività e Responsabilità

Gestione del governo clinico e delle risorse umane. Esperto in TC e RMN delle patologie d’interesse neurologico e neurochirurgico con particolare riguardo alle malattie cerebrovascolari e STROKE. Attività di interventistica neuroradiologica.

Data

Dal 2013 al 2017

Posizione Ricoperta

Responsabile USS di Neuroradiologia Interventistica

Principali attività e Responsabilità

Esperto in TC e RMN delle patologie d’interesse neurologico e neurochirurgico con particolare riguardo alle malattie cerebrovascolari e STROKE. Attività di interventistica neuroradiologica.

Antonio Armentano

Neuroradiologo

Principali tematiche acquisite
Nome e Tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

1993
Corso Residenziale RM in neuroradiologia
Ospedale S. Raffaele - Milano

Principali tematiche acquisite
Nome e Tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

1991
Stage in Neuroradiologia con particolare riguardo all'utilizzo della RMN
Ospedale Policlinico di Bari

Principali tematiche acquisite
Nome e Tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

1991
Giornate di Neuroradiologia di Ancona
Ospedale Policlinico di Bari

Principali tematiche acquisite
Nome e Tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

Dal 1991 al 2018
Partecipa a numerosi Congressi e Corsi sia come discente che come relatore

Principali tematiche acquisite
Nome e Tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

1990
Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università di Napoli
Università "Federico II di Napoli".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B3	C1	B2	B2	B2

Competenze comunicative e sociali

Consigliere dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia di cui è stato segretario dal 2008 al 2011 e di cui è attualmente il tesoriere.

Competenze organizzative e
gestionali

Responsabile di Dipartimento costituito da circa 120 persone.

Competenze professionali

- Ottima conoscenza dei sistemi informatici Windows e Mac OS

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Antonio Armentano

Neuroradiologo

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato
▪ buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)				

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONDANNE PENALI

(art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000.n. 445)

Il/la sottoscritto Antonio Armentano
nato/a TARSIA (CS) il 28 ottobre 1958
residente a Cosenza
in via Calabria, 6.
tel. 3358425501

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 46 del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA DI

- [1] non aver riportato condanne penali in relazione ad attività di società;
- [2] non avere situazioni di conflitto di interesse con la società SNO Italia.

Luogo e Data Cosenza, 20 agosto 2023



Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 445/2000

Antonio Armentano
neuroradiologo

Cari Soci,

propongo con piacere e convinzione la candidatura quale consigliere della SNO per il biennio 2023-2025. Al servizio dell'associazione metterò la mia esperienza professionale e le esperienze passate e presenti nella associazione di neuroradiologia che mi vedono impegnato e sempre presente da molti anni. Convinto nella vincente ricerca di collaborazioni attive e fattive con le altre società scientifiche, nazionali ed internazionali, per la creazione di linee guida, progetti condivisi e registri e nella comune interazione con le istituzioni al fine di migliorare e favorire la crescita delle neuroscienze ospedaliere.

Propongo e sostengo il continuo arricchimento dell'offerta formativa, in termini di contenuti e modalità di fruizione, nel contesto comune delle discipline.

Mi vedo impegnato ed attento alla formazione dei giovani non solo per agevolarne l'accrescimento culturale ma anche per favorire l'inserimento nel problematico mondo del lavoro e nella gestione delle problematiche professionali che possono incontrano quotidianamente, fornendo loro linee guida, documenti societari e tutto ciò che possa migliorare la buona pratica clinica. Cercando di guidare i giovani colleghi e colleghi, che rappresentano il futuro delle nostre professioni, motivandoli, formandoli e coinvolgendoli anche in ruoli di responsabilità, in modo tale che possano crescere e sviluppare competenze mirate che soddisfino le esigenze correlate alle evoluzioni future delle neuroscienze.

Sempre convinto che l'innovazione sia la strada da percorrere voglio essere attivamente coinvolto nella scelta delle applicazioni di Intelligenza Artificiale in ambito clinico, promovendo e supportando iniziative progetti su Intelligenza Artificiale, in particolare ponendo attenzione alla sua diffusione ed effettivo utilizzo dei sistemi di IA nei centri di Neuroradiologia italiani.

Se otterrò un degno consenso associativo, insieme al Consiglio Direttivo, mi impegno a raggiungere questi obiettivi, ed altri eventuali che mi si vorranno affidare, facendo lavoro di squadra, con il comune intento di salvaguardare la nostra società, sempre in espansione, applicandomi con entusiasmo e determinazione.

Dr. Antonio Armentano



INFORMAZIONI PERSONALI

POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

ANDREA GIORGIANNI
GRGNDR80H11H224O

DIRIGENTE MEDICO
INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE IN NEURORADIOLOGIA
INTERVENTISTICA
OSPEDALE DI CIRCOLO VARESE
LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITA' DI MESSINA
SPECIALIZZAZIONE RADIODIAGNOSTICA UNIVERSITA' INSUBRIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE Dal 09 marzo 2009 ad oggi assunto, in qualità di dirigente medico di I livello presso l' U.O. di Neuroradiologia dell'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi –Varese
Dal 31 Dicembre 2009 al 15 Luglio 2010 dirigente medico di I livello U.O. di Diagnostica angiografica e radiologia interventistica Ospedale Santa Maria della misericordia-Udine.

Dal 1 Marzo 2021 Incarico di alta specializzazione in Neuroradiologia Interventistica.

Docente a contratto (Radiologia del SNC) del Corso di Laurea di tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (TSRM) dall'anno accademico 2012/2013 e presso la scuola di specialità in radiodiagnistica dell'università dell'Insubria (Varese) dall'anno accademico 2011/2012.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a) Laurea Medicina e Chirurgia
Specializzazione Radiodiagnistica
Università Messina 23/7/2004
Università Insubria 30/10/2008

COMPETENZE PERSONALI

Interventistica neuroradiologica spinale e vascolare

II

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali

Competenze organizzative e gestionali

- Team leader gruppo neurovascolare

Competenze professionali

- Interventistica neuro vascolare: trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali, stroke ischemico, MAV/FAVD cerebrali, espansi ipervascolari del basi cranio.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Principiali sistemi
- Software per ricostruzioni immagini biomedicali

Altre competenze

-

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Pubblicazioni](#)
[Presentazioni](#)
[Progetti](#)
[Conferenze](#)
[Seminari](#)
[Riconoscimenti e premi](#)
[Appartenenza a gruppi / associazioni](#)
[Referenze](#)
[Menzioni](#)
[Corsi](#)
[Certificazioni](#)

- G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, C. Recaldini, D. Lumia, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Cutting Balloon Angioplasty for the Treatment of Stenosis in Hemodialysis Arteriovenous Fistulas Vascular Disease. *Vascular Disease Management* 2005; 2:55-5.
- D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, R. Caronno, A. Giorgianni, D. Lumia, P. Castelli, C. Fugazzola. Endovascular treatment of femoropopliteal aneurysms: a five-year experience. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2006 Sep-Oct;29(5):819-25.
- G. Carrafiello, D. Laganà, C. Recaldini, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, A. Leonardi, C. Fugazzola. Combined percutaneous thrombin injection and endovascular treatment of gastroduodenal artery pseudoaneurysm (PAGD):case report. *Emerg Radiol.* 2007 May;14(1): 51-4.
- F. D'Angelo, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Reggiori, A. Giorgianni, G. Zatti, C. Fugazzola. Popliteal artery pseudoaneurysm after a revision of total knee arthroplasty: endovascular treatment with a stent graft. *Emerg Radiol.* 2007 Mar;13(6):323-7.
- G. Carrafiello, D. Laganà, A. Giorgianni, D. Lumia, M. Mangini, E. Paragone, C. Fugazzola. Bleeding from peristomal varices in a cirrhotic patient with ileal conduit: treatment with transjugular intrahepatic portacaval shunt (TIPS). *Emerg Radiol.* 2007 Mar;13(6):341-3.
- G. Carrafiello, D. Laganà, D. Lumia, A. Giorgianni, M. Mangini, D. Santoro, S. Cuffari, A. Marconi, R. Novario, C. Fugazzola. Direct Primary or Secondary Percutaneous Ureteral Stenting: What Is the Most Compliant Option in Patients with Malignant Ureteral Obstructions? *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2007 Sep-Oct;30(5):974-80.
- D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, A. Giorgianni, D. Lumia, S. Cuffari, C. Fugazzola. Emergency percutaneous treatment of arterial iliac axis ruptures. *Emerg Radiol.* 2007 Jul;14(3):173-9.
- S. Strocchi, V. Colli, R. Novario, G. Carrafiello, A. Giorgianni, A. Macchi, C. Fugazzola, L. Conte. Dedicated dental volumetric and total body multislice computed tomography: a comparison of image quality and radiation dose. *Medical Imaging 2007: Physics of Medical Imaging, Proc. of SPIE Vol. 6510, 65102I, 2007.*
- Carrafiello G, Laganà D, Recaldini C, Mangini M, Giorgianni A, Cuffari S, Dionigi G, D'Angelo F, Fugazzola C. Combined treatment of ablative therapy with percutaneous radiofrequency and cementoplasty of a symptomatic metastatic

- lesion of the acetabulum. *Australas Radiol.* 2007 Dec;51 Suppl:B344-8.
- Carrafiello G, Laganà D, Recaldini C, Giorgianni A, Ianniello A, Lumia D, D'Ambrosio A, Petullà M, Dionigi G, Fugazzola C. Imaging-Guided Percutaneous Radiofrequency Ablation of Adrenal Metastases: Preliminary Results at a Single Institution with a Single Device. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2008 Jul-Aug;31(4):762-7.
 - Lumia D, Carrafiello G, Laganà D, Musazzi A, Giorgianni A, Sala A, Fugazzola C. Diagnosis with ECG-gated MDCT of floating thrombus in aortic arch in a patient with type-A dissection. *Vasc Health Risk Manag.* 2008;4(3):735-9
 - Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E; SYNTHESIS Expansion Investigators. Endovascular treatment for acute ischemic stroke. *N Engl J Med.* 2013 Mar 7;368(10):904-13. doi: 10.1056/NEJMoa1213701. Epub 2013 Feb 6. PMID: 23387822 Free PMC Article
 - Mangiafico S, Pracucci G, Saia V, Nencini P, Inzitari D, Nappini S, Vallone S, Zini A, Fuschi M, Cerone D, Bergui M, Cerrato P, Gandini R, Sallustio F, Saletti A, De Vito A, Romano DG, Tassi R, Causin F, Baracchini C, Piano M, Motto C, Ciccone A, Gasparotti R, Magoni M, Giorgianni A, DeLodovici M, Cavasin N, Critelli A, Gallucci M, Carolei A, Meloni T, Corso G, Vaudano G, Duc E, Zappoli F, Cavallini A, Padolecchia R, Tassinari T, Longoni M, Salmaggi A, Zampieri P, Bovi P, Puglioli M, Chiti A, Guidetti G, Simonetti L, Procaccianti G, Menozzi R, Scoditti U, Ricciardi F, Pezzella FR, Guarneri G, Andreone V, Toni D. The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke: rationale, design and baseline features of patients. *Neurol Sci.* 2015 Jan 8.
 - A Giorgianni, C Pellegrino, C Micieli, A Mercuri, R Minotto, F Baruzzi, L Valvassori. Endovascular Treatment of Extracranial Internal Carotid Pseudoaneurysm: Description of Three Cases. *The Surgery Journal* Vol. 2 No. 2/2016. DOI 10.1055/s-0036-1584168. ISSN 2378-5128.
 - Giorgianni A, Craparo G, Pellegrino C, Bernardi ICD, Carimati F, et al. Mechanical Thrombectomy of Acute Basilar Artery Occlusion: Single Center Experience.:J Neurol Stroke 5(1): 00162. DOI: 10.15406/jnsk.2016.05.

1: Cappellari M, Pracucci G, Saia V, Fainardi E, Casetta I, Sallustio F, Ruggiero M, Longoni M, Simonetti L, Zini A, Lazzarotti GA, Giannini N, Da Ros V, Diomedi M, Vallone S, Bigiardi G, Limbucci N, Nencini P, Ajello D, Marcheselli S, Burdi N, Boero G, Bracco S, Tassi R, Boghi A, Naldi A, Biraschi F, Nicolini E, Castellan L, Del Sette M, Allegretti L, Sugo A, Buonomo O, Dell'Aera C, Saletti A, De Vito A, Lafe E, Mazzacane F, Bergui M, Cerrato P, Feraco P, Piffer S, Augelli R, Vit F, Gasparotti R, Magoni M, Comelli S, Melis M, Menozzi R, Scoditti U, Cavasin N, Critelli A, Causin F, Baracchini C, Guzzardi G, Tarletti R, Filauri P, Orlandi B, Giorgianni A, Cariddi LP, Piano M, Motto C, Gallesio I, Sepe FN, Romano G, Grasso MF, Pauciulo A, Rizzo A, Comai A, Franchini E, Sicurella L, Galvano G, Mannino M, Mangiafico S, Toni D, On Behalf Of The Iretas Group. IV thrombolysis plus thrombectomy versus IV thrombolysis alone for minor stroke with anterior circulation large vessel occlusion from the IRETAS and Italian SITS-ISTR cohorts. *Neurol Sci.* 2023 Jul 17. doi: 10.1007/s10072-023-06948-w. Epub ahead of print. PMID: 37458843.

2: Cappellari M, Saia V, Pracucci G, Casetta I, Fainardi E, Sallustio F, Ruggiero M, Romoli M, Simonetti L, Zini A, Lazzarotti GA, Orlandi G, Vallone S, Bigiardi G, Renieri L, Nencini P, Semeraro V, Boero G, Bracco S, Tassi R, Castellano D, Naldi A, Biraschi F, Nicolini E, Del Sette B, Malfatto L, Allegretti L, Tassinari T, Tessitore A, Ferraù L, Saletti A, De Vito A, Lafe E, Cavallini A, Bergui M, Bosco G, Feraco P, Bignamini V, Mandruzzato N, Vit F, Mardighian D, Magoni M, Comelli S, Melis M, Menozzi R, Scoditti U, Cester G, Viario F, Stecco A, Fleetwood T, Filauri P, Sacco S, Giorgianni A, Cariddi LP, Piano M, Motto C, Gallesio I, Sepe F, Romano G, Grasso MF, Lozupone E, Fasano A,

Comai A, Franchini E, Bruni S, Silvestrini M, Chiumarulo L, Petruzzelli M, Pavia M, Invernizzi P, Puglielli E, Casalena A, Pedicelli A, Frisullo G, Amistà P, Russo M, Allegritti M, Caproni S, Mangiafico S, Toni D; IRETAS Group. Stroke with large vessel occlusion in the posterior circulation: IV thrombolysis plus thrombectomy versus IV thrombolysis alone. *J Thromb Thrombolysis*. 2023 Jun 28.

doi: 10.1007/s11239-023-02844-4. Epub ahead of print. PMID: 37378700.

3: Cappellari M, Pracucci G, Saia V, Sallustio F, Casetta I, Fainardi E, Capasso F, Nencini P, Vallone S, Bigliardi G, Saletti A, De Vito A, Ruggiero M, Longoni M, Semeraro V, Boero G, Silvagni U, Stancati F, Lafe E, Mazzacane F, Bracco S, Tassi R, Comelli S, Melis M, Romano D, Napoletano R, Menozzi R, Scoditti U, Chiumarulo L, Petruzzelli M, Vinci SL, Ferraù L, Taglialatela F, Zini A, Sanna A, Tassinari T, Iacobucci M, Nicolini E, Bergui M, Cerrato P, Giorgianni A, Princiotta Cariddi L, Amistà P, Russo M, Gallesio I, Sepe F, Comai A, Franchini E, Filauri P, Orlandi B, Besana M, Giossi A, Lazzarotti GA, Orlandi G, Castellano D, Naldi A, Plebani M, Zivelonghi C, Invernizzi P, Mangiafico S, Toni D. Predictors for hemorrhagic transformation and cerebral edema in stroke patients with first-pass complete recanalization. *Int J Stroke*. 2023 Jul 5:17474930231185690. doi: 10.1177/17474930231185690. Epub ahead of print. PMID: 37337362.

4: Gentile L, Pracucci G, Saia V, Falcou A, Biraschi F, Zini A, Simonetti L, Riva L, Bigliardi G, Vallone S, Nencini P, Limbucci N, Diomedi M, Da Ros V, Longoni M, Ruggiero M, Tassinari T, Allegretti L, Cerrato P, Rubino E, Bergui M, Cavallo R, Naldi A, Comelli C, Cappellari M, Zivelonghi C, Plebani M, De Vito A, Merli N, Saletti A, Musolino RF, Ferraù L, Vinci SL, Sacco S, Orlandi B, De Santis F, Filauri P, Ruiz L, Sepe FN, Gallesio I, Petruzzelli M, Chiumarulo L, Sangalli D, Salmaggi A, Filizzolo M, Moller J, Melis M, Comelli S, Magoni M, Gilberti N, Gasparotti R, Invernizzi P, Pavia M, Pinto V, Laspada S, Marcheselli S, Ajello D, Viaro F, Baracchini C, Causin F, Giannini N, Caselli MC, Mancuso M, Cosottini M, Scoditti U, Menozzi R, Russo M, Amistà P, Napoletano R, Romano DG, Tassi R, Bracco S, Carimati F, Versino M, Giorgianni A, De Boni A, Fasano A, Barbarini L, Paladini A, Franchini E, Dall'Ora E, Comai A, Giovanni F, Pedicelli A, Sallustio F, Casetta I, Fainardi E, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. Mechanical thrombectomy in patients with heart failure: the Italian registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Neurol Sci*. 2023 May 18. doi: 10.1007/s10072-023-06830-9. Epub ahead of print. PMID: 37199875.

5: Naldi A, Pracucci G, Cavallo R, Saia V, Boghi A, Lochner P, Casetta I, Sallustio F, Zini A, Fainardi E, Cappellari M, Tassi R, Bracco S, Bigliardi G, Vallone S, Nencini P, Bergui M, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Investigators. Mechanical thrombectomy for in-hospital stroke: data from the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *J Neurointerv Surg*. 2023 Mar 7:jnis-2022-019939. doi: 10.1136/jnis-2022-019939. Epub ahead of print. PMID: 36882319.

6: Vinacci G, Celentano A, Agosti E, Terrana AV, Vizzari FA, Nativo L, Baruzzi F, Tabano A, Locatelli D, Giorgianni A. Comaneci-Assisted Coiling of Wide-Necked Intracranial Aneurysm: A Single-Center Preliminary Experience. *J Clin Med*. 2022 Nov 9;11(22):6650. doi: 10.3390/jcm11226650. PMID: 36431127; PMCID: PMC9696797.

7: Agosti E, Saraceno G, Rampinelli V, Raffetti E, Veiceschi P, Buffoli B, Rezzani R, Giorgianni A, Hirtler L, Alexander AY, Deganello A, Piazza C, Nicolai

P, Castelnuovo P, Locatelli D, Peris-Celda M, Fontanella MM, Doglietto F. Quantitative Anatomic Comparison of Endoscopic Transnasal and Microsurgical Transcranial Approaches to the Anterior Cranial Fossa. *Oper Neurosurg* (Hagerstown). 2022 Oct 1;23(4):e256-e266. doi: 10.1227/ons.0000000000000312. Epub 2022 Jul 6. PMID: 36106936.

8: Sallustio F, Pracucci G, Cappellari M, Saia V, Mascolo AP, Marrama F, Gandini R, Koch G, Diomedi M, D'Agostino F, Rocco A, Da Ros V, Wlderk A, Nezzo M, Argirò R, Morosetti D, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Pitrone A, Grillo F, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Carità G, Casetta I, Gasparotti R, Magoni M, Simonetti L, Haznedari N, Paolucci M, Mavilio N, Malfatto L, Menozzi R, Genovese A, Cosottini M, Orlandi G, Comai A, Franchini E, Pedicelli A, Frisullo G, Puglielli E, Casalena A, Cester G, Baracchini C, Castellano D, Di Liberto A, Ricciardi GK, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Lafe E, Persico A, Cavasin N, Critelli A, Semeraro V, Tinelli A, Giorgianni A, Carimati F, Auteri W, Rizzato S, Biraschi F, Nicolini E, Ferrari A, Melis M, Calia S, Tassinari T, Nuzzi NP, Corato M, Sacco S, Squassina G, Invernizzi P, Gallesio I, Ruiz L, Dui G, Carboni N, Amistà P, Russo M, Maiore M, Zanda B, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Toni D, Mangiafico S; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. Carotid artery stenting during endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Acta Neurol Belg*. 2023 Apr;123(2):475-485. doi: 10.1007/s13760-022-02067-z. Epub 2022 Sep 2. PMID: 36056270.

9: Russo R, Boghi A, Giorgianni A, Lazzarotti GA, Bozzi A, Chegai F, Saletti A, Gallioli G, Gavrilovic V, Michelozzi C, Petralia B, Gatti FL, Gorgatti T, Gallesio I, Cristaudo C, Politi MA, Molinaro S, Bergui M. Silk Vista Baby flow diverter stent for ruptured intracranial aneurysms: a retrospective observational study. *Neuroradiology*. 2022 Oct;64(10):2031-2037. doi: 10.1007/s00234-022-03003-x. Epub 2022 Jun 30. PMID: 35773522.

10: Casetta I, Fainardi E, Pracucci G, Saia V, Sallustio F, da Ros V, Nappini S, Nencini P, Bigliardi G, Vinci S, Grillo F, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Simonetti L, Zini A, Ruggiero M, Longoni M, Castellan L, Malfatto L, Castellini P, Cosottini M, Comai A, Franchini E, Lozupone E, Della Marca G, Puglielli E, Casalena A, Baracchini C, Savio D, Duc E, Ricciardi G, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Cavallini A, Cavasin N, Critelli A, Burdi N, Boero G, Giorgianni A, Versino M, Biraschi F, Nicolini E, Comelli S, Melis M, Padoleccchia R, Tassinari T, Paolo Nuzzi N, Marcheselli S, Sacco S, Invernizzi P, Gallesio I, Ferrandi D, Fancello M, Valeria Saddi M, Russo M, Pischedda A, Baule A, Mannino M, Florio F, Inchingolo V, Elena Flacco M, Romano D, Silvagni U, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Thrombectomy in Acute Stroke (IRETAS). Sex differences in outcome after thrombectomy for acute ischemic stroke. A propensity score-matched study. *Eur Stroke J*. 2022 Jun;7(2):151-157. doi: 10.1177/23969873221091648. Epub 2022 Apr 7. PMID: 35647312; PMCID: PMC9134778.

11: Morotti A, Pilotto A, Mazzoleni V, Fainardi E, Casetta I, Cavallini A, Del Moro G, Candeloro E, Janes F, Costa P, Zini A, Leuci E, Mazzacane F, Magno S, Rustemi O, Raneri F, Canova G, Valente M, Giorgianni A, Solazzo F, Versino M, Mauri M, Gentile M, Migliaccio L, Forlivesi S, Magni E, Del Zotto E, Benussi A, Premi E, Gamba M, Poli L, Pezzini A, Gasparotti R, Magoni M, Gipponi S, Padovani

A. Imaging features and ultraearly hematoma growth in intracerebral hemorrhage associated with COVID-19. *Neuroradiology*. 2022 Jul;64(7):1367-1372. doi:

10.1007/s00234-021-02861-1. Epub 2022 Jan 16. PMID: 35034151; PMCID: PMC8761086.

12: Giorgianni A, Agosti E, Molinaro S, Terrana AV, Vizzari FA, Nativo L, Garg K, Craparo G, Conti V, Locatelli D, Baruzzi F, Valvassori L, Lanzino G. Flow Diversion for Acutely Ruptured Intracranial Aneurysms Treatment: A Retrospective Study and Literature Review. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2022 Mar;31(3):106284. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.106284. Epub 2022 Jan 7. PMID: 35007933.

13: Cappellari M, Saia V, Pracucci G, Fainardi E, Consoli A, Nappini S, Castellan L, Bracco S, Bergui M, Cosottini M, Vangosa AB, Vinci S, Ruggiero M, Puglielli E, Chiumarulo L, Cester G, Comelli C, Silvagni U, Morosetti D, Caldiera V, Cavasin N, Ledda V, Sanfilippo G, Saletti A, Filauri P, Gallesio I, Nuzzi NP, Amistá P, Zivelonghi C, Plebani M, Pavia M, Romano D, Biraschi F, Menozzi R, Gasparotti R, Giorgianni A, Zini A, Inzitari D, Toni D, Mangiafico S; IRETAS Group. Correction to: Association of the Careggi Collateral Score with 3-month modified Rankin Scale score after thrombectomy for stroke with occlusion of the middle cerebral artery. *J Neurol.* 2022 Feb;269(2):1024-1025. doi: 10.1007/s00415-021-10941-8. Erratum for: *J Neurol.* 2022 Feb;269(2):1013-1023. PMID: 34951659.

14: Giorgianni A, Vinacci G, Agosti E, Molinaro S, Terrana AV, Casagrande F, Vizzari FA, Baruzzi F, Locatelli D. Ruptured Proximal Anterior Cerebral Artery Aneurysm Treated with Flow Diverter. *Turk Neurosurg.* 2022;32(1):160-165. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.33423-20.3. PMID: 34859825.

15: Cappellari M, Saia V, Pracucci G, Enrico F, Consoli A, Nappini S, Castellan L, Bracco S, Bergui M, Cosottini M, Vangosa AB, Vinci S, Ruggiero M, Puglielli E, Chiumarulo L, Cester G, Comelli C, Silvagni U, Morosetti D, Caldiera V, Cavasin N, Ledda V, Sanfilippo G, Saletti A, Filauri P, Gallesio I, Nuzzi NP, Amistá P, Zivelonghi C, Plebani M, Pavia M, Romano D, Biraschi F, Menozzi R, Gasparotti R, Giorgianni A, Zini A, Inzitari D, Toni D, Mangiafico S; IRETAS Group. Association of the Careggi Collateral Score with 3-month modified Rankin Scale score after thrombectomy for stroke with occlusion of the middle cerebral artery. *J Neurol.* 2022 Feb;269(2):1013-1023. doi: 10.1007/s00415-021-10898-8. Epub 2021 Nov 19. Erratum in: *J Neurol.* 2021 Dec 24;; PMID: 34797435.

16: Piacentino F, Fontana F, Curti M, Macchi E, Coppola A, Ossola C, Giorgianni A, Marra P, Mosconi C, Ierardi AM, Basile A, Galfieri R, Carrafiello G, Carcano G, Venturini M. Non-Adhesive Liquid Embolic Agents in Extra-Cranial District: State of the Art and Review of the Literature. *J Clin Med.* 2021 Oct 21;10(21):4841. doi: 10.3390/jcm10214841. PMID: 34768362; PMCID: PMC8584511.

17: Casetta I, Fainardi E, Pracucci G, Saia V, Vallone S, Zini A, Bergui M, Cerrato P, Nappini S, Nencini P, Gasparotti R, Saletti A, Causin F, Romano D, Burdi N, Giorgianni A, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Thrombectomy in Acute Stroke (IRETAS). Endovascular treatment beyond 24 hours from the onset of acute ischemic stroke: the Italian Registry of Endovascular Thrombectomy in Acute Stroke (IRETAS). *J Neurointerv Surg.* 2022 Dec;14(12):1186-1188. doi: 10.1136/neurintsurg-2021-018045. Epub 2021 Nov 3. PMID: 34732532.

18: Giorgianni A, Molinaro S, Agosti E, Terrana AV, Vizzari FA, Arosio AD, Pietrobon G, Volpi L, Turri-Zanoni M, Craparo G, Piacentino F, Castelnovo P, Baruzzi FM, Bignami M. Twenty Years of Experience in Juvenile Nasopharyngeal Angiofibroma (JNA) Preoperative Endovascular Embolization: An Effective

Procedure with a Low Complications Rate. *J Clin Med.* 2021 Aug 31;10(17):3926. doi: 10.3390/jcm10173926. PMID: 34501374; PMCID: PMC8432214.

19: Bignami M, Pietrobon G, Arosio AD, Fazio E, Nocchi Cardim L, Strocchi S, Molinaro S, Agosti E, Karligkiotis A, Battaglia P, Castelnuovo P, Giorgianni A. Juvenile Angiofibroma: What Is on Stage? *Laryngoscope.* 2022 Jun;132(6):1160-1165. doi: 10.1002/lary.29801. Epub 2021 Aug 10. PMID: 34374999.

20: Piano M, Lozupone E, Sgoifo A, Nuzzi NP, Asteggiano F, Pero G, Quilici L, Iannucci G, Cerini P, Comelli C, Peschillo S, Princiotta C, Pedicelli A, Limbucci N, Ganci G, Trasimeni G, Ciceri E, Faragò G, Giorgianni A, DE Nicola M, Remida P, Lafe E, Mardighian D, Ruggiero M, Lazzarotti GA, Cavasin N, Castellan L, Chiumarulo L, Burdi N, Paolucci A, Briganti F, Natrella M, Florio FP, Pavia M, Gallesio I, Lucente G, Gozzoli L, Caputo N, Vagnarelli S, Boccardi E, Valvassori L; Italian DERIVO® Registry Group. Long-term follow-up of the Derivo® Embolization Device (DED®) for intracranial aneurysms: the Italian Multicentric Registry. *J Neurosurg Sci.* 2021 Jun;65(3):361-368. doi: 10.23736/S0390-5616.21.05300-5. Epub 2021 Apr 21. PMID: 33879762.

21: Colombo A, Martinelli Boneschi F, Beretta S, Bresolin N, Versino M, Lorusso L, Spagnoli D, Nastasi G, Vallauri D, Rota S, Repaci M, Ferrarini M, Pozzato M, Princiotta Cariddi L, Tabaee Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Melzi P, Di Stefano M, Tetto A, Canesi M, Salmaggi A. Posterior reversible encephalopathy syndrome and COVID-19: A series of 6 cases from Lombardy, Italy. *eNeurologicalSci.* 2020 Dec 22;22:100306. doi: 10.1016/j.ensci.2020.100306. PMID: 33490654; PMCID: PMC7806512.

22: Cabrini L, Ageno W, Balbi S, Baruzzi F, Candeloro E, Capra C, Carimati F, Castiglioni B, Conti V, DE Ponti R, Franchi D, Gini G, Giorgianni A, Sartorelli M, Landoni G, Locatelli D, Maffioli L, Pradella R, Severgnini P, Tozzi M, Versino M, Zocchi G, Zoli A. Caring for acute coronary syndrome and other time-sensitive medical emergencies during the coronavirus disease 2019 pandemic in Northern Italy: report from a hub center. *Minerva Cardiol Angiol.* 2022 Jun;70(3):303-309. doi: 10.23736/S2724-5683.20.05384-0. Epub 2020 Dec 1. PMID: 33258565.

23: Cagnazzo F, Piotin M, Escalard S, Maier B, Ribo M, Requena M, Pop R, Hasiu A, Gasparotti R, Mardighian D, Piano M, Cervo A, Eker OF, Durous V, Sourour NA, Elhorany M, Zini A, Simonetti L, Marcheselli S, Paolo NN, Houdart E, Guédon A, Ligot N, Mine B, Consoli A, Lapergue B, Cordona Portela P, Urra X, Rodriguez A, Bolognini F, Lebedinsky PA, Pasco-Papon A, Godard S, Marnat G, Sibon I, Limbucci N, Nencini P, Nappini S, Saia V, Caldiera V, Romano D, Frauenfelder G, Gallesio I, Gola G, Menozzi R, Genovese A, Terrana A, Giorgianni A, Cappellari M, Augelli R, Invernizzi P, Pavia M, Lafe E, Cavallini A, Giossi A, Besana M, Valvassori L, Macera A, Castellan L, Salsano G, Di Caterino F, Biondi A, Arquizan C, Lebreuche J, Galvano G, Cannella A, Cosottini M, Lazzarotti G, Guzzardi G, Stecco A, Tassi R, Bracco S, Bianchini E, Micieli C, Pascarella R, Napoli M, Causin F, Desal H, Cotton F, Costalat V; ET-COVID-19 Study Group*. European Multicenter Study of ET-COVID-19. *Stroke.* 2021 Jan;52(1):31-39. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.031514. Epub 2020 Nov 23. PMID: 33222617.

24: Candeloro E, Carimati F, Tabaee Damavandi P, Princiotta Cariddi L, Banfi P,

Clemenzi A, Gallazzi M, Mauri M, Rebecchi V, Baruzzi F, Giorgianni A, Tozzi M, Bianchi M, Ageno W, Versino M. An Example of a Stroke Unit Reshaping in the Context of a Regional Hub and Spoke System in the COVID-19 Era. *Front Neurol.* 2020 Oct 15;11:1029. doi: 10.3389/fneur.2020.01029. PMID: 33178094; PMCID: PMC7593656.

25: Renieri L, Saia V, Pereira VM, Pracucci G, Limbucci N, Nappini S, Tyrrell PN, Arba F, Nencini P, Inzitari D, Giorgianni A, Natrella M, Menozzi R, Scoditti U, Mangiafico S, Danilo Toni; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. Mechanical thrombectomy in patients with proximal occlusions and low NIHSS: Results from a large prospective registry. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Oct;29(10):105091. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105091. Epub 2020 Jul 30. PMID: 32912516.

26: Giorgianni A, Agosti E, Terrana A, Pozzi F, Sileo G, Nativo L, Balbi S, Motta A, Castelnuovo P, Locatelli D, Turri-Zanoni M. Emergency endovascular treatment of cavernous internal carotid artery acute bleeding with flow diverter stent: a single-center experience. *Acta Neurochir (Wien).* 2021 Jul;163(7):2055-2061. doi: 10.1007/s00701-020-04517-0. Epub 2020 Aug 18. PMID: 32808087; PMCID: PMC8195932.

27: D'Amore F, Vinacci G, Agosti E, Cariddi LP, Terrana AV, Vizzari FA, Mauri M, Giorgianni A. Pressing Issues in COVID-19: Probable Cause to Seize SARS-CoV-2 for Its Preferential Involvement of Posterior Circulation Manifesting as Severe Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome and Posterior Strokes. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2020 Oct;41(10):1800-1803. doi: 10.3174/ajnr.A6679. Epub 2020 Jul 30. PMID: 32732268; PMCID: PMC7661064.

28: Agosti E, Giorgianni A, D'Amore F, Vinacci G, Balbi S, Locatelli D. Is Guillain-Barré syndrome triggered by SARS-CoV-2? Case report and literature review. *Neurol Sci.* 2021 Feb;42(2):607-612. doi: 10.1007/s10072-020-04553-9. Epub 2020 Jul 9. PMID: 32643136; PMCID: PMC7343406.

29: Princiotta Cariddi L, Tabaee Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Versino M. Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in a COVID-19 patient. *J Neurol.* 2020 Nov;267(11):3157-3160. doi: 10.1007/s00415-020-10001-7. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32583053; PMCID: PMC7312113.

30: Cappellari M, Pracucci G, Forlivesi S, Saia V, Nappini S, Nencini P, Inzitari D, Greco L, Sallustio F, Vallone S, Bigiardi G, Zini A, Pitrone A, Grillo F, Musolino R, Bracco S, Tinturini R, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Saletti A, De Vito A, Casetta I, Gasparotti R, Magoni M, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Causin F, Baracchini C, Puglielli E, Casalena A, Ruggiero M, Malatesta E, Comelli C, Chianale G, Lauretti DL, Mancuso M, Lafe E, Cavallini A, Cavasin N, Critelli A, Ciceri EFM, Bonetti B, Chiumarulo L, Petruzzelli M, Giorgianni A, Versino M, Ganimede MP, Tinelli A, Auteri W, Petrone A, Guidetti G, Nicolini E, Allegretti L, Tassinari T, Filauri P, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Nuzzi NP, Carmela Spinelli M, Amistà P, Russo M, Ferrandi D, Corraine S, Craparo G, Mannino M, Simonetti L, Toni D, Mangiafico S. General Anesthesia Versus Conscious Sedation and Local Anesthesia During Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke. *Stroke.* 2020 Jul;51(7):2036-2044. doi: 10.1161/STROKEAHA.120.028963. Epub 2020 Jun 10. PMID: 32517584.

31: Giorgianni A, Vinacci G, Agosti E, Cariddi LP, Mauri M, Baruzzi F, Versino

- M. Transient acute-onset tetraparesis in a COVID-19 patient. *Spinal Cord*. 2020 Sep;58(9):1042-1044. doi: 10.1038/s41393-020-0493-8. Epub 2020 Jun 2. Erratum in: *Spinal Cord*. 2020 Jul 27;: PMID: 32488194; PMCID: PMC7264484.
- 32: Giorgianni A, Agosti E, Terrana AV, Vinacci G, Nativo L, Valvassori L, Locatelli D, Lanzino G. Comaneci-Assisted Coiling Embolization of a Posttraumatic Carotid-Cavernous Fistula. *World Neurosurg*. 2020 Sep;141:166-170. doi: 10.1016/j.wneu.2020.05.185. Epub 2020 May 29. PMID: 32474096.
- 33: Giorgianni A, Vinacci G, Agosti E, Mercuri A, Baruzzi F. Neuroradiological features in COVID-19 patients: First evidence in a complex scenario. *J Neuroradiol*. 2020 Nov;47(6):474-476. doi: 10.1016/j.neurad.2020.05.005. Epub 2020 May 15. PMID: 32417159; PMCID: PMC7227540.
- 34: Agosti E, Giorgianni A, Locatelli D. Impact of COVID-19 outbreak on spinal pathology: single center first impression. *Spinal Cord*. 2020 Jun;58(6):726-727. doi: 10.1038/s41393-020-0480-0. Epub 2020 May 5. PMID: 32371939; PMCID: PMC7198984.
- 35: Agosti E, Giorgianni A, Pradella R, Locatelli D. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak: Single-Center Experience in Neurosurgical and Neuroradiologic Emergency Network Tailoring. *World Neurosurg*. 2020 Jun;138:548-550. doi: 10.1016/j.wneu.2020.04.141. Epub 2020 Apr 27. PMID: 32353537; PMCID: PMC7184971.
- 36: Romano DG, Frauenfelder G, Casseri T, Piano M, Vinci S, Comai A, Stecco A, Causin F, Asteggiano F, Paolucci A, Comelli C, Giorgianni A, Cirillo L, Ganci G, Cioni S, Pitrone A, Pero G, Papa R, Muto M, Saponiero R, Bracco S. Efficacy of ADAPT with large-bore reperfusion catheter in anterior circulation acute ischemic stroke: a multicentric Italian experience. *Radiol Med*. 2020 Jan;125(1):57-65. doi: 10.1007/s11547-019-01069-x. Epub 2019 Aug 31. PMID: 31473929.
- 37: Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Delodovici ML, Lafe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M, Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Ciceri EFM, Bonetti B, Inzitari D, Toni D; Listing of IER Collaborators. IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke. *Stroke*. 2019 Apr;50(4):909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14. Erratum in: *Stroke*. 2019 Nov;50(11):e341. PMID: 31233386.
- 38: Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Luisa Delodovici M, Lafe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M, Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Francesca Maria Ciceri E, Bonetti B, Inzitari D, Toni D.

IER-START nomogram for prediction of three-month unfavorable outcome after thrombectomy for stroke. *Int J Stroke*. 2020 Jun;15(4):412-420. doi: 10.1177/1747493019837756. Epub 2019 Mar 25. Erratum in: *Int J Stroke*. 2019 Oct 1;:1747493019882167. PMID: 30907302.

39: Giorgianni A, Pozzi F, Pellegrino C, Padovan S, Karligkotis A, Castelnovo P, Locatelli D. Emergency placement of a Flow Diverter Stent for an Iatrogenic Internal Carotid Artery Injury During Endoscopic Pituitary Surgery. *World Neurosurg*. 2019 Feb;122:376-379. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.234. Epub 2018 Nov 12. PMID: 30439523.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali del presente curriculum, ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e dell'art 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali.

Autorizzo, ai sensi del D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, in caso di attribuzione dell'incarico ed in quanto titolare di assegno di ricerca, la pubblicazione del presente curriculum sul sito web dell'Università degli Studi di Milano nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Data 16.08.2023

Firma Andrea Giorgianni

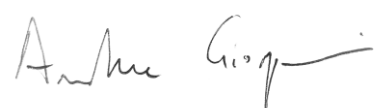




Io sottoscritto ANDREA GIORGIANNI, nato a Reggio Calabria il 11.06.1980, dirigente medico di Neuroradiologia presso l' Ospedale di Circolo di Varese, dichiaro di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e che non sussistono di situazioni, attività o partecipazioni, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

VARESE 16.08.23

Andrea Giorgianni

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Giorgianni".

Io sottoscritto ANDREA GIORGIANNI, nato a Reggio Calabria il 11.06.1980 ed in servizio come dirigente medico di Neuroradiologia presso l’Ospedale di Circolo di Varese, mi candido come Neuroradiologo al Consiglio Direttivo della SNO, prefiggendomi i seguenti obiettivi:

- l’implementazione dell’offerta formativa (corsi, congressi, seminari) nel campo delle neuroscienze sia in presenza che da remoto o FAD.
 - il censimento dell’attività neuro interventistica come strumento di consapevolezza e crescita del movimento, anche in sede istituzionale.
 - l’organizzazione di progetti di frequenza presso centri ad elevato volume di attività.
 - la creazione di una rete che promuova e stimoli l’attività scientifica sotto forma di pubblicazioni, raccolte e registri.
- lo sviluppo della sezione SNO giovani e la promozione delle sue iniziative.

VARESE 16.08.23

Andrea Giorgianni



CURRICULUM VITAE

Ricciardi Giuseppe Kenneth
nato a Messina

Recapito: Servizio di Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Verona,
Piazzale Stefani n°1, 37126, Verona

Tel. 045812-2517--3467(-3928)

Profilo Web: [Google Scholar](#)



DESCRIZIONE DELLO SVILUPPO PROFESSIONALE

FORMAZIONE DI BASE: Durante la prima fase della sua formazione (**1998-2003**), avvenuta in parte presso l'Università degli Studi di Messina ed in parte presso la neuroradiologia dell'ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi, si è dedicato inizialmente ad approfondire le tematiche di tecnica di risonanza magnetica e di applicazione di questa alle varie patologie del sistema nervoso centrale.

Successivamente si è dedicato ad approfondire le tematiche di angiografia diagnostica ed interventistica, raggiungendo un buon livello di autonomia nella gestione di un livello base interventistica per l'embolizzazione di Tumori intracranici e l'affiancamento nell'embolizzazione di aneurismi e MV. Tale periodo ha portato a diverse pubblicazioni con l'università di Messina e con il gruppo della Pitié-Salpêtrière.

TECNICHE RM AVANZATE: Il suo arrivo a Verona (**2004-2005**) è coinciso con l'acquisto da parte della Neuroradiologia del secondo magnete 3-Tesla in Italia. Grazie alle conoscenze acquisite in precedenza, ha dunque partecipato all'impostazione dei protocolli di studio e all'approfondimento della conoscenza sia in ambito clinico che di ricerca delle malattie neoplastiche encefaliche, in quelle neurodegenerative ed infine in quelle vascolari.

STEREOTASSI: Dopo qualche anno dal suo arrivo a Verona (**2006-2010**) è iniziata l'intensa e proficua collaborazione con il gruppo della radiochirurgia stereotassica guidato allora dal Professor Gerosa. In una prima fase il lavoro è stato finalizzato all'aumento della precisione e della qualità delle informazioni fornite per i trattamenti stereotassici. In una seconda fase la collaborazione è stata diretta all'avvio di trattamenti di stimolazione cerebrale profonda pazienti affetti da Parkinson. A tale scopo sono seguiti brevi soggiorni informazione presso l'ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi, dove si è potuto avvalere dei contatti sviluppati in precedenza per apprendere rapidamente le tecniche fondamentali di individuazione diretta e indiretta dei nuclei da raggiungere con la stimolazione cerebrale profonda. Tale periodo ha portato a pubblicazioni riguardanti l'individuazione del nucleo subtalamico in collaborazione con la Pitié-Salpêtrière e il gruppo della stereotassi di Verona.

In seguito all'acquisizione di tale professionalità nel **2008** è arrivato il conferimento dell'alta specialità in Neuroradiologia stereotassica presso l'azienda ospedaliera di Verona.

TRATTOGRAFIA: Gli anni successivi (**2010-2018**) sono stati caratterizzati da un continuo sviluppo delle tecniche di trattografia, finalizzato all'estrazione dei principali fasci di sostanza bianca da preservare in ambito neurochirurgico sia nel caso di interventi a carico di gliomi in area eloquente che nel caso di procedure stereotassiche radiochirurgiche e biotiche. Grazie allo sviluppo di tecniche avanzate in tale ambito sono seguiti numerosi inviti congressi nazionali e internazionali e richieste di condividere l'elevata professionalità raggiunta in tale campo.

MRGFUS: A partire **dal 2016**, in prospettiva dell'installazione della strumentazione per i trattamenti con ultrasuoni focalizzati guidati dalla risonanza magnetica (MRgFUS), ha dedicato molte risorse all'apprendimento in questa nuova metodica sia sulla base della letteratura che mediante viaggi in località estere (Israele e Inghilterra). Grazie a questo sforzo dal gennaio 2018 si è potuto occupare

come primo operatore di tutti i trattamenti nei pazienti con tremore essenziale eseguiti con metodica ad ultrasuoni focalizzati presso l'AOUIVR, con seguendo l'apposito certificato di operatore, dopo i mandatori primi 20 interventi eseguiti sotto la supervisione di personale esterno altamente qualificato.

DIREZIONE: Dal 2018 ha assunto il ruolo di responsabile della qualità e di sostituto direttore presso la UOC di Neuroradiologia dell'AOU di Verona, permettendo all'unità di superare con successo le verifiche dell'ente certificatore esterno (Bureau Veritas) per l'unità complessa di neuroradiologia e per il suo ruolo nel PDTA dello Stroke intra- ed extra-ospedaliero.

Nel 2019 ha conseguito il Certificato di formazione Manageriale al termine del corso di formazione per Direttori di Struttura Complessa, rilasciato dalla Fondazione SSP della Regione Veneto

Dall 1/3/2020 al 16/3/2021 ha attivamente ricoperto il ruolo di Sostituto Direttore della UOC di Neuroradiologia presso l'azienda ospedaliera universitaria di Verona, per l'assenza di 12 mesi consecutivi del Direttore.

Dal 16 Marzo 2021 al 28 Febbraio 2023 ha ricoperto il ruolo di Direttore Facente Funzione della UOC di Neuroradiologia presso l'azienda ospedaliera universitaria di Verona.

Dal 2020 fa parte del Comitato Scientifico della VBRF (Verona Brain Research Foundation).

Pagine Web

[Scopus](#)

[ORCID](#)

[Research Gate](#)

[Google Scholar](#)

[University of Verona, Dipartimento di Scienze Motorie e della Visione](#)

STUDI

- Maturità Classica presso il "Liceo classico G. La Farina" di Messina
- Diploma: "First Certificate in English" Università di Cambridge (anno 1991)
- Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Messina nel 1991.
- Studente interno presso la Cattedra di Neurofisiologia Università di Messina anno accademico '95-'96.
- Internato presso l'Istituto di Scienze Radiologiche Università di Messina anno accademico '96-'97
- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di Messina, 17 Luglio 1997
- Specializzazione in Radiologia (indirizzo Radiodiagnostica) presso l'Università degli studi di Messina nell'Ottobre 2001, discutendo la tesi "Utilizzo della nimodipina quale antivasospastico nel trattamento preoperatorio dei meningiomi intracranici." (Voti 50/50 e Lode)

PERIODI DI FORMAZIONE ALL' ESTERO

- Nell'Agosto del 1997 ha effettuato un periodo di studio all'estero frequentando l' Istituto di Risonanza Magnetica e spettroscopia della Clinica Universitaria di Innsbruck (Austria), dove ha attivamente partecipato a progetti di ricerca riguardanti esami Spettroscopici e di Imaging Funzionale in Risonanza Magnetica (vedasi lettera di referenza).
- Nell'Agosto del 1997 ha frequentato la sezione di Neuroradiologia del Reparto di Radiologia dell'Ospedale Xeral-Cies di Vigo (Spagna).
- Nel Maggio del 2001 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia dell'Ospedale Universitario "Radcliffe Hospital, Oxford University" (Oxford, Inghilterra), dove ha assistito a procedure interventistiche di embolizzazione di aneurismi e malformazioni vascolari con spirali GDC e Onyx (Vedasi lettera di referenza).
- Dal Gennaio al Dicembre 2002 ha lavorato in qualità di dirigente medico presso il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Marsault e Prof. Chiras), prevalentemente nella sezione di neuroradiologia vascolare, eseguendo in prima persona 203 angiografie diagnostiche e partecipando a 83 interventi con tecnica endovascolare (V. lettera + 3 pubblicaz.). Nello stesso periodo ha collaborato con il gruppo di studio dei pazienti affetti da Morbo di Parkinson al fine del centraggio preoperatorio del nucleo subtalamico. Tale collaborazione ha portato alla pubblicazione dello studio:
Is the Subthalamic Nucleus Hypointense on T2-Weighted Images? A Correlation Study Using MR Imaging and Stereotactic Atlas Data. D. Dormont, K.G. Ricciardi, et al. AmJNeuroRad 25:1516–1523, 2004
- Nel Gennaio 2007 ha frequentato il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Chiras e Prof. Dormont) presso la sezione di neuroradiologia diagnostica seguendo le attività del gruppo di studio dei pazienti affetti da Morbo di Parkinson al fine del centraggio stereotassico preoperatorio RM del nucleo subtalamico e della guida radiologica intraoperatoria dell'impianto degli elettrodi.
- Nel Gennaio 2008 ha effettuato un nuovo stage presso il reparto di Neuroradiologia dell'ospedale universitario "Pitié-Salpêtrière" di Parigi Francia (Responsabili Prof. Chiras e Prof. Dormont) dove ha frequentato la sezione di neuroradiologia diagnostica seguendo le attività del gruppo di neurochirurgia stereotassica al fine di apprendere la tecnica di reperaggio RM preoperatorio del nucleo Ventrale Intermedio del Talamo (VIM) utile al trattamento dei pazienti affetti da tremore essenziale resistente a terapia medica.

AFFILIAZIONI

SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere)

Italian Chapter ISMRM (International Society of Magnetic Resonance in Medicine): Socio dal 2013

AINR (Associazione Italiana di Neuroradiologia) : Socio Ordinario dal 2001

SIRM (Associazione Italiana di Radiologia Medica)

ESR (European Society of Radiology)

VBRF (verona Brain Research Foundation): Socio Fondatore dal 2014. Attualmente fa parte del Comitato Scientifico della Fondazione.

ALTRI TITOLI RECENTI

- Nell' Agosto 2017 ha conseguito il certificato di attestazione della conoscenza delle "Good Clinical Practices" rilasciato dalla NIDA Clinical Trials Network, rinnovato con altro ente nel 2022.
- Nel Settembre 2019 ha conseguito il certificato di attestazione di Operatore di Sistema della strumentazione Insightech Exablate 4000 per i trattamenti Neurologici con metodica MRgFUS, diventando l'unico medico abilitato a eseguire trattamenti intracranici con Ultrasuoni focalizzati in pazienti con patologie Neurologiche.
- Nel Dicembre 2019 ha conseguito il Certificato di formazione Manageriale al termine del corso di formazione per Direttori di Struttura Complessa, rilasciato dalla Fondazione SSP della Regione Veneto.
- Dal 2019 a tutt'oggi collabora come "peer Reviewer" con la rivista European Radiology, organo ufficiale della Società Europea di Radiologia

LINGUE STRANIERE

- Inglese parlato in maniera fluente e scritto.

In possesso del diploma: "First Certificate in English" Università di Cambridge (1991)

Frequenti viaggi in Inghilterra per studio e turismo.

- Francese (conversazione e lettura), frequenti viaggi in Francia per studio e turismo.

PRINCIPALI ATTIVITA'

- 1) E' l'operatore principale, identificato dall'MDA di Radiologia-Neuroradiologia, nelle procedure **MRGFUS** di trattamento dei disturbi del movimento e segretario del gruppo multidisciplinare che si occupa di organizzare tali trattamenti. Tra il 2018 e il 2020 ha eseguito come Primo operatore 61 interventi di ablazione del nucleo Ventrale Intermedio del Talamo.
- 2) Dal 2004 collabora con l'unità operativa di Neurochirurgia Stereotassica e Radiochirurgia dell'Ospedale Civile di Borgo Trento, partecipando all'esecuzione dei piani di cura ed all'attività scientifica. Dal 2009 è referente di tale unità essendogli stata conferita l'alta specialità in Neuroradiologia Stereotassica presso l'unità operativa di Neuroradiologia per il trimestre 2010-2012, rinnovato per il trimestre 2013-2015
- 3) E' il responsabile per l'esecuzione di imaging al fine della selezione all'intervento e dell'esecuzione degli studi necessari alla pianificazione pre-operatoria per la stimolazione cerebrale profonda (DBS).
- 4) E' il riferimento dal 2015 (Incarico Professionale Funzionale) per le Unità operative di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona per l'esecuzione di studi di trattografia per valutazione pre e post-operatoria di pazienti con lesioni intracraniche candidati alla resezione chirurgica. E' inoltre responsabile dell'esecuzione per l'Unità operativa di Neurochirurgia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona per l'esecuzione di studi di trattografia per valutazione pre-operatoria di pazienti con lesioni intracraniche candidati al trattamento radiochirurgico con Gamma Knife di lesioni situate in area critica.
- 5) Dal 2016 è referente della qualità per l'UOC di Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona e è responsabile della turnistica della stessa UOC.
- 6) E' responsabile dello sviluppo di nuovi approcci per l'estrazione di fibre dagli studi di diffusione encefalica (DSI, HARDI, Trattografia Probabilistica) e di nuove tecniche per la co-registrazione e fusione nell'imaging anatomico delle informazioni ottenute con imaging "Funzionale" encefalico.
- 7) Partecipa attivamente alla pianificazione di procedure di trattamento stereotassico radiochirurgico di malformazioni artero-venose intracraniche e d'impianto di elettrodi per la stimolazione cerebrale profonda.
- 8) Dall'anno accademico 2007-2008 al 2011 e dal 2015 ad oggi è titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia in qualità di professore a contratto per il III anno della scuola di specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Verona (Direttori Prof. M. Gerosa, Prof. M. Meglio, Prof. F. Sala).
- 9) Dal 2010 al 2016 è stato il riferimento per l'unità operativa di Neuroradiologia per il gruppo Neuro-Oncologico multidisciplinare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona.
- 10) Si occupa dell'esecuzione e refertazione di studi di Risonanza Magnetica funzionale (fMRI), dell'Imaging RM mediante Spettroscopia (MRS), imaging RM di Perfusione (PWI), Diffusione (DWI) e Tensore di Diffusione (DTI) presso l'Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento. I campi di interesse preminenti in tale ambito sono: la diagnosi differenziale, l'approfondimento diagnostico pre-operatorio, il follow-up dei gliomi encefalici e l'esecuzione dell'imaging Funzionale e DTI utile alla neuro- navigazione in ambito di interventi su lesioni cerebrali in sede eloquente.

CASISTICA PERSONALE

Ha effettuato le prestazioni della seguente tipologia quali-quantitativa in relazione ai vari periodi di servizio:

Presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (già Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri di Verona), Piazzale Stefani n.1, CAP 37126 (sede attuale di servizio dal 2004)

- Dal 2018 ad oggi ha eseguito più di 120 interventi di Talamotomia selettiva del nucleo ventrale intermedio (VIM) mediante metodica a ultrasuoni focalizzati con guida RM (MRgFUS) per pazienti affetti da tremore essenziale o Parkinson con importante componente tremorigena. Nel
- Neuroradiologia Diagnostica Standard Angiografie (più di 1000 esami diagnostici angiografici con Angiografo Biplano e Rotazionale anche a Pannello Piatto), Tomografie Computerizzate a 256 e 64 strati eseguendo anche studi di Angio-TC e TC-Perfusione ed RM con campo magnetico da 1T, 1.5T e 3Tesla (eseguendo anche studi di Dinamica liquorale e valutazione ad alta risoluzione di conflitti neuro vascolari e patologia dell'angolo punto-cerebellare) e Diagnostica Avanzata (con RM 1.5T e 3T eseguendo tra l'altro circa 10 studi alla settimana di Diffusione, Perfusione, Spettroscopia, Tensore di Diffusione e Trattografia); Centraggio Stereotassico per procedure di radiochirurgia e biopsie stereotassiche, circa 5 casi al mese di Pianificazione pre-operatoria neurochirurgica con integrazione di metodiche RM avanzate ai fini di Neuronavigazione).
- Neuroradiologia Interventistica Vascolare (Nel periodo 2005-2018 ha eseguito come primo o secondo operatore 95 casi di embolizzazione di Aneurismi, 30 casi di Malformazioni artero-venose, 23 casi di Fistole Durali intracraniche e spinali e 63 casi di Fibrinolisi e Trombectomia locoregionale del circolo intracranico) e Spinale (31 Biopsie mirate e 63 Vertebroplastiche e Cifoplastiche)
- Tra il 2016 e il 2020 la casistica è stata significativamente ampliata sia dal punto di vista vascolare che spinale. L'attività che ha subito maggiore incremento, grazie alla nuova organizzazione del reparto, è quella di gestione, selezione dei pazienti ed esecuzione delle procedure di trombectomia meccanica nello stroke ischemico acuto.
- Servizio attivo di Pronto Soccorso in Guardia Neuroradiologica e di Reperibilità Neuroradiologica sia diagnostica che terapeutica vascolare.

Durante il soggiorno di studio e addestramento professionale quale Attaché-Associato (medico contrattista a ore, 15 ore settimanali) presso l'unità operativa complessa di Neuroradiologia del gruppo ospedaliero (Azienda Ospedaliero-Universitaria) Pité-Salpêtrière di Parigi:

- 203 angiografie diagnostiche e partecipato all'esecuzione di 83 procedure di embolizzazione (35 aneurismi, 18 malformazioni artero-venose, 8 tumori 5 fibrinolisi e 10 angioplastiche). Ha anche partecipato alla realizzazione di 4 pubblicazioni indicizzate su Medline e di varie comunicazioni e poster in congressi internazionali. Si è anche interessato di studi di RM ad alta risoluzione dei nuclei della base a fine di pianificazione terapeutica e di realizzazione di studi scientifici e di studi di RM Funzionale.

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) Study Coordinator Conscious 3 Studio di Fase 3 del farmaco Clazosentan (Endotelina anti-vasospastica per pazienti con ESA (Actelion Pharmaceuticals) per gli anni 2009-2010.
- 2) Dal 2008 al 2012 è stato responsabile per il dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione dell'acquisizione degli studi clinici e dello sviluppo dei protocolli di studio e di quelli di elaborazione di immagini neuro radiologiche nell'ambito del progetto ROBOCAST (Robot and sensors integration for Computer Assisted Surgery and Therapy) nell'ambito di un consorzio europeo finanziato dall'unione Europea attraverso il 7th Framework Programme (FP7) in Information and Communication Technologies (ICT). (EU grant FP7-ICT-2007-215190).
- 3) Dal 2010 è il referente della Neuroradiologia presso il gruppo di studio e cura Neuro-Oncologico di Verona (GRINOV)
- 4) Dal 2014 fa parte del gruppo di studio della sclerosi multipla Dell'università degli studi di Verona
- 5) Dal 2015 al 2018 ha fatto parte del gruppo di studio internazionale DTI CHALLENGE (MICCAI) per la sperimentazione di nuovi algoritmi di trattografia Encefalica
- 6) Dal 2015 è Coinvestigator per l'Azienda Ospedaleira Universitaria di Verona nel progetto di studio "Optimization of magnetic resonance vascular imaging for planning and follow up Gamma Knife Radiosurgery for brain arteriovenous malformations" Coordinato dal National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square London, University College London (IRAS project ID: 155348)
- 7) Dal 2019 al 2021 è stato responsabile del progetto " Magnetic Resonance imaging for Thalamus parcellization with ultra resolution techniques and Diffusion Imaging for treatment of essential or Parkinson tremor by means od MRIgFUS" sviluppato in collaborazione con l' Università di Stanford California.
Tale progetto è stato possibile grazie ad assegnazione, nell'ambito di bando pubblico, di borsa di studio di 12.000 € sponsorizzata dalla Fondazione VBRF per finanziare ricercatore dell'università di Stanford dedicato allo sviluppo di software specifico. Il software sviluppato è ora disponibile per il dipartimento di Neuroscienze ed in corso di validazione su pazienti candidati al trattamento con MRgFUS.
- 8) Dal 2017 è Co-principal investigator per l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona nel progetto di studio "Imaging Genomics – Imagens17“.
- 9) Dal 2019 è Co-principal investigator per l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona nel progetto di studio "DWI-Correct" sviluppato in collaborazione con l'Istituto Nazionale della Salute (NIH) di Washington USA per la segmentazione del talamo mediante l'utilizzo delle metodiche di diffusione RM

DIDATTICA

Dall'anno accademico 2007-2008 a quello 2009/2010 è stato titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con l'incarico di professore a contratto per il III anno della scuola di specializzazione in Neurochirurgia (vecchio ordinamento) dell'Università degli Studi di Verona (60 crediti docente per anno)

Negli anni accademici dal 2011-2012 a quello 2013-2014 è stato titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con l'incarico di professore a contratto per il corso Neuroradiologia 1 (tronco comune – emergenze e pronto-soccorso) della scuola di specializzazione in Oftalmologia

Dal 2008 al 2011 ha partecipato come collaboratore alla ricerca in qualità di esperto in protocolli diagnostici pre-chirurgici e stereotassici nel progetto [ROBOCAST](#) : ROBOt and sensors integration for Computer Assisted Surgery and Therapy.

In questo periodo ha coordinato il lavoro dei due informatici assegnati al progetto Mirtuono Pasquale e Flavio Simonetti

Dal Dicembre 2015 all'Ottobre 2019 è stato Relatore e Tutor del: Corso di Addestramento e Simulazione “Angiografia Cerebrale in Neuroradiologia Interventistica: Prove pratiche al simulatore”. Che si è ripetuto per 3 anni in due edizioni presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR.

Dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi è titolare dell'insegnamento di Neuroradiologia con incarico di professore a contratto per il tronco comune della scuola di specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Verona (1 Credito formativo anno).

Dal Gennaio 2015 al Dicembre 2018 ha coordinato in qualità di Tutor il lavoro dell'ingegnere informatico Cristos Lemonis assegnato ai progetti:

Dynamic Arterial Spin-Labeling MRA and Time-Resolved Contrast-Enhanced MRA for Confirmation of Obliteration following Gamma Knife Radiosurgery of Brain Arteriovenous Malformations

“Super-risoluzione nell’imaging RM” associato allo sviluppo di nuove tecniche di trattografia encefalica in pazienti con tumori nell’ambito del progetto internazionale DTI Challenge

Dal 2014 al 2018 è stato correlatore delle tesi di specialità in Radiodiagnostica di alcuni Specializzandi:

2014 Correlatore Tesi Lisa Nicoli (Patologia oncologica cerebrale: utilizzo della RM quale predittore di “imaging metabolico”)

2015 Correlatore Tesi Raffaele Augelli (Mappe del tensore DTI nella diagnostica dei Tumori Cerebrali),

2016 Correlatore Tesi Alessia Adami (Trattografia nell’imaging preoperatorio dei tumori cerebrali)

2018 Correlatore Tesi Alessandra Agnello (Utilità delle sequenze di suscettibilità magnetica nel follow-up dei Pazienti sottoposti a trattamento di tremore mediante MRgFUS)

ORGANIZZAZIONE CORSI E CONVEGNI

Responsabile Scientifico del convegno: DBS nella malattia di Parkinson e nel tremore.

Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione e il Dipartimento di Neurochirurgia

Dell'Università di Verona il 2 Ottobre 2008

Segreteria scientifica del convegno: Update sulla stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson

Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione e il Dipartimento di Neurochirurgia

Dell'Università di Verona il 2 Ottobre 2009

Segreteria scientifica e conferenza stampa del III ROBOCAST Review Meeting And Final Presentation
Tenutosi presso l' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona il 10 e 11 Febbraio 2011

Responsabile scientifico e Presidente del convegno “Surgical Brain Mapping”, organizzato dalle unità operative di Neuroradiologia e Neurochirurgia dell' A.O. Universitaria Integrata di Verona il 10 e 11 Novembre 2014

Organizzatore del primo DTI Challenge dell'Italian Chapter, tenutosi a nel contesto del 6° congresso annuale organizzato dall' Italian Chapter ISMRM, 16-17 Aprile 2015, Verona

Segreteria Scientifica del VII Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2016 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica,
10-11/05/2018, Bologna

Segreteria Scientifica del VIII Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2017 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica,
10-11/05/2018, Gaeta (LT)

Segreteria Scientifica del Corso di Addestramento e Simulazione “Angiografia Cerebrale in Neuroradiologia Interventistica: Prove pratiche al simulatore”.

4 Edizioni negli anni 2016-2017, che si ripete annualmente in due edizioni presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR

Segreteria Scientifica del IX Congresso Associazione Italiana RM in Medicina (AIRMM) ISMRM Italian Chapter, Risonanza Magnetica in Medicina 2018 dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica, 10-11/05/2018, Padova.

Segreteria Scientifica del corso ”Lo stroke: dalla teoria alla pratica in Neuroradiologia” tenutosi nell' anno 2019 presso il Centro Practice Verona, Ospedale Civile Maggiore, Azienda Ospedaliera Universitaria VR.

Ricciardi, Giuseppe Kenneth

 Hospital Trust of Verona, Verona, Italy [Show all author info](#)

 15728590100  <https://orcid.org/0000-0001-8536-5794>

 [Edit profile](#)  [Set alert](#)  [Potential author matches](#)  [Export to SciVal](#)

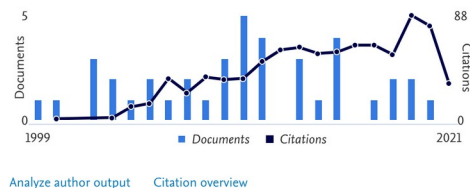
Metrics overview

40
Documents by author

852
Citations by 833 documents

15
h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



Most contributed Topics 2015–2019

Thrombus Aspiration; Blood Clot Lysis; Solitaire
1 document

Brain Depth Stimulation; Subthalamic Nucleus; Essential Tremor
1 document

Brain Arteriovenous Malformation; Radiosurgery; Aneurysm
1 document

[View all Topics](#)

40 Documents Cited by 833 Documents 0 Preprints New 170 Co-Authors [Topics](#)



Topics

A Topic is a collection of documents with a common intellectual interest and can be large or small, new or old, growing or declining in momentum. Over time, new Topics will surface, and as Topics are dynamic, they will evolve. [Learn more](#)

Topic	Author documents	Topic Field-Weighted Citation Impact 
Thrombus Aspiration; Blood Clot Lysis; Solitaire	1	2.16
Brain Depth Stimulation; Subthalamic Nucleus; Essential Tremor	1	0.99
Brain Arteriovenous Malformation; Radiosurgery; Aneurysm	1	0.79
Cerebral Blood Volume; N Acetylaspartic Acid; Glioblastoma	1	1.05
Parkinson's Disease; Mental Status and Dementia Tests; Cognitive Dysfunction	1	1.19
Hemangiopericytoma; Solitary Fibrous Tumors; Pericytes	1	0.34
Glioblastoma; Temozolomide; MicroRNAs	1	1.43
Multiple Sclerosis; Epilepsy; Seizures	1	0.54
Muramidase; Chicken Eggs; Interleukin-2	1	0.32

Verona, 25-8-2023

Il dichiarante





DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI PATHOLOGIA E DIAGNOSTICA

Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2593 - Fax 045
812 3413

e-mail: neuroradiologia@aovr.veneto.it giuseppe.ricciardi@aovr.veneto.it



Dottor Giuseppe Kenneth Ricciardi

OBIETTIVI C.D. SNO 2023 - 2025

Sono Socio ordinario SNO da 5 anni e ho partecipato agli eventi congressuali a partire dal 2008. Nel corso di questo periodo, ho avuto l'opportunità di partecipare attivamente alle iniziative della SNO Triveneta. Dal punto di vista professionale, il mio percorso formativo in neuroradiologia è stato caratterizzato anche da un periodo di 1 anno trascorso in Francia nel 2002, presso il Centro Ospedaliero ed Universitario della Pitiè-Salpetrière di Parigi. Al mio rientro in Italia ho iniziato l'attività ospedaliera presso gli Istituti Ospitalieri di Verona e dal 2004 mi sono dedicato in particolare alle procedure di neuroradiologia interventistica e diagnostica avanzata 3T.

Sin dai primi anni della mia attività sono stato il principale riferimento della Neuroradiologia nell'ambito del Gruppo Neuro-Oncologico Veronese (GRINOV).

Negli ultimi 5 anni, insieme ai Colleghi Neurologi e Neurochirurghi dell'Azienda Veronese, si è costituito un gruppo multidisciplinare per i trattamenti stereotassici con ultrasuoni – Magnetic Resonance Guided UltraSound (MRgFUS) – per il trattamento dei pazienti affetti da disturbi del movimento. Nell'ambito di questo team io sono il primo operatore nelle procedure RM guidate.

Inoltre, pur essendo da sempre “di fede ospedaliera”, dal 2008 ricopro l'incarico di docente di Neuroradiologia nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università

di Verona. Per tutti questi motivi, la storia professionale che ho percorso finora mi ha portato fin da sempre ad intraprendere stretti legami e rapporti professionali di tipo interdisciplinare con neurochirurghi, neurologi, neurofisiologi, neuroriabilitatori, neuro-oncologi ed altre Specializzazioni affini alle Neuroscienze, nel pieno spirito SNO. Questa attività mi ha portato anche a fare esperienza delle ricorrenti difficoltà che sussistono nel coordinare e nel far dialogare le diverse competenze professionali, anche nell'ambito delle Neuroscienze. Da questi fatti concreti ho imparato l'importanza di superare questi ostacoli lavorando in primis per creare un clima di dialogo, comprensione e collaborazione fra le diverse anime di un team multidisciplinare (che nella mia esperienza ruota essenzialmente intorno ad un core di figure professionali nell'ambito delle Neuroscienze) con il solo scopo ed obiettivo di ottimizzare la qualità dell'assistenza per il paziente.

Da questo mio vissuto professionale ed umano di questi 20 anni di vita professionale, nasce il desiderio di candidarmi al CD Nazionale SNO con il fine di poter collaborare alla crescita di questa società con l'intenzione di perseguire i seguenti **OBIETTIVI** all'interno del C.D. SNO:

- migliorare, sviluppare ed affinare i rapporti e le relazioni nelle attività di assistenza, di formazione e di ricerca che vedano coinvolte le diverse competenze professionali nell'ambito delle Neuroscienze;
- partecipare alla preparazione ed allo sviluppo di iniziative formative al fine di favorire la sensibilità e l'attenzione al lavoro integrato e multidisciplinare;
- adoperarmi affinchè il prossimo CD SNO sia più coinvolto nel supporto alla pubblicazione di lavori di impronta multidisciplinare e con sempre maggiore valore scientifico, al fine di favorire l'indicizzazione della nostra rivista scientifica.

In conclusione, credo fermamente di poter concretamente contribuire ad un salto di qualità nel ruolo della SNO nel contribuire a far crescere il suo apporto come interlocutore istituzionale nel tutelare chi si trovi a svolgere la propria attività in gruppi multidisciplinari nell'ambito delle Neuroscienze, in linea con lo spirito fondante della nostra società.

Verona, 26 Agosto 2023.



Dottor Giuseppe Kenneth Ricciardi



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA

(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)



DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI PATOLOGIA E DIAGNOSTICA

Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2593 - Fax 045 812 3003
e-mail: neuroradiologia@aovr.veneto.it.it

Il Sottoscritto Dr. Giuseppe Kenneth Ricciardi, candidato Neuroradiologo per il settore Neuroradiologia per il CD SNO 2023-2025, ai sensi dell'art. 17 paragrafo G dello Statuto SNO,

DICHIARA

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, come pure l'insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

In fede,

Dott. Giuseppe Kenneth Ricciardi
Responsabile USO Trattamenti Neurologici con MRgFUS
Dipartimento di Patologia e Diagnostica
AOUI Verona
Piazzale Stefani, 1
37126 Verona
Tel.: 045 8122593 Fax 045 8123413
Email: giuseppe.ricciardi@aovr.veneto.it
giuseppekenneth.ricciardi@pec.omceovr.it

Verona, 26 agosto 2023



UNITÀ OPERATIVA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato n. 194114

Sede Legale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata: P.le A. Stefani, 1 - 37126 VERONA - Tel 045/812 1111 - Fax 045/916735
C.F. e P. Iva 03901420236 - Portale Aziendale: www.aovr.veneto.it

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome **Frazzitta Giuseppe**

Data di nascita **07-Agosto-1962**

Indirizzo **Viale Lodi 8 – 27100 Pavia**

CF **FRZGPP62M07E974O**

Iscrizione Ordine dei Medici **Pavia dal 29.04.1997 n° 6977**

Cellulare **+393442719916**

PEC **mirtparkproject@legalmail.it**

E-mail **frazzittag62@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Gennaio 2009 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **MIRT Parkinson Project**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date **Aprile 2019 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studi professionali a Milano, Roma, Lecco, Biella, Forlì, Marsala (TP), Chiesa Valmalenco (SO)**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date **Gennaio 2013-Marzo 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti (CO)**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date **Maggio 2019 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date **Maggio 2018 ad oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Gennaio 2017 a Marzo 2019 Fresco Institute for Parkinson's and Movement disorders</p> <p>Fresco Institute Network Research Project Principal Investigator</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2017-Aprile 2019 National Parkinson Foundation</p> <p>Parkinson's outcome project, il più grosso studio epidemiologico al mondo sulla malattia di Parkinson con più di 30 Istituti coinvolti in tutto il mondo ed oltre 15000 pazienti arruolati (Budget di 210000 euro in 3 anni)</p> <p>Principal Investigator</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013 – Dicembre 2015 Fondazione Europea Ricerca Biomedica FERB</p> <p>Ospedale "S. Isidoro", Trescore Balneario (BG) Neurologo Consulente scientifico Dipartimento Malattia di Parkinson</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2013- Maggio 2014 Michael J Fox Foundation</p> <p>Progetto per trovare pazienti che si offrano come volontari per gli studi scientifici (Budget di 60000 dollari/anno)</p> <p>FoxTrial Finder Project Principal investigator</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2006-Dicembre 2012 IRCCS Fondazione "Salvatore Maugeri" Istituto di Montescano (PV)</p> <p>"Laboratorio di Diagnostica e Rieducazione neuromotoria" Responsabile</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dicembre 1999- Dicembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	IRCCS Fondazione “Salvatore Maugeri” Istituto di Montescano (PV)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Neurologo - Neuroriabilitatore Dirigente Medico di 1° livello

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dicembre 1993-Dicembre 1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Ospedaliera di Busto Arsizio
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Reparto di Neurologia Dirigente Medico di 1° livello Neurologo Ha svolto lavoro di reparto occupandosi del trattamento di malattie neurologiche vascolari, neurodegenerative e demielinizzanti. Ha svolto attività di consulente del Pronto soccorso e del reparto di Rianimazione. Responsabile dell'ambulatorio per le cefalee e dell'ambulatorio per le malattie neurodegenerative. Corresponsabile dell'ambulatorio di neurosonologia. Membro del comitato Provinciale per la malattia di Alzheimer della Provincia di Varese. Durante questo periodo ha perfezionato la conoscenza delle tecniche neurofisiologiche: EMG, EEG, Potenziali evocati somatosensoriali e motori.

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Luglio 1992-Dicembre 1993
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ASL Tortona
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Medicina di base Titolare Guardia Medica della sede di Castelnuovo Scrivia Medicina d'urgenza del territorio

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Luglio 1992-Luglio 1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Ministero di Grazia e Giustizia
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Casa circondariale di Pavia Consulente neurologo Responsabile della diagnosi e cura delle malattie neurologiche dei detenuti

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1989-1992
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Vincitore Borsa di studio Ministeriale per il periodo della specialità

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istituto "C. Mondino" I.R.C.S.S. - Pavia
Specializzando
Assistenza e ricerca presso la divisione Neurologia 3 Diretta dal Prof. Nappi occupandosi dapprima dei pazienti affetti da cefalea e successivamente da malattia di Parkinson con particolare riguardo alla riabilitazione neurologica

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 1989-Aprile 1990**
Ospedale Militare Milano
Sanitaria
Ufficiale medico
Valutazione clinica e legale delle lesioni neuroortopediche nei giovani di leva e nei militari dell'esercito e dei corpi equiparati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Date</p> <p>Luglio 1981
Liceo Classico "Giovanni XXIII" Marsala</p> <p>Maturità Classica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Date</p> <p>19-02-1988
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</p> <p>Laurea in Medicina con il massimo dei voti</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Date</p> <p>Prima sessione 1988
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</p> <p>Abilitazione esercizio professione medica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Date</p> <p>15-Luglio-1992
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</p> <p>Specialità in Neurologia con il massimo dei voti e Lode discutendo una tesi sulla riabilitazione dei pazienti affetti da ictus cerebri</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- PRIMA LINGUA** **Italiano**

ALTRÉ LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Francese**

Comprensione		Parlato			Scritto		
Ascolto	Lettura	Interazione orale		Produzione orale			
B2	C2		C1		C1		C1
B1	C1		B1		B1		B1

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ha imparato a lavorare e gestire Equipe con figure multidisciplinari (psicologi, assistenti sociali, fisioterapisti, infermieri)

Ha imparato a parlare in gruppo avendo più volte relazionato a Congressi Nazionali ed Internazionali

Il Dr. Fazzitta ha inventato e sviluppato un approccio riabilitativo Multidisciplinare per pazienti affetti da Malattia di Parkinson e Parkinsonismi chiamato **MIRT (Multidisciplinar Intensive Rehabilitation Treatment)** pubblicato e validato su riviste scientifiche Internazionali ed applicabile sia in regime Ospedaliero che ambulatoriale. Al **MIRT (Multidisciplinar Intensive Rehabilitation Treatment)** partecipano neurologi, fisiatri, fisioterapisti, infermieri, nutrizionisti, psicologi, terapisti occupazionali. Si tratta di un trattamento cognitivo-motorio, basato sui principi del motor-learning, che prevede 3-4 ore di terapia aerobica al giorno: un'ora di trattamento front-to-front con fisioterapista destinato a migliorare la funzionalità muscolare ed articolari dei diversi segmenti corporei, un'ora con l'uso di diversi device in cui l'utilizzo del treadmill rappresenta il nucleo centrale, oltre ad altre apparecchiature, come la pedana stabilometrica, il cicloergometro, la realtà virtuale e il crossover. Vi è poi un'ora di terapia occupazionale mirate al miglioramento sia della funzionalità fine delle mani che dell'autonomia nelle ADL. Poi vi è un'ora di logopedia e riabilitazione della deglutizione.

Elemento importante del progetto è l'approccio integrato multidisciplinare con la presenza di tutte le figure necessarie ad un moderno approccio alla malattia ed il Dr Fazzitta ha imparato negli anni a gestire un team estremamente ampio e articolato

Il trattamento si è rivelato efficace nel ridurre la progressione dei sintomi motori della Malattia di Parkinson, nel migliorare l'autonomia personale e la qualità di vita dei pazienti Parkinsoniani e i benefici si protraggono nel tempo come dimostrato da studi pubblicati dal Dr. Fazzitta su riviste internazionali.

Inoltre il trattamento ha riscosso e riscuote grande successo tra i pazienti che apprezzano questo tipo di approccio e hanno negli anni espresso in molteplici modi la propria gratitudine nei confronti del dr. Fazzitta e del suo team.

Il Dr Fazzitta è stato il primo in Italia a sperimentare ed utilizzare il tapis roulant nel trattamento dei pazienti con Malattia di Parkinson.

Il Dr. Fazzitta ha applicato il protocollo MIRT sia presso l'Istituto di Montescano dell'ICS Maugeri dove dirigeva il "Laboratorio di Diagnostica e Rieducazione neuromotoria", che presso l'ospedale di Gravedona.

In particolare a Gravedona all'interno del Dipartimento di Neuroriabilitazione che il dr. Fazzitta dirigeva e che includeva 100 posti letto, la parte di Riabilitazione Parkinson prevedeva 50 posti letto (unicum nel mondo). **La saturazione di questi posti era del 100% e la lista d'attesa per accedere al ricovero di circa 18 mesi. La percentuale dei fuori regione era superiore al 50%.**

Il dr. Fazzitta ha sviluppato a partire dal Marzo del 2020 un percorso ambulatoriale del progetto MIRT chiamato **MIRTParkproject**. Si tratta di una rete di strutture riabilitative ambulatoriali che effettuano un trattamento integrato e multidisciplinare basato sui principi del progetto MIRT. Al momento la rete è formata da 8 strutture: **Brescia: Studioerre, Livorno: Studio cure integrate, Pescara: Fondazione Papa Paolo Sesto, Stradella (PV): PV Care, Torino: Istituto Riabilitazione RIBA, Traona(SO): centro Ri-abilita, Valmorea (CO): Centro Sim-patia, Venezia-Mestre: Fisiосort Terraglio.**

Il Dr Fazzitta collabora inoltre con altri studi medici a Roma, Lecco, Milano, Biella, Chiesa in Valmalenco (SO) e Marsala (TP).

L'effetto del MIRT sui pazienti permette di ridurre il dosaggio farmacologico riducendo gli effetti collaterali e la necessità di ricorrere alle costose terapie per le forme complicate quali la DBS e la duodopa.

Presso la Fondazione "S. Maugeri" di Montescano ha lavorato presso il servizio di Neurofisiologia occupandosi dello svolgimento degli esami neurofisiologici (EMG, Potenziali evocati sensitivi e motori, EEG) e dell'ambulatorio per il trattamento mediante tossina botulinica delle distonie e della spasticità.

Ha sviluppato un pluriennale esperienza nel trattamento delle lesioni midollari complete e incomplete presso l'Unità spinale del centro di Montescano dove afferivano pazienti con lesioni traumatiche o demielinizzanti.

Dall'Aprile 2006 al dicembre 2012 gli è stato affidato presso l'IRCCS Fondazione "S. Maugeri" - Centro di Montescano (PV) dove, tra gli altri argomenti di ricerca, si è occupato dello studio dell'efficacia delle tecniche riabilitative sul cammino nei pazienti affetti da malattia di Parkinson, della valutazione dell'efficacia delle metodiche di riabilitazione propriocettive sui disturbi dell'equilibrio in pazienti affetti da malattia di Parkinson ed atassia sensitiva periferica e centrale, dello studio mediante valutazione isocinetica dell'efficacia della riabilitazione nella malattia di Parkinson.

Il 1° gennaio 2013 è diventato responsabile ed ha inaugurato il Dipartimento di Riabilitazione malattia di Parkinson e Gravi Cerebrolesioni Acquisite presso l'Ospedale "Meriggia-Pelascini" di Gravedona ed Uniti (CO). Al dipartimento afferivano oltre ai reparti di degenza riabilitativa, anche il servizio di Neurofisiologia, il servizio di Neuropsicologia e la Stroke Unit.

In questa sede il Dr Frazzitta ha proseguito e perfezionato il percorso riabilitativo per la malattia di Parkinson noto come **MIRT (Multidisciplinar Intensive rehabilitation Treatment)**, aggiungendo al percorso già sviluppato l'idroterapia per i pazienti Parkinsoniani con sd di Pisa e con disturbi dell'equilibrio. Inoltre ha iniziato un protocollo riabilitativo per pazienti affetti da Parkinsonismo (PSP o MSA) che prevede l'uso del Lokomat. Ha messo a punto con la collaborazione del Prof. Saltuari della Clinica Neurologica di Hochzirl (Austria) un percorso riabilitativo precoce per i pazienti affetti da grave cerebrolesione acquisita. In particolare i pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite vengono sottoposti a una verticalizzazione precoce durante la degenza in Neurorianimazione utilizzando un Erigo-Hocoma allo scopo di favorire il recupero motorio e prevenire le complicanze legate a un allungamento protratto. Tale percorso prosegue successivamente presso l'unità subintensiva del reparto di riabilitazione delle gravi cerebrolesioni dove il paziente viene riabilitato con l'uso di un Lokomat. Il paziente con il migliorare delle condizioni cliniche passa successivamente in un reparto di riabilitazione intensiva dove la robotica riabilitativa è uno degli aspetti dominanti del percorso riabilitativo.

Negli ultimi anni ha sviluppato collaborazioni cliniche e scientifiche con i maggiori esperti mondiali in ambito di Malattia di Parkinson e Gravi cerebrolesioni. In particolare dalla collaborazione con il **Prof. Giladi (Tel Aviv)** e con il **Prof. Saltuari (Innsbruck)** si sono sviluppati protocolli clinici e riabilitativi e ne sono scaturite decine di pubblicazioni sulle maggiori riviste scientifiche del settore.

Dalla collaborazione con il **Prof. Bloem (Nimegen)** e con il **Prof. Ferreira (Lisbona)** sono state sviluppate le raccomandazioni internazionali sull'approccio multidisciplinare alla Malattia di Parkinson al momento in fase di pubblicazione.

Il dr. Fazzitta è stato il primo ed al momento unico Italiano invitato dalla **Parkinson Foundation** nei loro congressi annuali dei centri di eccellenza mondiali per la cura della malattia di Parkinson a tenere un talk sull'uso della realtà virtuale nella cura dei pazienti con malattia di Parkinson.

E' inoltre l'unico Italiano che è stato invitato dalla **Movement Disorders Society** a fare da teacher nella Summer school for physiotherapist tenutasi a Lisbona nel 2018.

Da Febbraio 2018 è il **responsabile presso la Società Neuroscienze Ospedaliere (SNO) del Gruppo di studio sulla Neuroriusabilitazione** e nel mese di Maggio 2019 è stato eletto con 118 voti (il più votato della sua sezione) **Consigliere del Direttivo Nazionale SNO**.

Nell'anno 2018 ha partecipato come rappresentante SNO al **tavolo Ministeriale** per discutere dei criteri di appropriatezza del ricovero in Riabilitazione e grazie al suo intervento sono stati inseriti nel testo quei codici che rendono ancora possibile il ricovero in riabilitazione per i pazienti Parkinsoniani

PATENTE O PATENTI B

- ULTERIORI INFORMAZIONI**
- Il Dr. Fazzitta ha collaborato e collabora con Istituzioni Internazionali (Parkinson Foundation – Miami (USA), Parkinson's Disease Society of England, Healthy Ministry of Singapore, Michael J Fox Foundation) e Nazionali (LIMPE, AIP) e con importanti riviste scientifiche del settore (The Lancet Neurology, Nature review, Movement Disorders Journal, Neurorehabilitation and neural repair, Frontiers in Neurology, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, American Journal of Physical therapy and Rehabilitation, Journal of Clinical Neurology, PLOS ONE). Il Dr. Fazzitta è Consigliere del Direttivo Nazionale della Società Italiana Neuroscienze Ospedaliere (SNO). E' socio della Società Italiana di Neurologia (SIN), della Lega Italiana per la lotta alla malattia di Parkinson (Accademia LIMPE-Dismov), della SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica).

Pubblicazioni su riviste indicizzate: 74 con 3205 citazioni (Google Scholar 16.8.23)

Sito per le pubblicazioni:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=frazzitta+g&sort=date&size=50>

Scholar H index (16.8.23): 31

Scholar i-10 index (16.8.23): 54

Centinaia di partecipazioni a Congressi Mondiali, Internazionali e Nazionali come Organizzatore, Relatore e Chairman

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all’identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l’interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modifica, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ed altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità ed è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all’art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003

Pavia 16.08.2023

(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pavia 16.08.2023' followed by a name, is placed here.

Pavia, 16 Agosto 2023

Obiettivi del Dr. Frazzitta Giuseppe, candidato per il CD SNO 2023-2025 nella sezione
Specializzazioni affini alle Neuroscienze

Dr. Frazzitta Giuseppe

Neurologo e Neuroriabilitatore, responsabile Gruppo di Studio Neuroriabilitazione SNO

La mia iscrizione alla SNO risale agli anni Novanta del secolo scorso attratto dall'idea che la SNO fosse una società multidisciplinare destinata ad accogliere tutte le figure professionali della galassia di esperti che studiano e curano le malattie del Sistema Nervoso Centrale e Periferico.

La mia esperienza nel mondo della Neuroriabilitazione mi ha convinto che non esiste, al di fuori della SNO, una Società scientifica che possa accogliere nel suo seno tutte le figure multidisciplinari che compongono il settore della Neuroriabilitazione. Le società scientifiche al momento presenti (SIMFER e SIRN) hanno infatti una visione di parte (il lavoro dei fisiatri la prima, gli aspetti puramente accademici la seconda), escludendo gran parte degli attori della Neuroriabilitazione: Neurologi, Fisioterapisti, Terapisti occupazionali e Logopedisti, ma anche Geriatri e Neuropsicologi, tutti impegnati nella valutazione e nel trattamento dei pazienti con danno cerebrale traumatico/degenerativo/vascolare/infiammatorio/infettivo, per i quali la Neuroriabilitazione rappresenta parte imprescindibile della cura.

All'interno della SNO si è sentita l'esigenza di creare un gruppo di studio sulla Neuroriabilitazione, di cui ho l'onore di essere il coordinatore, che ha l'obiettivo sia di meglio determinare quantitativamente l'effettiva presenza del Neurologo nell'ambito dei centri di Neuroriabilitazione, sia di dare alla figura del Neuroriabilitatore una rappresentanza all'interno di una società come la SNO a vocazione multidisciplinare, anche al fine di fornire aggiornamenti e proporre formazione professionale all'interno della SNO sugli importanti progressi che in questo settore si sono realizzati negli ultimi anni.

La SNO è l'interlocutore ideale per un confronto con gli organi Ministeriali Statali e Regionali al fine di offrire il proprio supporto nello sviluppo di linee guida o progetti ministeriali.

Come responsabile del gruppo di studio sulla Neuroriabilitazione ho partecipato ai tavoli Ministeriali per lo sviluppo dei nuovi DRG Riabilitativi e delle linee guida riguardanti l'appropriatezza dei ricoveri.

Venendo alla mia proposta di candidatura per il Consiglio Direttivo per il biennio 2023-2025 per la quota riservata alle specialità affini alle Neuroscienze, ritengo debbano essere perseguiti i seguenti obiettivi:

- analisi e considerazioni relative alla Survey effettuato nei scorsi mesi e che hanno confermato la presenza radicata all'interno della SNO di colleghi con esperienze significative in ambito riabilitativo
- la interdisciplinarità della SNO, inserendo le figure che possono completarne e meglio delinearne la sua vocazione di Società delle discipline Neurologiche
- la diffusione capillare della SNO nel territorio nazionale, per una migliore condivisione e diffusione di percorsi clinico-assistenziali omogenei basati sulla comune esperienza clinica.
- migliorare la partecipazione degli aderenti alla SNO a programmi e progetti scientifici su base locale e Nazionale al fine di migliorarne la visibilità scientifica, rinforzando la collaborazione con il mondo Accademico su un piano di pari dignità.
- Valorizzare e potenziare il ruolo dei dirigenti medici non direttori di struttura complessa in tutte le attività e forme organizzative della SNO.
- Riservare ai Giovani Neurologi Nch e Nrad sotto i 40 anni, spazi specifici sempre più ampi all'interno del Congresso Nazionale, dei Congressi Regionali e degli eventi formativi promossi dalla SNO .
- Sostenere e sviluppare al massimo le Sezioni Regionali SNO già esistenti, ricercando la possibilità che tali Sezioni si sviluppino nelle regioni in cui non sono al momento presenti

In fede

Giuseppe Frazzitta

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Frazzitta".

Pavia 16.08.2023

Il sottoscritto, dr Giuseppe Fazzitta, dichiara di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere, e non presenta situazioni o esercita di attività o partecipa ad attività, che possano creare conflitto d'interesse con la Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere

In Fede

Giuseppe Fazzitta

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Fazzitta". The signature is fluid and cursive, with a long, sweeping line on the left and more compact, vertical strokes on the right.



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANTONIO NICOLATO, DATA DI NASCITA: 13 MAGGIO 1958. NAZIONALITÀ: ITALIANA
Tel.: 0458123023; Fax: 0458122939; Email: antonio.nicolato@aovr.veneto.it
CF: NCLNTN58E13L781K

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 agosto 1989 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona, P.le Stefani 1, 37126 VERONA (I)
- Tipo di azienda o settore USD Stereotassi - DAI di Neuroscienze
- Tipo di impiego Dirigente Medico I Livello
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 1° luglio 2021 – oggi: incarico di USD “Stereotassi” presso il DAI di Neuroscienze (Deliberazione del Direttore Generale n. 747 del 30/6/2021).
 - Dal 11 agosto 2008 - oggi: incarico di Unità Semplice Organizzativa di Radiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 1188)
 - Dal 2007 al 2017, Referente della Formazione per la UOC di Neurochirurgia B.
 - Dal 2007 al 2014, coordinatore del Gruppo Interdisciplinare Neuro-Oncologico Veronese (GrINOV) (nota Prot. n. 11267 del 10/03/2011 della Direzione Sanitaria; deliberazione del DG n. 384 del 29/5/2013)
 - Dal 15 marzo 2005 (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 350), incarico di Struttura Semplice Funzionale di Chirurgia Stereotassica ed Endoscopica
 - Dall’aprile 1990 ad oggi, particolare coinvolgimento nelle attività di neurochirurgia stereotassica ed endoscopica dedicandosi soprattutto ad interventi di biopsia cerebrale stereotassica, brachiterapia “low-dose rate” con sorgente radiante sigillata di I125, radiochirurgia con Gamma Knife (da Febbraio 1993), endoscopia cerebrale stereotassica ed altri interventi neurochirurgici sempre con procedura stereotassica (evacuazione cavità ascessuali-tumorali, posizionamento cateteri intracavitari, craniotomie stereotassiche).
 - Dal 1 agosto 1989 a tutt’oggi: Dirigente Medico I Livello (disciplina: neurochirurgia) di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo pieno

- Date (da – a) 1 agosto 1987 - 31 luglio 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centre Hospitalier et Universitaire de Bordeaux, Hôpital Pellegrin-Tripode, France
- Tipo di azienda o settore Service de Neurochirurgie A
- Tipo di impiego Servizio sanitario prestato all'estero
- Principali mansioni e responsabilità Attività di Neurochirurgia, svolgendo regolari mansioni di reparto, sala operatoria e turni di guardia e reperibilità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2 novembre 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Verona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Neurochirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70

- Date (da – a) 5 novembre 1984

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Verona
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode
• Date (da – a)	1973-1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Girolamo Fracastoro", Verona
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
INGLESE	
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
ALTRE LINGUA	
FRANCESE	
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO

ULTERIORI INFORMAZIONI**Memberships:**

- SINch (Italian Society of Neurosurgery)
- SNO (Italian Society of Neurologists, Neuroradiologists and Neurosurgeons)
- AINO (Italian Society of Neuro-Oncology)
- ISRS (International Stereotactic Radiosurgery Society)
- EANS (European Association of NeuroSurgery)
- ELGKS (European Leksell Gamma Knife Society)

Persone di riferimento,: Prof. Massimo Gerosa, Direttore NCH dU, Università di Verona.

Dr. Jean Régis, Directeur du Service Neurochirurgie Fonctionnelle et Stéréotaxique, Centre Hospitalier Universitaire La Timone, Marseille, France.

Dr. Andras Kemeny, Director of the National Centre for Stereotactic Radiosurgery, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK.

Referenze:

1. Incarico di "Conferenziere" nell'ambito dell'insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia per l'anno accademico 2000-2001.
2. Incarico di insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dall'anno accademico 2003-2004 a tutt'oggi.
3. Dal 2018, Coordinatore del Gruppo di Studio SNO "Neuroradiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica".
4. Da gennaio 2019, Segretario SNO Triveneto (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
5. Da maggio 2019, membro del Consiglio Direttivo SNO Italia (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
6. Da dicembre 2021, Segretario Nazionale SNO Italia (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).

PUBBLICAZIONI IN EXTENO

Oltre 127 lavori pubblicati, di cui 65 citati nei *Current Contents*. Curatore della stampa di 8 volumi monografici e di 5 capitoli di libro. 166 "abstract" e lavori brevi.

RELAZIONI CONGRESSUALI INVITATE

Sono state presentate relazioni/letture invitate in 92 sedi congressuali, nazionali ed internazionali e 3 "webinars" in eventi nazionali ed internazionali.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 che il presente curriculum verrà inserito nel sito ECM della Regione Veneto <http://ecm.regionev.it> e pertanto sarà reso pubblico nel web.

Inoltre, si attesta che il mio CV è disponibile e consultabile sul sito web di Agenas.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data, 15 Febbraio 2023

Firma





AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA

(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)



DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI NEUROSCIENZE

UNITÀ SEMPLICE A VALENZA DIPARTIMENTALE STEREOTASSI - *Responsabile: Dott. Antonio Nicolato*
Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2939 - Fax 045 812 3145
e-mail: stereotassi@aovr.veneto.it antonio.nicolato@aovr.veneto.it

Il Sottoscritto Dr. Antonio Nicolato, candidato Neuroradiochirurgo per il settore Specializzazioni affini alle Neuroscienze per il CD SNO 2023-2025, ai sensi dell'art. 17 paragrafo G dello Statuto SNO,

DICHIARA

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, come pure la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

In fede,

**Dott. Antonio Nicolato
Responsabile USD Stereotassi
Dipartimento di Neuroscienze
AOUI Verona
Piazzale Stefani, 1
37126 Verona
Tel.: 045 8123023 Fax 045 8123145
Email: antonio.nicolato@aovr.veneto.it
antonio.nicolato@pec.omceovr.it**

Verona, 24 agosto 2023



UNITÀ OPERATIVA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 194114

Sede Legale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata: P.le A. Stefani, 1 - 37126 VERONA - Tel 045/812 1111
C.F. e P. Iva 03901420236 - Portale Aziendale: www.aovr.veneto.it



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)



DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI NEUROSCIENZE

UNITÀ SEMPLICE A VALENZA DIPARTIMENTALE STEREOTASSI - *Responsabile: Dott. Antonio Nicolato*

Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2939 - Fax 045 812 3145

e-mail: stereotassi@aovr.veneto.it

antonio.nicolato@aovr.veneto.it



Dottor Antonio Nicolato

OBIETTIVI C.D. SNO 2023 - 2025

Sono Socio SNO da quasi 3 decenni. Inoltre, nel corso di questo periodo, ho avuto anche l'opportunità di partecipare attivamente alle iniziative della SNO Triveneta e, del tutto recentemente, alla sua rifondazione divenendo anche segretario della SNO Triveneta il cui coordinamento è stato affidato alla Dr.ssa Ebba Buffone. Dal 2018, ho l'onore e l'onere di svolgere il ruolo di Coordinatore del Gruppo di Studio SNO di Neuroradiochirurgia, appunto recentemente costituito. Infine, ricopro il ruolo di segretario nazionale della SNO dal Novembre 2021.

Dal punto di vista professionale, il mio percorso formativo in neurochirurgia è stato caratterizzato anche da un periodo di 2 anni trascorsi in Francia, presso il Centro Ospedaliero ed Universitario di Bordeaux. Al mio rientro in Italia, dopo aver completato la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, ho iniziato l'attività ospedaliera presso gli Istituti Ospitalieri di Verona e dal 1990 mi sono dedicato in particolare alle procedure di neurochirurgia stereotassica che contemplano diverse tipologie di interventi: biopsie cerebrali, brachiterapia con radioisotopi “low-dose rate”, evacuazione cavità cistico-ascessuali, DBS nei disturbi del movimento, radiochirurgia con Gamma Knife, etc.

Recentemente, insieme ai Colleghi Neurologi e Neuroradiologi della nostra Azienda, si è costituito un “team” multidisciplinare per i trattamenti stereotassici con ultrasuoni – Magnetic Resonance Guided Ultra-Sound (MRgFUS) – per il trattamento dei pazienti affetti da disturbi del movimento.



UNITÀ OPERATIVA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 194114

Sede Legale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata: P.le A. Stefani, 1 - 37126 VERONA - Tel 045/812 1111
C.F. e P. Iva 03901420236 - Portale Aziendale: www.aovr.veneto.it

Inoltre, pur essendo da sempre “di fede ospedaliera”, dal 2000 ricopro l’incarico di docente di Neurochirurgia Funzionale e Stereotassica nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l’Università di Verona.

Per tutti questi motivi, la storia professionale che ho percorso finora mi ha portato fin da sempre ad intraprendere stretti legami e rapporti professionali di tipo interdisciplinare con neuroradiologi, neurologi, neurofisiologi, neuroriabilitatori, neuro-oncologi ed altre **Specializzazioni affini alle Neuroscienze**, nel pieno spirito SNO. Questa attività mi ha portato anche a fare esperienza delle ricorrenti difficoltà che sussistono nel coordinare e nel far dialogare le diverse competenze professionali, anche nell’ambito delle Neuroscienze. Da questi fatti concreti ho imparato l’importanza di superare questi ostacoli lavorando “in primis” per creare un clima di dialogo, comprensione e collaborazione fra le diverse “anime” di un team multidisciplinare – che nella mia esperienza ruota essenzialmente intorno ad un “cuore” di figure professionali dell’ambito delle Neuroscienze - con il solo scopo ed obiettivo di ottimizzare la qualità della assistenza per il paziente.

La mia esperienza dei 4 anni nel **C.D. SNO Italia** si è rivelata molto stimolante, costruttiva e, in alcune particolari circostanze, anche molto “vivace”. E’ stata una esperienza che mi ha offerto l’occasione di sviluppare amicizia e conoscenza con nuove Colleghe e Colleghi di elevata caratura umana e professionale o di rinnovare e consolidare rapporti di amicizia già esistenti con figure professionali di elevatissimo peso.

Inoltre, in questi 4 anni, **SNO Italia** mi ha offerto la possibilità concreta di realizzare interessanti e stimolanti iniziative culturali:

- **LIX Congresso Nazionale SNO**, a Stresa 2019, teaching course su “Il trattamento di neuroradiochirurgia stereotassica (SRS) nei meningiomi (MN): stato dell’arte” con pubblicazione del volume monografico (vedi allegato 1);
- **Congresso Sezione Regionale SNO Triveneta**, Villafranca di Verona (VR), 6 dicembre 2019, dedicato a “Patologie Neurologiche Rare e Tecnologie Avanzate”, con relativa pubblicazione di volume monografico (vedi allegato 2);
- **LX Congresso Nazionale SNO**, Cagliari, 17-20 Novembre 2021, preparazione di FAD asincrona dedicata al trattamento SRS delle MAV cerebrali (vedi allegato 3).
- Organizzazione del **LXI Congresso Nazionale SNO**, Centro Congressi di Riva del Garda (TN), 9-12 Novembre 2022.

Pertanto, è proprio dal vissuto professionale ed umano di questi 4 anni che nasce il desiderio di ricandidarmi al CD Nazionale SNO con il fine di poter proseguire ancora un’esperienza che si è rivelata per me molto utile, positiva e costruttiva, sia dal punto di vista umano che professionale. A tal proposito, in caso di rielezione, mi pongo di proseguire e perseguire i seguenti **OBIETTIVI** all’interno del C.D. SNO:

- migliorare, sviluppare ed affinare i rapporti e le relazioni nelle attività di assistenza, di formazione e di ricerca che vedano coinvolte le diverse competenze professionali nell’ambito delle Neuroscienze;
- proseguire l’attività già intrapresa in questi 4 anni volta alla preparazione ed allo sviluppo di iniziative formative a vantaggio dei giovani – con “teaching course” e FAD – al fine di favorire la sensibilità e l’attenzione al lavoro integrato in équipe multidisciplinare fin dai primi anni della attività professionale;
- continuare ad adoperarmi affinchè il prossimo organo ufficiale della SNO divenga di fatto uno strumento concreto per raggiungere tale scopo facendo in modo che sia più coinvolto nell’accogliere e nel pubblicare lavori di impronta multidisciplinare e con sempre maggiore valore scientifico al fine di favorire l’indicizzazione sulle banche dati internazionali della nostra rivista scientifica.

In conclusione, sono profondamente persuaso che avere l’opportunità di continuare a perseguire e realizzare questi obiettivi all’interno del C.D. SNO Italia possa concretamente contribuire ad un salto di qualità assistenziale soprattutto per chi, come la maggior parte di tutti noi, si trovi a svolgere la propria attività di ogni giorno in équipe multidisciplinari nell’ambito delle Neuroscienze, in linea con il più autentico e genuino “Spirito SNO” (“SNO Pride” !).

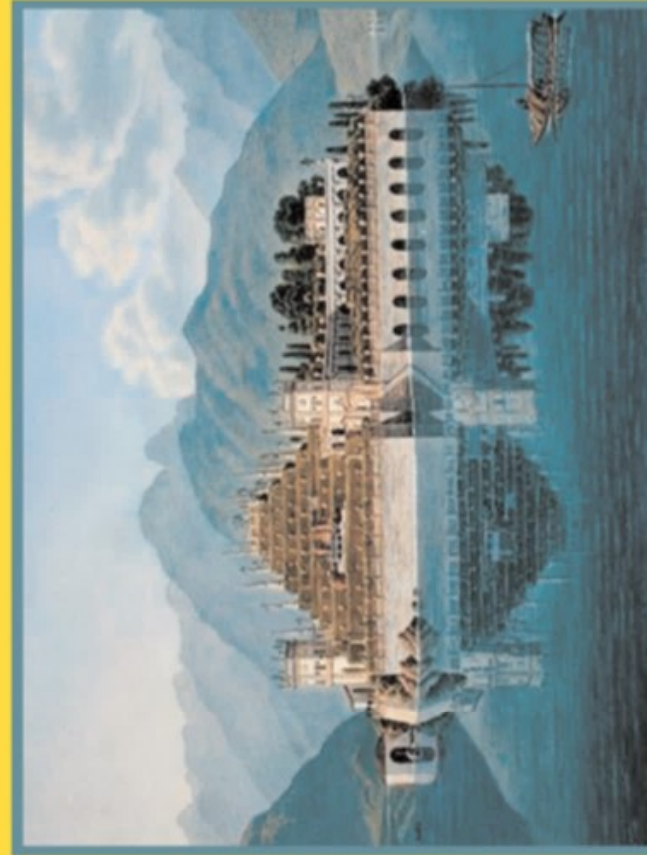
Verona, 24 Agosto 2023.



Dottor Antonio Nicolato

Neuroradiochirurgia stereotassica nei meningiomi

*A cura di: A. Nicolato, R. Foroni, M. Longhi,
P. Picozzi, E. Motte*



Proceedings

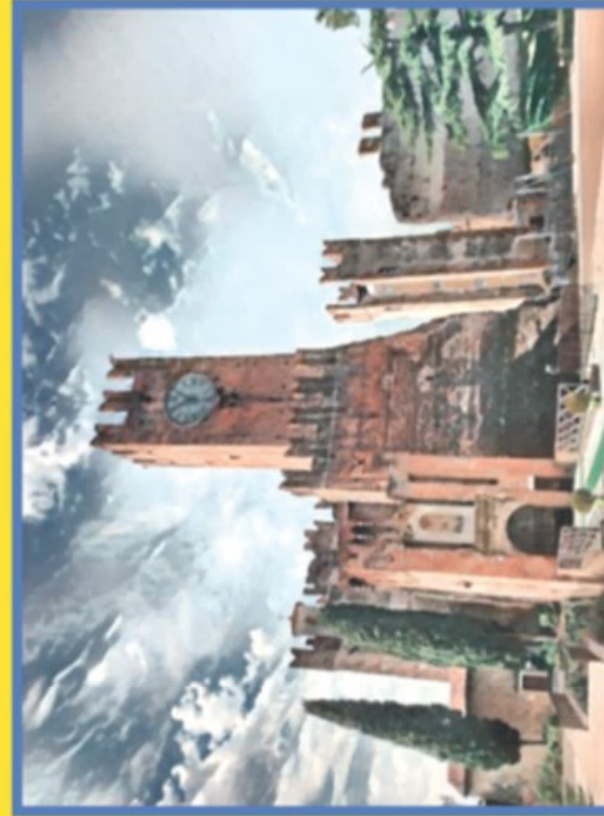
2019



Teaching Course
- LIX Congresso Nazionale SNO -
8 maggio 2019, Stresa

Patologie neurologiche rare e tecnologie avanzate

A cura di: E. Buffone, A. Nicolato, B. Zanotti



Proceedings

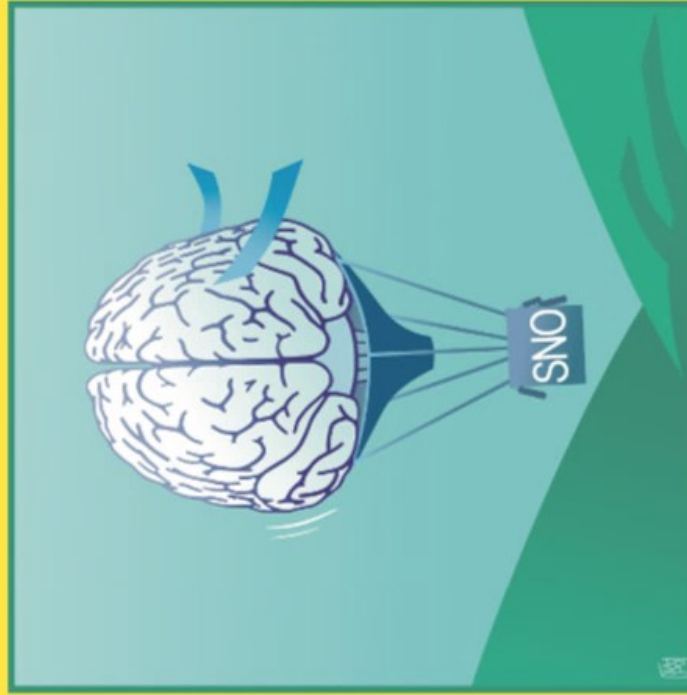
2019



SNO Triveneto
- Convegno -
6 dicembre 2019 Villafranca di Verona

XXI Congresso Nazionale SNO

A cura di: B. Zanotti, A. Nicolato



- Ritorno al futuro -



2022

Proceedings

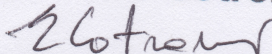
9-12 novembre 2022
Riva del Garda (Trento)

Il sottoscritto , iscritto alla SNO dal 1980, già presidente nel biennio 2015-2017, si candida per le elezioni del COLLEGIO DEI PROBIVIRI SNO che sarà eletto in occasione dell'ASSEMBLEA GENERALE SNO che avrà luogo durante il 62° Congresso Nazionale della SNO a Firenze ottobre 2023

Il sottoscritto dichiara di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, dichiara inoltre la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

Con osservanza

Dott. Enrico Cotroneo



Roma 19/8/2023

Dr. ENRICO COTRONEO
Specialista Neurologia Radiodiagnostica
C.F. CTR NRC 52M05 H501R
P.IVA 16827811007

CURRICULUM PROFESSIONALE
del
Prof.dott.Massimo de Bellis

Il dott.Massimo de Bellis nato a Napoli il 6/11/1946 e residente in Napoli alla via Tito Livio 1 (80122), si laureato in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli.

Ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio professionale. E' iscritto all'Ordine Professionale dei Medici-Chirurghi della provincia di Napoli.

Ha svolto attività di Assistente al Servizio di Pronto Soccorso presso l'ospedale Civile di Torre Annunziata dal mese di OTTOBRE 1976 al mese di AGOSTO 1978.

Ha svolto il TIROCINIO PRATICO OSPEDALIERO in NEUROCHIRURCIA presso la 25^ Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale Cardarelli di Napoli nel semestre gennaio/giugno 1976.

Ha svolto il TIROCINIO PRATICO OSPEDALIERO in CHIRURGIA GENERALE presso l'Ente Ospedaliero Generale dì Zona "Ospedale Civile" di Torre Annunziata (NA) nel semestre maggio/ottobre 1978.

Ha conseguito la SPECIALIZZAZIONE in NEUROGHIRURGIA presso la 2^ Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli in data 18/7/1978 con voti 50/50.

Ha ottenuto in qualità di supplente,l'insegnamento di IGIENE NAVALE negli anni scolastici 1975/1976 e 1976/1977 presso l'Istituto Tecnico Nautico Statale di Napoli.

Interno in XXV Neurochirurgia (al VI anno) 1971/72. Volontario in XXV Neurochirurgia sino al 1978. E' stato assunto quale Assistente Neurochirurgo presso l'ospedale Cardarelli di Napoli il 31/7/1978.

Dal 22/5/1984 al 31/12/92 è stato AIUTO di Neurochirurgia dell'ospedale Cardarelli di Napoli presso la 25^ Divisione di Neurochirurgia.

Responsabile UOS di "NEUROSTIMOLAZIONE SPINALE" dal 1/12/90 nell'ambito della 25a Divisione di Neurochirurgia.

Dal 1/1/93 al 5/12/96 è stato Dirigente Medico I livello A di Neurochirurgia di ruolo.

Dal 6/12/96 al 1/8/1999 Dirigente Medico I livello di Neurochirurgia di ruolo.

Dal 1/8/1999 Dirigente Medico di Neurochirurgia presso Ospedale A.Cardarelli di Napoli.

Nel periodo dal 6/6/1996 al 3/8/1996 Primario f.f. della 25a Neurochirurgia dell'Ospedale A.Cardarelli di Napoli.

Dal 1/07/2002 è Direttore dell'UOSC di Neurochirurgia dell'Osp. Nuovo Loreto (ASL1 Napoli).

Ha conseguito l'IDONEITA' NAZIONALE a Primario di NEUROCHIRURGIA nella sessione 1986 con voti 94/100.

Ha conseguito l'Abilitazione all'insegnamento di IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA e PATOLOGIA nel 1982.

Ha conseguito l'Abilitazione all'insegnamento di IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA e PATOLOGIA dell'apparato masticatorio nel 1982.

DOCENZE

Ha ottenuto l'INCARICO di LAUREATO addetto alle ESERCITAZIONI pratiche degli studenti per il corso di ANATOMIA UMANA NORMALE presso l'Istituto di Anatomia Umana Normale della la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università di Napoli negli anni accademici 1974/1975, 1975/1976 e dal 1976/77, in qualità di LAUREATO INTERNO.

Ha svolto i seguenti INSEGNAMENTI presso la Scuola Speciale Regionale per Tecnici ed Infermieri Professionali degli OO.RR. di Napoli:

1)Anatomia anno	1976/77
2)Fisiologia “	1977/78
3)Chimica “	1976/77
4)Tecnica ed Anatomia Radiologica	1977/78

Ha svolto i seguenti INSEGNAMENTI, presso la Scuola per Infermieri Professionali (prima OO.RR.Napoli poi USL 40):

1)Neuropsichiatria e Igiene mentale	anno	1980/81
2)NEUROCHIRURGIA	“	1981/82
3)NEUROOHIRURGIA	“	1982/83
4)NEUROOHIRURGIA	“	1984/85
5)ANATOMIA	“	1985/86
6)NEUROOHIRURCIA	“	1986/87
7)NEUROCHIRURGIA	“	1987/88
8)NEUROCHIRURGIA	“	1988/89
9)NEUROCHIRURGIA	“	1989/90

10)NEUROCHIRURGIA	"	1990/91
11) NEUROCHIRURGIA	"	1991/92
12)ANATOMIA	"	1992/93
13)NEUROGHIRURGIA	"	1993/94
14)NEUROCHIRURCIA	"	1995/96
15)NEUROOHIRURGIA	"	1996/97
16)NEUROCHIRURGIA	"	1997/98
17)NEUROANATOMIA C/O D.U. Tecnici Rad.Medica dell'Università FEDERICO II di Napoli.		1998/99
18)Neurochirurgia D.U. Infermiere Prof, della Università Federico II di Napoli.		1999/00
19)Neurochirurgia D.U. Infermiere Prof. della Università Federico II di Napoli.		2000/01
20)NEUROCHIRURGIA D.U. Di Infermiere Prof. della SUN di Napoli presso Osp.Incurabili.		2001/02
		2002/03
		2003/04
		2004/05
		2005/06
		2006/07
		2007/08
		2008/09

Ha preso Parte in qualità di DOCENTE

I)Neurotraumatologia Cranio-Vertebrale , Aprile 1988, presso l'Ospedale Cardarelli di Napoli (Scuola Medica Ospedaliera Napoletana).

2)1° Corso di Microchirurgia Sperimentale, ottobre 1991, presso il PMP della USL 40 di Napoli.

3)2° Corso di MIOROCHIRURGIA, aprile 1992, presso il PMP della USL 40 di Napoli.

4)3° Corso di Microchirurgia Sperimentale dicembre 1992, presso il PMP della USL 40 di Napoli.

5)Corso di "Formazione al Doppler Transcranico" della Società Italiana di Neurosonologia, Ischia luglio 1994, con relazione su "POLIGONO DI WILLIS-ANATOMIA DESCRITTIVA E

RAPPORTI".

6)IX Corso per Giovani Neurochirurghi della Società Italiana di Neurochirurgia Pomezia luglio 1995, tenendo una lezione su "TUMORI VERTEBRALI CERVICALI".

7)4° Corso di Microchirurgia sperimentale presso Osp.A.Cardarelli di Napoli.

8)5° Corso di Microchirurgia Sperimentale " " " "

9)6° Corso di Microchirurgia Sperimentale " " " "

10)7° Corso di Microchirurgia Sperimentale " " " "

Ha svolto i seguenti STAGES DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

1)Service de Neurochirurgie CHU Montpellier (Francia) (Prof. GROS) agosto/settembre 1971.

2)Service de Chirurgie Vertebrale CHU Marseille (Francia) (Prof.R. LOUIS) Dicembre 1989.

3)Service de Chirurgie Vertebrale CHU Marseille (Francia) (Prof.R.LOUIS) Ottobre 1990.

4)Clinica Neurochirurgica Università di Zurigo (Svizzera) (Prof.M.G.YASARGIL).

5)Clinica Neurochirurgica Università di HANNOVER (Germania) (Prof.M. Samji) maggio 1992

6)Olinica Neurochirurgica Università di Hannover (Germania) (Prof. M. Samii) novembre-dicembre 1992.

Ha prestato servizio in qualità di SPECIALISTA AMBULATORIALE di NEUROCHIRURGIA presso la ex USL 44 di Napoli dal 1986 al 1988.

Ha svolto attività di CONSULENTE NEUROCHIRURGO presso l’Ospedale S. Luca di Vallo della Lucania (SA) dal 1991 al 1998.

E’ Socio dal 1974 della Società Italiana di Neurochirurgia.

E’ socio dal 1978 della SNO (Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri).

E’autore di 120 pubblicazioni tutte di argomento neurochirurgico .

FORMAZIONE MANAGERIALE IN SANITA’

1)Ha partecipato al CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE IN SANITA’ tenuto dalla SCUOLA di DIREZIONE AZIENDALE dell’Università BOCCONI di Milano, superando gli esami previsti (Napoli gennaio/ maggio 1997) (234 ORE).

2)Ha partecipato, in qualità di DOCENTE, al CORSO di FORMAZIONE MANAGERIALE IN SANITA’ organizzato dalla Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri relazionando su “Diagnosis Related Groups”(Perugia marzo 1998).

3)corso di Management in Sanità – Centro MEGARIS – UNIVERSITA’ PARTHENOPE NAPOLI – 2002/2003

Nel corso della sua attività ha espletato compiti clinico-assistenziali nonchè ha preso parte in qualità di Primo e Secondo operatore ad un rilevantissimo numero di interventi chirurgici coprendo l'intero arco della patologia rieurochirurgica. .

In particolare ha svolto attività MICROCHIRURGICA nella patologia vascolare endocranica (**Aneurismi/Malformazioni artero-venose**) e della patologia tumorale intra- ed extra-cerebrale comprensiva dei **TUMORI DEL BASICRANIO**.

Ha eseguito, inoltre, moltissime procedure chirurgiche per la patologia VERTEBRO-MIDOLLARE degenerativa (ernie discali cervicali, lombari e dorsali – per tale ultima patologia è stata sviluppata una tecnica originale regolarmente pubblicata- stenosi del canale vertebrale) e traumatica della colonna vertebrale stabilizzazioni mediante approcci anteriori e posteriori, sostituzioni di corpi vertebrali, ecc.

Ha partecipato a svariati Congressi, Convegni e Seminari Nazionali ed Internazionali, tutti di argomento neurochirurgico, spesso in qualità di relatore e/ o di moderatore.

Napoli

Prof.Dott. MASSIMO de BELLIS

Da "massimo.debellis.5ntx" <massimo.debellis.5ntx@na.omceo.it>

A "sno@pec.it" <sno@pec.it>

Data domenica 27 agosto 2023 - 20:28

Candidatura Probiviri

Si invia in allegato CV.

Segue dichiarazione trasparenza:

(N.B. inviata via PEC e non in pdf ne consolida la valenza legale)

Io sottoscritto Dott. Massimo de Bellis, nato a Napoli il 06/11/1946 ed ivi residente, dichiara di NON aver subito sentenze di condanne passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società SNO-Italia.

In fede,

Prof. Massimo de Bellis
Neurochirurgo

Allegato(i)

CURRICULUM PROFESSIONALE - prof. de Bellis(1).doc (40 KB)

Alla cortese attenzione
del Presidente SNO Dr. LUCA VALVASSORI

19.08.2023

CANDIDATURA COME PROBOVIRO 2023

Il sottoscritto Dr. Davide Zarcone nato a Palermo il 13/10/56 residente a Samarate (VA) in Via Monte Golico, 239, specialista in Neurologia, Socio in regola con le quote associative della SNO, attualmente riveste la carica di Proboviro nella SNO,

CHIEDE DI CANDIDARSI come proboviro della SNO,

in occasione del Congresso Nazionale elettivo che si svolgerà a Firenze dal 27 al 30 settembre p.v.

Il sottoscritto dichiara di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

RingraziandoVi anticipatamente, porgo i più cordiali saluti.

Davide Zarcone

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Zarcone", is positioned here.

Da "giuseppe.neri" <giuseppe.neri@ordmedrm.it>

A "SNO casella posta certif" <sno@pec.it>

Data martedì 22 agosto 2023 - 21:43

ZARCONE Candidatura PROBO Viro

Alla cortese attenzione

del Presidente SNO Dr. LUCA VALVASSORI

19.08.2023

CANDIDATURA COME PROBOVIRO 2023

Il sottoscritto Dr. Davide Zarcone nato a Palermo il 13/10/56 residente a Samarate (VA) in Via Monte Golico, 239, specialista in Neurologia, Socio in regola con le quote associative della SNO, attualmente riveste la carica di Proboviro nella SNO,

CHIEDE DI CANDIDARSI come proboviro della SNO,

in occasione del Congresso Nazionale elettivo che si svolgerà a Firenze dal 27 al 30 settembre p.v.

Il sottoscritto dichiara di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

RingraziandoVi anticipatamente , pongo i più cordiali saluti.

Davide Zarcone

Allegato(i)

ZARCONE Candid Probo Viro.docx (28 KB)

*Breve curriculum del dott. Pasquale Palumbo
per la candidatura a Presidente Eletto della SNO*



Specializzato in Neurologia nel 1988 presso l'Università di Napoli, è in servizio, dal 1990, presso l'Unita Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale di Prato, dove ha svolto le funzioni di responsabile della gestione ed organizzazione delle attività di Day Hospital / Day Service. Dal 2009 è stato nominato Direttore di Struttura Complessa, successivamente Direttore Dipartimento gestionale ad indirizzo multidisciplinare medico della ASL 4 di Prato. Dal 2016 è Direttore dell'Area Dipartimentale malattie cerebrovascolari e degenerative della AUSL Toscana Centro (Firenze, Prato, Pistoia ed Empoli) con funzioni direzionali gestionali ed organizzative su 7 UUOO (4 Neurologie e 3 Geriatriche) e da maggio 2023 è Direttore del Dipartimento delle Specialistiche Mediche (Neurologia, Cardiologia, Cardiologia, Nefrologia e Gastroenterologia) dell'Azienda USL Toscana Centro.

Nell'ambito ospedaliero ha svolto mansioni cliniche nella gestione di: area ricovero, ultrasonologia vascolare, elettroencefalografia, clinica ambulatoriale, in particolare dedicata alla diagnosi e cura delle epilessie. Ha partecipato alla pubblicazione di diversi lavori scientifici su riviste di carattere nazionale ed internazionali.

Nel passato ha svolto attività sindacale in qualità prima di responsabile aziendale e poi di componente del direttivo regionale della dirigenza medica.

Ha acquisito competenze in management sanitario attraverso una formazione che ha svolto presso l'Università Cattolica di Roma e che continua a svolgersi presso la SDA Bocconi di Milano.

Da anni si occupa di organizzazione e gestione dei servizi sanitari, nell'ottica e nella prospettiva della salute pubblica, assumendo anche incarichi amministrativi comunali e regionali e maturando, in questo campo, alcune esperienze nella Regione Toscana; in particolare è stato prima componente del C.d.A. e poi del Comitato di indirizzo e di controllo dell'Agenzia Regionale di Sanità. È stato nominato Componente della Commissione Regionale di Bioetica e componente di gruppi di studio (su nomina dal Consiglio dei Sanitari della Regione Toscana) che si sono occupati dei percorsi clinico assistenziali su ictus, Demenze, Malattia di Parkinson, Epilessie, Sclerosi multipla, Chronic Care Model e persona fragile, Malattie Rare e Neurodegenerative, Gravi Cerebrolesioni Acquisite e SLA.

Dal 2018 è componente dell'Organismo Toscano del Governo Clinico (OTGC) che è un organismo consultivo e tecnico scientifico della Giunta regionale - articoli 49 bis-49 novies Legge regionale n. 40/2005.

Ha partecipato alla stesura delle Linee Guida della Regione Toscana in tema di epilessie.

Ha coordinato, nel 2016, un gruppo di lavoro dell'Area Vasta Centro della Regione Toscana che ha definito la procedura rete tempo dipendente su trombolisi sistemica e trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto. È componente del Gruppo Tecnico Regionale della Regione Toscana, che si occupa dell'organizzazione della rete regionale sull'ictus. È coordinatore dal 2017 della rete ictus, denominata "Stroke System", afferente alla Azienda USL Toscana Centro, la quale, tra l'altro ha conseguito diversi riconoscimenti internazionali (WSO Angels Awards)

È stato iscritto per molti anni alla LICE ed è attualmente iscritto alla SNO ed alla SIN.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e regionali delle società scientifiche neurologiche, anche in qualità di relatore o moderatore.

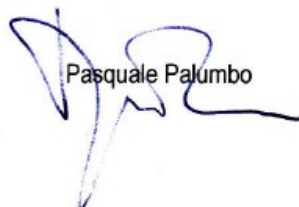
Ha organizzato in qualità di Responsabile Scientifico o di Presidente diversi eventi e congressi scientifici (anche SNO e SIN) di carattere regionale ed è attualmente impegnato, in qualità di Presidente nell'organizzazione del Congresso Nazionale SNO 2023 di Firenze.

È stato Coordinatore Toscano della SNO dal 2012 al 2014 ed ha organizzato in qualità di Co-Presidente il Congresso nazionale della SNO che si è tenuto a Firenze nel 2013 ed ha svolto, dal 2011 ad oggi, un ruolo attivo nell'organizzazione dei congressi regionali delle neuroscienze toscane e nel 2017 a Grosseto è stato il Coordinatore del Comitato Scientifico che ha organizzato il primo congresso congiunto toscano SIN e SNO.

È stato componente del Direttivo nazionale SIN nel biennio 2017 - 2019 nel quale ha svolto prevalentemente una attività di approfondimento delle problematiche dell'organizzazione ospedaliera partecipando attivamente ai lavori della commissione ospedale territorio e collaborando con il gruppo Cergas della SDA Bocconi.

Dal 2021 al 2023 ha svolto le funzioni di Coordinatore Regionale per la SIN Toscana e di componente del Consiglio Direttivo Nazionale della SNO.

Prato, 25.08.2023



Pasquale Palumbo



Prato 25.08.2023

Il sottoscritto, Pasquale Palumbo, nato a Brancaleone (RC), il 16.04.1958 e residente in Montemurlo (PO), Via della Rocca 25, CF PLMNPQL58D16B118Z

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

In fede

AZIENDA USL TOSCANA CENTRO
Dipartimento delle Specialistiche Mediche
DIRETTORE
Dr. Pasquale Palumbo

Pasquale Palumbo
Direttore Dipartimento
Specialistiche Mediche
Azienda USL Toscana Centro
Direttore SOC Neurologia
Ospedale "Santa Stefano" Prato
pasquale.palumbo@uslcentro.toscana.it
Tel. 0574-804688
Mob +39 3204398841

24.08.2023

*Elezioni SNO 2023
Candidatura a Presidente Eletto
di Pasquale Palumbo*

Azienda USL Toscana centro



Sintetica descrizione degli obiettivi:

1. *Consolidare il posizionamento della SNO nel campo della formazione scientifica e dell'aggiornamento professionale, attraverso tutti gli strumenti già utilizzati (neuroacademy, itinerari formativi in FAD e in presenza, webinar, corsi, training in neuroradiologia e neurochirurgia, fellowship).*
2. *Investire nell'organizzazione del Congresso Nazionale, che rimane l'evento centrale dell'anno e che contribuisce a potenziare la credibilità della SNO nei confronti dei colleghi, delle aziende e di tutto il mondo scientifico e professionale.*
3. *Creare occasioni di coinvolgimento e di partecipazione delle sezioni regionali, stimolandone la crescita*
4. *Puntare sulle nuove generazioni, non solo attraverso il gruppo di studio SNO Giovani, ma anche mediante il loro diretto coinvolgimento nei diversi gruppi di studio, anche nelle funzioni di coordinatori*
5. *Sostenere la medicina di genere e le iniziative scientifiche correlate e mirate a studiare l'influenza delle differenze biologiche, socioeconomiche e culturali sullo stato di salute e di malattia di ogni persona.*

Pasquale Palumbo

Direttore Dipartimento
Specialistiche Mediche
Azienda USL Toscana Centro
Direttore SOC Neurologia
Ospedale "Santa Stefano" Prato
pasquale.palumbo@uslcentro.toscana.it
Tel. 0574-804688
Mob +39 3204398841

6. *Favorire lo sviluppo di una cultura dell'organizzazione e del management dei setting ospedalieri ed ambulatoriali e dei percorsi di cura dedicati alle malattie neurologiche.*
7. *Sviluppare una collaborazione attiva con le Associazioni laiche del volontariato che si occupano delle malattie neurologiche*
8. *Curare e sperimentare sinergie comuni con le Società Scientifiche affini, a partire da AINR, SINCH e SIN.*
9. *Ideare le modalità per sviluppare una interlocuzione strutturata con le istituzioni governative nazionali e regionali sui temi riguardanti le nostre discipline*
10. *Infine, ma non come ultimo argomento, promuovere una società scientifica percepita dai soci come uno strumento per essere sostenuti nella professione, nell'aggiornamento e nella ricerca scientifica; in questo senso potrebbe essere utile una campagna nella quale con messaggi chiari e sintetici si elencano i vantaggi e gli eventuali benefit dei soci.*

Azienda USL Toscana centro



AZIENDA USL TOSCANA CENTRO
Dipartimento delle Specialistiche Mediche
DIRETTORE
Dr. Pasquale Palumbo

Pasquale Palumbo
Direttore Dipartimento
Specialistiche Mediche
Azienda USL Toscana Centro
Direttore SOC Neurologia
Ospedale "Santa Stefano" Prato
pasquale.palumbo@uslcentro.toscana.it
Tel. 0574-804688
Mob +39 3204398841