

Richiesta di candidatura al Consiglio Direttivo S.N.O.

Il sottoscritto dr. Claudio Callegarini, nato ad Ostiglia (MN) il 14.11.1959, dichiara il proprio intento di candidarsi al Consiglio Direttivo S.N.O. per la sezione di Neurologia in occasione del 64° Congresso Nazionale S.N.O. (Roma, 7 – 10 maggio 2025).

Allego alla presente domanda:

- 1) Curriculum vitae
- 2) Dichiarazione di assenza di conflitto di interessi e di assenza di condanne passate in giudicato
- 3) Descrizione degli obiettivi della presente candidatura

In fede,

Rimini, 30 marzo 2025

Dr. Claudio Callegarini



Motivazione alla candidatura al Direttivo S.N.O. biennio 2025 - 2027

Desidero candidarmi al Direttivo della Società Scientifica dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri per contribuire in maniera attiva alla crescita di una comunità interprofessionale che è unica nel nostro Paese. Coltivare le interfacce tra discipline che hanno in comune il Paziente neurologico critico e/o cronico rappresenta il motore del miglioramento clinico, scientifico ed assistenziale.

Ritengo che il mio background professionale e la mia esperienza nella gestione di servizi di Neurofisiologia clinica e di degenza ospedaliera, possa essere messo al servizio della nostra Società per promuovere iniziative di formazione, favorire la buona pratica clinica, rafforzare il legame tra i giovani ed i membri più esperti in un passaggio generazionale che deve essere presidiato ed avere una qualità garantita.

Inoltre, credo fermamente nell'importanza di favorire un dialogo costante e paritario tra le nostre realtà ospedaliere ed Università. Abbiamo consapevolezza del fatto che la pratica clinica ospedaliera offre un patrimonio di esperienza diretta e di casi concreti che spesso interroga la ricerca accademica che sostiene anche la nostra innovazione clinica e la necessità di una educazione medica continua.

Svolgere un ruolo attivo nel Direttivo mi consentirebbe di promuovere e partecipare a progetti congiunti, workshop e gruppi di lavoro che valorizzino le specificità di ciascun ambito professionale, muovendo verso una sinergia virtuosa che non potrà che giovare ai nostri Pazienti.

In fede,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Roberto Gatti', written in a cursive style.

Rimini, 30 marzo 2025



Claudio Callegarini

Abitazione : via El Alamein 2, 48124, Ravenna, Italia

E-mail: claudiocallegarini@gmail.com **Telefono**: (+39) 3346472525

Data di nascita: 14/11/1959 **Nazionalità**: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- [01/08/2022 – Attuale] **Direttore Struttura Complessa di Neurologia**
Azienda USL della Romagna
Città: Rimini | **Paese**: Italia
- [01/01/2014 – 31/07/2022] **Dirigente medico I livello - Neurologo**
Azienda USL della Romagna
Città: Ravenna | **Paese**: Italia
Responsabile Struttura Semplice Neurofisiologia Clinica Ravenna - Lugo - Faenza
- [10/12/2007 – 31/12/2013] **Dirigente medico I livello - Neurologo**
Azienda USL di Ravenna
Città: Ravenna | **Paese**: Italia
Responsabile Struttura Semplice Neurofisiologia Clinica Ravenna - Lugo - Faenza
- [31/12/2001 – 09/12/2007] **Dirigente medico I livello - Neurologo**
Azienda USL di Ravenna
Città: Ravenna | **Paese**: Italia
Incarico di alta professionalità ambulatorio distonie aziendale ed EMG
- [05/10/1999 – 30/12/2001] **Dirigente medico di I livello - Neurologo**
Azienda USL di Ravenna
Città: Ravenna | **Paese**: Italia
Responsabile modulo/settore strategico di Neurofisiopatologia Clinica - Dipartimento Emergenza/Accettazione Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna
- [11/07/1990 – 04/10/1999] **Assistente medico neurologo**
USL 35 - Ravenna
Città: Ravenna | **Paese**: Italia
Attività assistenziale nel reparto di degenza, guardie neurologiche per il PS e l'Ospedale, attività diagnostica neurofisiologica nel Servizio di Neurofisiologia Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- [03/10/2014 – 17/12/2014] **Abilitazione alla Direzione di Strutture Sanitarie Complesse (ai sensi dei DGR 318/2012 s.sm. e DGR 1561/2013) della Regione Emilia - Romagna**
Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento Economia e Management
Città: Ferrara | **Paese**: Italia
- [04/11/2006 – 19/11/2008] **Master biennale di II livello in Epilettologia**
Università degli Studi di Ferrara - Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
Città: Ferrara - Milano | **Paese**: Italia
- [11/07/2005 – 11/07/2005] **Culture della Materia (settore MED 26 Neurologia)**

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia |

[02/10/1995 – 31/10/1995]

Fellowship Peripheral Nerve Laboratory

Mayo Clinic

Città: Rochester. MN | **Paese:** Stati Uniti |

[03/10/1991 – 28/11/1991]

Fellowship EMG Unit

Vancouver General Hospital - British Columbia University

Città: Vancouver | **Paese:** Canada |

[01/11/1987 – 25/07/1991]

Specilaizzazione in Neurologia - 70/70 cum laude

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia |

[04/11/1978 – 31/03/1987]

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia - 110/110 cum laude

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia |

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA B2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA C1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Ottima conoscenza dei principali applicativi Windows e Mac. | Buona conoscenza dei principali software informatici

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Risultati gestionali ed organizzativi

Nel periodo in cui ha gestito la Struttura Semplice di Neurofisiologia Clinica della Azienda USL di Ravenna aveva in carico circa 8000 pazienti /anno con lo sviluppo di oltre 30000 procedure diagnostiche/anno. In qualità di Responsabile della UOS di Neurofisiologia Clinica e membro del gruppo regionale SINC di elaborazione delle linee guida per gli standard della diagnostica elettromiografica, ha progressivamente uniformato i protocolli operativi e diagnostici dei tre preesistenti laboratori di Neurofisiologia (Ravenna, Faenza, Lugo). Questo ha comportato lo sviluppo di mediazioni necessarie per superare i conflitti derivanti da consuetudini organizzative e produttive molto diverse sia per i medici sia per i tecnici di Neurofisiologia dei tre plessi ospedalieri fra loro un tempo non coordinati. La natura infrastrutturale del Servizio ha reso necessario la cura e lo sviluppo di interfacce con tutti i responsabili delle diverse Unità operative committenti nell'ambito di Ravenna/Faenza/Lugo. Ha introdotto nella pratica diagnostica elettrofisiologica aziendale alcune tecniche speciali ed

innovative: potenziali evocati laser, stimolazione magnetica transcranica, posturografia, monitoraggi neurofisiologici in sala operatoria neurochirurgica ed in terapia intensiva. Ha incentrato la partecipazione a studi nazionali multicentrici. Le problematiche gestionali e di coordinamento di sedi funzionalmente uniche ma fisicamente fra loro distinte ha richiesto la elaborazione di software gestionali dedicati con il supporto del sistema informativo, della Fisica Sanitaria e delle Aziende elettromedicali. In effetti oggi è possibile seguire lo sviluppo delle procedure diagnostiche su ciascun singolo Paziente in tempo reale da qualsiasi punto della rete neurofisiologica dell'ambito di Ravenna (Ravenna, Faenza, Lugo) e governare in tempo reale la produzione sia in termini quantitativi sia qualitativi. L'apprezzamento dei risultati raggiunti è stato elevato e una Azienda elettromedicale di primo piano (EBNeuro, Firenze) ha eletto formalmente la Struttura Semplice di Neurofisiologia Clinica di Ravenna come proprio centro nazionale di riferimento e teaching per i progetti di Telemedicina. Ha gestito e condotto audit a cadenza annuale in ciascuna delle 3 sedi della struttura semplice ed in sedute plenarie sia in riferimento all'andamento delle attività ordinarie sia in riferimento alle problematiche dovute alla implementazione delle nuove diagnostiche strumentali sia alla problematica dei tempi di attesa in termini di impatto sulla organizzazione del lavoro per un continuo miglioramento delle risposte dovute ai cittadini.

A Rimini in qualità di Direttore di Struttura Complessa ha aperto il reparto di degenza neurologica, che in precedenza era un servizio solo ambulatoriale. I dirigenti medici neurologi sono passati da 9 a 13, ha aperto la terapia subintensiva neurologica.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze relazionali

E' stato membro del gruppo regionale (in rappresentanza delle UU.OO. delle Neurologie della Romagna) per la redazione del PDTA regionale per i disordini del movimento, membro della Commissione regionale (formata da 1 neurologo per area vasta regionale) per la redazione del PDTA regionale per la malattia di Huntington.

Coordinatore del sottogruppo regionale per la redazione del consenso informato regionale per la assunzione dei farmaci dopaminergici.

Membro del gruppo di lavoro regionale per la redazione del PDTA per la malattia di Huntington, in rappresentanza delle UUOO di Neurologia della Romagna.

Coordinatore del gruppo di lavoro multidisciplinare per la redazione del PDTA Parkinson della Azienda USL della Romagna. Nel 2014 e 2022 ha svolto le funzioni di Presidente della Commissione Giudicatrice per l'Accordo Quadro di durata quadriennale per la fornitura di materiale per i servizi di Neurofisiologia Clinica della Azienda USL della Romagna.

Nel triennio 2007 - 2009 è componente del Comitato dei Garanti (art. 23 CCNL dell'8 giugno 2000) per l'area relativa alla

Dirigenza Medica e Veterinaria del Servizio Sanitario Nazionale (delibera 1059/2007 della Giunta della Regione Emilia

Romagna) su indicazione nominativa dell'Organismo di Coordinamento dei Direttori Generali delle Aziende Sanitarie della Regione Emilia-Romagna.

Membro del Direttivo della Sezione di Nord-Est della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica dal 2005 al 2008.

Dal 2003 al 2008 è membro eletto del Direttivo dell'Ordine provinciale dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Ravenna, e nel triennio 2006 -2008, ne è stato vice- Presidente.

Membro del Direttivo Aziendale ANAAO della Azienda USL di Ravenna dal 2003 al 2014 e membro del Direttivo Regionale ANAAO Emilia Romagna dal 2010 al 2014.

Socio fondatore e membro del comitato scientifico dell'associazione laica di Pazienti Ravenna Parkinson.

Socio della Società Italiana di Neurologia (SIN), Lega Italiana per la lotta contro il morbo di Parkinson, le malattie extrapiramidali e le demenze (LIMPE - Accademia DisMov), Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza.

Overseas member della American Association of Neuromuscular and Electrodiagnostic Medicine dal 1996 al 2015.

CONFERENZE E SEMINARI

Attività Scientifica

Ha partecipato a oltre 300 corsi, congressi e convegni, spesso in qualità di relatore (vedi elenco allegato). Ha pubblicato come autore e coautore su riviste nazionali ed internazionali. Ha redatto capitoli in testi medici di interesse neurologico e neurochirurgico. Ha ricevuto incarichi di docenza sia presso Istituzioni pubbliche ed accademiche -in particolare è stato Professore a Contratto presso la Università di Ferrara- sia presso corsi di accreditamento professionale di Società scientifiche.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[16/05/2024]

Premio Angels "Platinum" Istituto che rilascia la qualifica: European Stroke Organisation

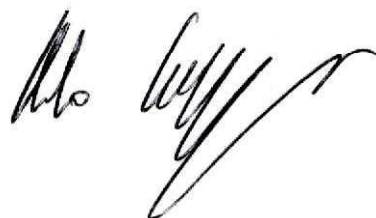
Il premio "Platinum" ANGELS della European Stroke Organization per la gestione dell'ictus ischemico iperacuto riconosce che nell'Ospedale Infermi di Rimini di è raggiunto il massimo livello qualitativo nella gestione dello Stroke iperacuto.

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

AZIENDA USL DELLA ROMAGNA
U.O.C. NEUROLOGIA - RIMINI
IL DIRETTORE
DOTT. CLAUDIO CALLEGARINI
C.F.: CLLCLD59S14G1B6Y



Dichiarazione di assenza di condanne e/o di conflitto di
interessi in relazione alla attività S.N.O.

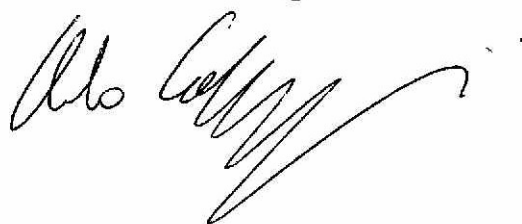
Il sottoscritto dr. Claudio Callegarini, nato ad Ostiglia (MN)
il 14.11.1959, dichiara

- a) l'assenza di condanne passate in giudicato in relazione
alla attività della S.N.O.;
- b) l'assenza di situazioni di conflitto di interesse con la
S.N.O.

In fede,

Rimini, 30 marzo 2025

Dr. Claudio Callegarini

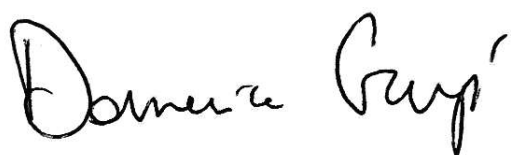
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudio Callegarini', with a long, sweeping horizontal stroke at the end.

Proposta di candidatura

La sottoscritta Domenica Crupi, nata a Reggio Calabria il 01/11/1978, specialista in Neurologia presenta

Richiesta di candidatura per le elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo SNO (2025-2027) sezione Neurologia

Roma 27/03/2025

A handwritten signature in black ink, reading "Domenica Crupi". The signature is written in a cursive, flowing style. The first name "Domenica" is written in a larger, more prominent script, and the last name "Crupi" is written in a slightly smaller, more compact script. The signature is positioned in the lower left area of the page.

Proposte lavoro Dr.ssa D. Crupi

Il setting dell'emergenza ha un potenziale margine di espansione se figure competenti si dedicano e vengono riconosciute dalle Aziende/Dipartimenti come parte integrante dei percorsi dedicati (PDTA aziendali/regionali)

Con la mia candidatura, grazie al mio background neurofisiologico e il mio attuale ruolo in ambito neurovascolare in un HUB II livello mi propongo di promuovere l'implementazione dell'uso di tecniche neurofisiologiche nell'ambito dell'Emergenza-Urgenza, indispensabili per un corretto inquadramento diagnostico e un migliore outcome delle patologie neurologiche acute e potenzialmente fatali ma trattabili se riconosciute e diagnosticate precocemente.

In ambito neurovascolare si può favorire l'utilizzo e la diffusione del monitoraggio in continuo EEG e di tecniche di neurostimolazione nelle UTN, sfruttando le competenze dei colleghi neurofisiologi presenti nelle Stroke Unit. L' affiancamento di figure di TNF stabili nelle SU potrebbe essere un ulteriore passo per "istituzionalizzare" il servizio di neurofisiologia in un ambito finora poco vissuto. Ciò porterebbe inevitabilmente a nuove conoscenze dei meccanismi di danno /autoregolazione /plasticità cerebrale nelle fasi iperacute di un ictus o emorragia favorendo anche la possibilità di ampliare il campo di ricerca neurologico in questo settore. Lo studio interdisciplinare dell'acuto, con una visione propria della neurofisiologia clinica può ancora dare il suo contributo insostituibile allo studio e cura di una patologia così diffusa e determinante sulla disabilità a breve e lungo termine dei pazienti colpiti. La comprensione dell'acuto può ancorché guidare e migliorare l'iter neuroriabilitativo, che già sfrutta e utilizza tecniche di neurostimolazione e robotiche al fine di recuperare funzionalmente quanto perso con l'evento vascolare.

La collaborazione multidisciplinare nell'ambito delle Neuroscienze (neurologo-neurochirurgo-neuroradiologo) nel setting acuto deve essere il gold standard per ottimizzare i percorsi diagnostico/terapeutici in ambito ospedaliero, territoriale e regionale.

L'organizzazione di eventi a carattere regionale/macroarea/nazionale potrebbe favorire la diffusione e l'approfondimento di tali tematiche in aggiunta alle tradizionali, accendere l'interesse dei colleghi più giovani, e quelli in formazione, e avvicinarli al mondo delle Neuroscienze cliniche.

Rafforzare e consolidare l'interazione tra le realtà Ospedaliere e Universitarie, già in essere con le convenzioni per le Scuole di Specializzazione, potrebbe dare un'ulteriore spinta per ampliare le adesioni durature e consapevoli in ambito societario.



Nome **CRUPI DOMENICA**
Indirizzo **ROMA, ITALIA**
Telefono **3408245909**

E-mail domcrupi@gmail.com
dcrupi@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 1.11.1978

ESPERIENZA LAVORATIVA E POSIZIONE ATTUALE

Marzo 2022-presente: responsabile Ambulatorio Tossina Botulinica per il trattamento della PSS (Post Stroke Spasticity) UOSD Stroke Unit- Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze. Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma

Giugno 2021-presente: incarico Qualificata Professionalità Fascia D “Gestione integrata della patologia Neurovascolare in Emergenza”- UOSD Stroke Unit- Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma

Ottobre 2020-presente: Dirigente Medico I livello presso U.O.S.D Stroke Unit, Dipartimento Testa Collo e Neuroscienze Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

Giugno 2018-Settembre 2020: incarico di Natura Professionale in Neurofisiologia (Elettromiografia), UOC Neurologia Grande Ospedale Metropolitano Reggio Calabria

Maggio 2011-Settembre 2020: Dirigente Medico I livello presso U.O. Neurologia - Stroke Unit- CRE- Centro Sclerosi Multipla, Grande Ospedale Metropolitano Reggio Calabria; responsabile Ambulatorio “Potenziali Evocati”. Direttore: Prof. U. Aguglia

Nov 2008- Dicembre 2010: Ambulatori di Neurofisiologia (EMG, EEG e potenziali evocati presso l’Unità Operativa di Neurofisiologia Policlinico Universitario di Messina., Responsabile: Prof. Paolo Ghirlanda; UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari. Direttore: Prof. Giuseppe Vita

Nov 2002- Giu 2005: Attività assistenziale presso l’U.O.C. di Neuropatologia- Centro Sclerosi Multipla Policlinico Universitario di Messina. Direttore: Prof. Corrado Messina

Giu 2005 - Nov 2006: Ambulatori di EMG e tecniche correlate. Unità

Oparativa di Neurofisiologia. Policlinico Universitario di Messina.
Responsabile: Prof. Paolo Girlanda

Mag 2004- Mag 2005 Attività assistenziale presso l'U.O.C. di Neuropatologia-Centro Sclerosi Multipla Policlinico Universitario di Messina.
Direttore: Prof. Corrado Messina-

Giu 2003 – Apr 2004: Attività Ambulatoriale presso il Centro Regionale Sclerosi Multipla. Policlinico Universitario di Messina. Responsabile: Prof. Paolo Girlanda

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio-Settembre 2024: Corso di perfezionamento in Management Sanitario - Corso di formazione Manageriale in ambito sanitario Edizione V. (Artt. 15 e 16-quinquies del D. Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii.art.7 del D.P.R. 484/1997, accordo Conferenza Stato Regioni del 10/07/2003) Università Campus Biomedico Roma

Gennaio 2023-Gennaio 2024: Master II livello “Gestione Intensiva del paziente neurologico acuto”, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Maggio 2014-Maggio 2015: Master II livello in “Neurologia D’Urgenza”, Università degli Studi, Magna Graecia, Catanzaro.

Maggio 2014: Certificazione in Neurofisiologia Clinica, modulo EMG-PE, SINC, Società Italiana Neurofisiologia Clinica

Dicembre 2010: Dottorato in Neuroscienze Cliniche, Università degli Studi di Messina oggetto della tesi Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation enhances BDNF – TrkB signaling in both brain and lymphocyte (in collaborazione con CCNY, NY, USA).

Ottobre 2007: Specializzazione in Neurologia (50/50 e lode), Università degli Studi di Messina. **Oggetto della tesi:** “Ruolo dell’area premotoria nell’osservazione di un movimento”.

Dal 22-07-2003: Iscrizione Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Reggio Calabria

Giugno 2003: Abilitazione professionale Università degli Studi Messina

Luglio 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) Università degli Studi di Messina **Oggetto della tesi:** “Sclerosi Laterale Amiotrofica: uno studio di Stimolazione Magnetica Transcranica”

Giugno 1996: Diploma di Maturità Classica (60/60), Liceo Classico Luigi Nostro, Villa San Giovanni (RC), Italia

ATTIVITA’ DIDATTICA E RICERCA

AA 2023-2024/2024-2025 Docente a contratto MED50, disciplina Scienze Tecniche-Mediche Applicate, per il corso di Laurea Fisioterapia Università La Sapienza Roma- Sede San Camillo Forlanini

AA 2022-2023 Docente a contratto MED26, disciplina Neurologia, per il Corso di Laurea Fisioterapia Università La Sapienza Roma- Sede San Camillo Forlanini

Gennaio 2023-oggi Docente esterno presso ARES 118 per l’area Emergenza/Urgenza Rete - Stroke Urgenze Neurologiche

Dic 2021-oggi: Docente esterno presso ASL Roma 6 per l’area Emergenza/Urgenza rete Stroke-Urgenze Neurologiche

Ott 2020-oggi Tutor Specializzandi Neurologia per la rete formativa presso Stroke Unit A.O. San Camillo Forlanini, Roma

Negli AA 2007-2008-2009-2010-2011-2012: Adjunct Professor nel Corso di Neuropsichiatria della CUNY Sophie Davis Medical School for Biomedical Education, New York.

Da Luglio 2007 a Novembre 2008: Assistente Ricercatore presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia della CUNY Sophie Medical School for Biomedical Education, New York.

Da Dicembre 2006 a Giugno 2007: Research Fellow presso l'Italian Academy for Advanced Study in America at Columbia University, New York.

Giugno 2006-Luglio 2006: Summer School in Neuroanatomia e Neuroscienze Cliniche (con partecipazione corso Dissezione su cadavere”), Virginia Commonwealth University, USA Università degli Studi di Messina, Italia

Marzo 2006: V Corso in EMG e Potenziali Evocati, Ravello, Italia

Agosto 2002: Vincitrice di borsa SISMI, stage presso il Department of Nephrology and Internal Medicine, Charles Nicolle Hospital, Tunisi. Chairman: Ben Maiz Hedi

Attività di ricerca in Italia e all'estero

Ott 2020- oggi: studi clinici nazionali e internazionali (trials multicentrici) in ambito Neurovascolare UOSD Stroke Unit, Dipartimento Neuroscienze-Testa Collo, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma, Direttore Dr.ssa S. Anticoli (vide infra)

Nov 2008-Dic 2010 Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) e Motor Behaviour in pazienti affetti da Disordini del Movimento presso il Policlinico Universitario di Messina, UOC Neuropatologia. Supervisore Prof. Angelo Quartarone

Lug 2007-Nov 2008 Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) e Motor Behaviour su uomo e animali presso il City College University of New York. Supervisore: Prof MF Ghilardi

Dic 2006-Giu 2007 Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica) sul Mirror system nell'uomo presso il City College University of New York.

Mar 2002 - Nov 2006 Studi di Neurofisiologia (Stimolazione Magnetica Transcranica), in pazienti affetti da Disordini del Movimento e altre patologie neurodegenerative (focus su Fisiopatologia della Distonia). Policlinico Universitario di Messina. Supervisore: Prof. Angelo Quartarone

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE-FRANCESE-

- Capacità di lettura [inglese eccellente, francese eccellente]
- Capacità di scrittura [inglese eccellente, francese buono]
- Capacità di espressione orale [inglese eccellente francese buono.]

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, PREDILEZIONE LAVORO IN TEAM MULTIDISCIPLINARE, ATTIVITÀ TUTORAGGIO PER SPECIALIZZANDI IN NEUROLOGIA, ATTIVITÀ TUTORAGGIO IN CORSI SPECIALISTICI PER EMG-SCLEROSI MULTIPLA -NEUROVASCOLARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E COMUNICATIVE ALL'INTERNO DI EVENTI SCIENTIFICI, RELATORE AD EVENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

COMITATO SCIENTIFICO E DOCENZA:

CONGRESSO “**THE STROKE HACKATHON**” 30 SETT-1 OTT 2022 AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

CONGRESSO “**STROKE MATTERS**” 4-5 OTT 2024 AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

PERCORSO FORMATIVO MEDICI EMERGENZA SANITARIA LUGLIO 2023 ARES 118 ROMA

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE “GESTIONE DEL PAZIENTE CON ICTUS ACUTO” MAGGIO-GIUGNO-OTTOBRE 2024 AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI

**CO-PI STUDI CLINICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI CONDOTTI PRESSO
SAN CAMILLO FORLANINI:**

- Comprehensive Observational & Longitudinal study on the Outbreak of Stroke related Spasticity focusing on the Early Onset management with BoNT: progetto multicentrico per la regione Lazio (on going)
- Next Generation Sequencing (NGS) Analysis of patients with spontaneous dissection of cervical arteries (sCeAD), a multi-centric, observational, cohort study (on going)
- A Study of Milvexian in Participants After an Acute Ischemic Stroke or High-Risk Transient Ischemic Attack- LIBREXIA-STROKE (on going)
- A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of abelacimab in high-risk patients with atrial fibrillation who have been deemed unsuitable for oral anticoagulation. LILAC (on going)
- A Global, Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study of BMS-986177, an Oral Factor XIa Inhibitor, for the Prevention of New Ischemic Stroke or New Covert Brain Infarction in Patients Receiving Aspirin and Clopidogrel Following Acute Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack (TIA) (completed)
- An international, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2b trial Factor XIa inhibition with asundexian after acute non-cardioembolic ischaemic stroke (PACIFIC-Stroke) (completed)
- A randomized, multicenter, Phase 4 clinical trial ANNEXa-I: Andexanet Alfa in Acute Intracranial Hemorrhage in Patients Receiving an Oral Factor Xa Inhibitor (completed)
- “Multicenter, open-label, 12 weeks, phase IV prospective randomized study aimed at evaluating whether sc IFN beta 1a (Rebif®) administered in the morning may affect the severity of Flu-like syndrome and patient-perceived invisible symptoms in subjects with relapsing multiple sclerosis (RELIEF) (completed)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIME CAPACITÀ DI USO DI APPARECCHIATURE STRUMENTALI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NEUROFISIOLOGICHE E NEUROSONOLOGICHE (EMG, POTENZIALI EVOCATI, EEG, TMS, rTMS, TES, ECOGRAFIA VASCOLARE)

USO COMPUTER E MEZZI DIGITALI PER COMUNICAZIONE, STUDIO, RICERCA, USO DELLE PIATTAFORME WEB PER LEZIONI/WEBINAR/MEETING

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio ordinario SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere)

Socio ordinario SINC (Società Italiana Neurofisiologia Clinica)

Abilitazione al Corso BLSD " Basic Life Support Defibrillation"-Italian Resuscitation Council (2022)

Abilitazione al Corso I.L.S. " Immediate Life Support" -Italian Resuscitation Council (2023)

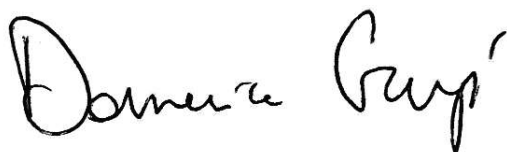
Abilitazione al Corso A.L.S. "Advanced Life Support" -Italian Resuscitation Council (2024)

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Marano M, Suppa A, Palmieri MG, Cecconi E, Frisullo G, Bovenzi R, Riso V, Anzini A, Brienza M, Anticoli S, **Crupi D**, Giovannelli M, Massimiani A, Rinalduzzi S, Morena E, Massara MC, Cupini L, Bressi F, Pilato F, Maggi L, Sauchelli D, Iezzi E, Centonze D, Aprile I, Di Lazzaro V, Toni D, Altavista MC; COLOSSEO study group. *Comprehensive Observational and Longitudinal study on the Outbreak of Stroke-related Spasticity focusing on the Early Onset management with Botulinum NeuroToxin (COLOSSEO-BoNT): protocol for a real-world prospective observational study on upper limb spasticity* MJ Open 2024 Jul 1;14(6):e085484. doi: 10.1136/bmjopen-2024-085484.
2. Benedetta Marigliano, Flavia Narducci, Maria Cristina Bravi, Sabrina Anticoli, Luigi Lembo, **Domenica Crupi** *The Return of Syphilis: Throwing Light to Save Sight* Ann Case Report 9: 1849. DOI: 10.29011/2574-7754.101849 Received: 11 June 2024; Accepted: 16 June 2024; Published: 19 June 2024
3. Bonura A, Siniscalchi A, **Crupi D**, Magliozzi A, Bravi MC, Internullo M, Mangiardi M, Pezzella FR, Schito B, Anticoli S *Argyria and Neuropsychiatric Disorders: When not only the Matter is Gray. A Literature Review and a Case Report* Curr Med Chem 2024 Jul 9 doi: 10.2174/0109298673313180240625070037. Online ahead of print
4. Bravi MC, Pilato F, **Crupi D**, Mangiardi M, Pezzella FR, Siniscalchi A, Cotroneo E, Bertaccini L, Alessiani M, Anticoli S. *Lipid Profiles and Atrial Fibrillation in Ischemic Stroke Patients Treated with Thrombectomy: Experience from a Tertiary Italian Stroke Hospital* Cardiovasc Hematol Agents Med Chem 2024;22(2):168-180. doi: 10.2174/1871525721666230522124351.
5. M Mangiardi, A Bonura, G Iaccarino, M Alessiani, MC Bravi, **D Crupi**, FR Pezzella, S Fabiano, F Stilo, G Alfano, S Anticoli *The Pathophysiology of Collateral Circulation in Acute Ischemic Stroke Diagnostics* (Basel). 2023 Jul 20;13(14):2425. doi: 10.3390/diagnostics13142425.PMID: 37510169.
6. Alessiani M, Bonura A, Iaccarino G, Mangiardi M, Pezzella FR, Bravi MC, **Crupi D**, Galluzzo M, Anticoli S. *Recurrent paraneoplastic cerebral hemorrhage in lung cancer: A case report*. Brain Circ. 2023 Jun 30;9(2):99-102. doi: 10.4103/bc.bc_78_22. eCollection 2023 Apr-Jun.PMID: 37576582
7. Mangiardi M, Magliozzi A, **Crupi D**, Pezzella FR, Anticoli S, Marano M. Multiple faces of the stroke: when it is a mimic. Minerva CardiolAngiol-61-88. 2022
8. Narducci F, Internullo M, Wilderk A, Anticoli S, **Crupi D** Brown Sequard Syndrome as a manifestation of acute spontaneous spinal haematoma: A diagnostic challenge JCMCR June 2022, ISSN 2766-7820, DOI: www.doi.org/10.52768/2766-7820/1899
9. Russo M, **Crupi D**, Naro A, Avanzino L, Buccafusca M, Dattola V, Terranova C, Sottile F, Rizzo V, Ghilardi MF, Girlanda P, Bove M, Quartarone A. *Fatigue in patients with multiple sclerosis: from movement preparation to motor execution*. J Neurol Sci. 2015 Apr 15;351(1- 2):52-7. doi: 10.1016/j.jns.2015.02.031. Epub 2015 Feb 23.
10. Rizzo V, Terranova C, **Crupi D**, Sant'angelo A, Girlanda P, Quartarone A. *Increased transcranial direct current stimulation after effects during concurrent peripheral electrical nerve stimulation*. Brain Stimul. 2014 Jan-Feb;7(1):113-21. doi: 10.1016/j.brs.2013.10.002. Epub 2013 Oct 17. PMID: 24388283
11. **Crupi D**, Cruciata G, Moisello C, Green PA, Naro A, Ricciardi L, Perfetti B, Bove M, Avanzino L, Di Rocco A, Quartarone A, Ghilardi MF. *Protracted exercise without overt neuromuscular fatigue influences cortical excitability*. J Mot Behav. 2013 Mar-Apr;45(2):127- 38. doi: 10.1080/00222895.2012.760514. Epub 2013 Mar 14

12. Wang HY, **Crupi D**, Liu J, Stucky A, Cruciata G, Di Rocco A, Friedman E, Quartarone A, Ghilardi MF. *Repetitive transcranial magnetic stimulation enhances BDNF-TrkB signaling in both brain and lymphocyte*. J Neurosci. 2011 Jul 27;31(30):11044-54. doi: 10.1523/JNEUROSCI.2125-11.2011.
13. Rizzo V, Bove M, Naro A, Tacchino A, Mastroeni C, Avanzino L, **Crupi D**, Morgante F, Siebner HR, Quartarone A. *Associative cortico-cortical plasticity may affect ipsilateral finger opposition movements*. Behav Brain Res. 2011 Jan 1;216(1):433-9. Epub 2010 Sep 9. Morgante F, Dattola V,
14. **Crupi D**, Russo M, Rizzo V, Ghilardi MF, Terranova C, Girlanda P, Quartarone A. *Is central fatigue in multiple sclerosis a disorder of movement preparation?* J Neurol. 2010 Sep 22. [Epub ahead of print]
15. Landsness EC, **Crupi D**, Hulse BK, Peterson MJ, Huber R, Ansari H, Coen M, Cirelli C, Benca RM, Ghilardi MF, Tononi G. *Sleep-dependent improvement in visuomotor learning: a causal role for slow waves*. Sleep. 2009 Oct 1;32(10):1273-84.
16. Moisello C, **Crupi D**, Tunik E, Quartarone A, Bove M, Tononi G, Ghilardi MF. *The serial reaction time task revisited: a study on motor sequence learning with an arm-reaching task*. Exp Brain Res. 2009 Mar;194(1):143-55.
17. Marinelli L, **Crupi D**, Di Rocco A, Bove M, Eidelberg D, Abbruzzese G, Ghilardi MF. *Learning and consolidation of visuo-motor adaptation in Parkinson's disease* ParkinsonismRelDisord 2009 Jan;15(1):6-11.
18. Ghilardi MF, Silvestri G, Feigin A, Mattis P, Zgaljardic D, Moisello C, **Crupi D**, Marinelli L, Di Rocco A, Eidelberg D. *Implicit and explicit aspects of sequence learning in pre- symptomatic Huntington's disease* ParkinsonismRelDisord 2008 Aug;14(6):457-64.
19. **Crupi D**, Ghilardi MF, Moisello C, Di Rocco A, Quartarone A, Battaglia F. *Cortical and brainstem LTP-like plasticity in Huntington's disease*. Brain Res Bull 2008; 75:107-114.
20. **Rizzo.V***, **Crupi D***, Bagnato S, Quartarone A, Benvenaga S, Bartolone L, Ghilardi MF, Trimarchi F, Girlanda P, Battaglia F. *Neural response to transcranial magnetic stimulation in adult hypothyroidism and effect of replacement to treatment*. Neurol Sciences 2008;266:38- 43. ***Shared First authorship**
21. Cantello R, Rossi S, Varrasi C, Ulivelli M, Civardi C, Bartalini S, Vatti G, Cincotta M, Borgheresi A, Zaccara G, Quartarone A, **Crupi D**, Lagana A, Inghilleri M, Giallonardo AT, Berardelli A, Pacifici L, Ferreri F, Tombini M, Gilio F, Quarato P, Conte A, Manganotti P, Bongiovanni LG, Monaco F, Ferrante D, Rossini PM. *Slow Repetitive TMS for Drug-resistant Epilepsy: Clinical and EEG Findings of a Placebo- controlled Trial* Epilepsia. 2007 Feb;48(2):366-74.
22. Quartarone A, Lang N, Rizzo V, Bagnato S, Morgante F, Sant'angelo A, **Crupi D**, Battaglia F, Messina C, Girlanda P. *Motor cortex abnormalities in amyotrophic lateral sclerosis with transcranial direct-current stimulation*. Muscle Nerve. 2007 Jan 12;.
23. Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V, Morgante F, Sant'angelo A, **Crupi D**, Romano M, Messina C, Berardelli A, Girlanda P. *Corticospinal excitability during motor imagery of a simple tonic finger movement in patients with writer's cramp*. Mov Disord. 2005 Nov;20(11):1488-95.
24. A Quartarone, S. Bagnato, V. Rizzo, F. Morgante, A. Sant'Angelo, **D. Crupi**, P Girlanda, H.R. Siebner and J Rothwell. *Homeostatic plasticity of the motor cortex is impaired in focal dystonia*. Brain. 2005 Aug;128(Pt 8):1943-50.

Roma 11/03/2025



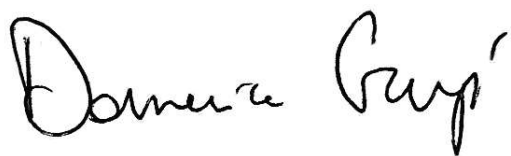
Dichiarazione assenza di condanne e conflitti interesse con la SNO

La sottoscritta Domenica Crupi, nata a Reggio Calabria il 01/11/1978, CF CRPDNC78S41H224K, residente a Roma in via Ambrogio Traversari 51

Dichiara

- Assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società
- Assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Roma 27/03/2025

A handwritten signature in black ink, reading "Domenica Crupi". The signature is written in a cursive, flowing style. The first name "Domenica" is written in a larger, more prominent script, and the last name "Crupi" is written in a slightly smaller, more compact script. The signature is positioned to the right of the date.

CANDIDATURA SNO

Io sottoscritto Mario Di Giovanni, membro ordinario di questa società, propongo la mia candidatura per il ruolo di **Consigliere sezione Neurologia** alle prossime elezioni del Consiglio Direttivo SNO che si terranno in occasione del **64° Congresso Nazionale della SNO** a Roma dal 7 al 10 maggio 2025.

In allegato:

- Breve Curriculum Vitae
- Dichiarazione attestante:
- assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società
- assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Come Neurologo del Territorio, gli obiettivi che mi prefiggo di perseguire sono:

- Rafforzare l'integrazione assistenziale tra il Territorio e gli Ospedali (PDTA, progetti di presa in carico)
- Migliorare la capacità del Territorio di fare Prevenzione sulle patologie croniche (profilassi primaria e secondaria della patologia cerebrovascolare, gestione dei sintomi neuropsichiatrici delle demenze e del delirium in fase prodromica)
- Promuovere l'interazione scientifica del Territorio con l'Ospedale e le Università (selezione di pazienti, condivisione di casistiche)

Colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti,

Dott. Mario Di Giovanni

Specialista in Neurologia

Centro Parkinson e Disturbi del Movimento (ASL Napoli 3 sud)

Centro Disturbi Cognitivi e Demenze (ASL Napoli 3 sud, ASL Napoli 1 centro)

Già Neurologo presso Istituto Clinico Humanitas (Milano) e AORN Antonio Cardarelli (Napoli)

Riceve presso le seguenti sedi: Napoli, Salerno, Potenza e Matera

Per info e prenotazioni: [Miodottore.it](https://miodottore.it) o WhatsApp al 3443469376

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT.46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto Di Giovanni Mario nato a Battipaglia (SA) il 19/02/1984, c.f. DGVMRA84B19A717T, e residente a Castel San Lorenzo (SA) in Via Paolo Borsellino n.5, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità, dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Formato europeo del Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIO DI GIOVANNI
Data di nascita	19/02/1984
Nazionalità	Italiana
Indirizzo	VIA PAOLO BORSELLINO, 5 - 84049 CASTEL SAN LORENZO (SA)
Telefono	Cell. +39 3470042045
E-mail	dott.mario.digiovanni@gmail.com ; mario.digiovanni@as

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2024-oggi	<p>Incarico a tempo indeterminato di Specialistica Ambulatorio Azienda Sanitaria Locale Napoli 3 sud (Distretto 52)</p> <ul style="list-style-type: none">Ambulatorio Parkinson e Disturbi del MovimentoCentro Disturbi Cognitivi e Demenze <p>Azienda Sanitaria Locale Napoli 1 centro (UOC Assistenza)</p> <ul style="list-style-type: none">Centro Disturbi Cognitivi e Demenze
Giugno 2020-Ottobre 2024	<p>Dirigente Medico a tempo indeterminato presso UOC Neurologia AORN Antonio Cardarelli, Napoli (Direttore: Dott. V. Andria)</p> <p>Progetti assistenziali di rilievo:</p> <ul style="list-style-type: none">Nel 2020 promotore e referente presso AORN Cardarelli per l'implementazione di terapia innovativa <i>Levodopa/infusione intestinale via PEGj</i> (DUODOPA, Abbvie) per la malattia di Parkinson in fase avanzata. <p>Attività generali e specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none">Degenza ordinaria Neurologia e Stroke UnitUrgenze neurologiche (DEA II livello)Centro Parkinson e Disturbi del MovimentoTerapie avanzate nella Malattia di Parkinson (DBS; Levodopa gel; Infusione sottocute di Apomorfina)Centro Disturbi Cognitivi e Demenze <p>Progetti di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">Sub-investigatore Studio SUCCESS: <i>an observational, multinational, multicentre study comparing the effects of rasagiline and other "standard of care" as add-on to L-DOPA in Parkinson's disease (PD) fluctuating patients</i> (multicentrico internazionale).
Luglio 2016-Maggio 2020	<p>Neurologo presso Unità Operativa di Neurologia I dell'Istituto Ospedale di Rozzano (MI) (Direttore: Prof. A. Albanese).</p> <p>Attività generali e specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none">Ambulatorio Parkinson e Disturbi del MovimentoAmbulatorio DemenzeTerapie avanzate della Malattia di Parkinson (Duodopa)Trattamento delle distonie con tossina botulinicaTest neurofisiologici per lo studio del Sistema Nervoso CentraleDegenza ordinaria Neurologia IGuardia neurologica diurna e notturna in PS

Sub-investigator in progetti di ricerca:

Studi osservazionali:

- Valutazione di biomarkers autonomici, genetici e di neuroimaging come fattori predittivi di rischio per l'insorgenza di demenza nella Malattia di Parkinson: osservazione longitudinale di una coorte di pazienti (CARIPLO; Promotore Prof. Alberto Albanese, Humanitas, Rozzano).
- Studio multicentrico osservazionale sui predittori della qualità della vita nei pazienti con malattia di Parkinson e nei loro familiari. (LIMPE-DISMOV; Promotore: Prof. Angelo Antonini, Ospedale San Camillo, Venezia).
- Studio multicentrico osservazionale sulla prevalenza dei sintomi autonomici misurati tramite la scala COMPASS 31 (Composite Autonomic Symptoms Score 31) nei pazienti afferenti ai centri dei disordini del movimento. (Promotore: Prof. Pietro Cortelli, Università di Bologna).

Studi interventistici:

- Studio di fase 3 sull'efficacia dell'Amprexetina nell'ipotensione ortostatica sintomatica nei pazienti con **Parkinson, MSA, PAF**. (THERAVANCE BIOPHARMA, studio multicentrico internazionale).
- Studio per valutazione di efficacia, sicurezza, tollerabilità e farmacocinetica di ABBV-8E12 in pazienti con Paralisi Sopranucleare Progressiva (**PSP**). (ABBVIE, studio multicentrico internazionale).
- ELOQUENTSTIM: studio randomizzato controllato in doppio cieco per la valutazione della sicurezza e dell'efficacia della tDCS, in associazione a terapia standard, nei pazienti colpiti da **Ictus cerebrale**. (Promotore: Dott. Gianluca Ardolino, IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico, Milano).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11 luglio 2016	Specializzazione in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena con tesi dal titolo "Sindromi miotoniche: variazione dell'eccitabilità muscolare dopo contrazione volontaria prolungata ed effetto della mexiletina". Votazione 70/70 e lode.
luglio 2012-luglio 2016	Medico in formazione Specialistica presso la UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche (Direttore Prof. A. Federico), Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena, Ospedale Santa Maria alle Scotte, Viale Bracci 16, Siena.
13 marzo 2012-Oggi	Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Salerno al N°10132 del Registro Generale.
II Sessione A/A 2011	Abilitazione all'esercizio della professione medica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.
13 ottobre 2011	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli con tesi dal titolo "Riorganizzazione funzionale cerebrale intercritica in pazienti affetti da emicrania senza aura episodica: uno studio di fMRI durante stimolazione nocicettiva trigeminale". Votazione: 110/110 e lode.

PUBBLICAZIONI

- Renna R, Spagnoletti G, Rippa M, Alfieri G, Barbato S, Candelaesi P, Capezzuto C, Della Rocca G, De Mase A, Di Battista ME, **Di Giovanni M**, Di Iorio W, Longo K, Loreto V, Maurea C, Napolitano M, Petrillo E, Ranieri A, Salvatore S, Servillo G, Spina E, Villani R, Muto M, Andreone V. Retrospective analysis of a tertiary care centre of sex differences in risk factors, aetiology and short-term clinical outcome after revascularization treatment in young adults' ischemic stroke. Neurol Sci. 2024 Nov 18. Online ahead of print.
- Maniscalco GT, Manzo V, Ferrara AL, Perrella A, Di Battista M, Salvatore S, Graziano D, Viola A, Amato G, Moreggia O, Di Giulio Cesare D, Barbato S,

Servillo G, Longo K, **Di Giovanni M**, Scarpato B, Muggianu SM, Longo G, Russo G, Andreone V, De Rosa V. *Interferon Beta-1a treatment promotes SARS-CoV-2 mRNA vaccine response in multiple sclerosis subjects*. Mult Scler Relat Disord. 2022 Feb;58:103455.

- Albanese A, **Di Giovanni M**, Lalli S. *Dystonia: diagnosis and management*. Eur J Neurol. 2019 Jan;26(1):5-17.
- Albanese A, **Di Giovanni M**, Amami P, Lalli S. *Failure of pallidal deep brain stimulation in DYT12-ATP1A3 dystonia*. Parkinsonism Relat Disord. 2017 Dec;45:99-100.
- **Di Giovanni M**, Battisti C, Salvatore S, Tumminelli G, Vinciguerra C, Ruocco G, Federico A. *Paroxysmal supraventricular tachycardia in anti-MuSK Myasthenia Gravis: a case report*. J Neurol Sci 2016 Oct 15.
- Rosini F, Vinciguerra C, Mignarri A, **Di Giovanni M**, Federico A, Rufa A. *Eye movement abnormalities in a patient with Zellweger spectrum disorder*. Neurol Sci 2016 Feb 5.
- **Di Giovanni M**, Poggiani A, Bianchi S, Rosini F, Rufa A, Federico A. *Adult Alexander disease with de novo c.1193C>T heterozygous variant in GFAP gene*. Neurol Sci 2015 Sep 22.

Autore di capitoli di libri di Neurologia già pubblicati:

- **Di Giovanni M**, Federico A. *Capitolo 10. Traumi cranici e spinali*. In: Neurologia e Assistenza Infermieristica. Manuale per professioni sanitarie. A. Federico, C. Angelini, P. Franza. EdiSES 2015, Napoli.

PRESENTAZIONI ORALI E POSTER

Faculty:

- Congresso “Malattia di Parkinson ed il territorio”, Somma Vesuviana 25 gennaio 2025. Relatore: *Malattia di Parkinson in fase avanzata: il territorio può avere un ruolo?*
- Congresso “Clinical Neuroimmunology in Naples”, Napoli 23 febbraio 2024. Relatore: *Movement disorders in autoimmune encephalitis*.
- Workshop “Esperienze a confronto sull’uso di opicapone nella pratica clinica”, Napoli 12 dicembre 2023.
- Congresso “ParkinsonNapoli VII Edizione”, Napoli, 6 dicembre 2023. Discussant: *L’Arena Parkinson, Visita con l’esperto*.
- “XV Congresso Nazionale AINAT”, Pompei 5 ottobre 2023. Lettura introduttiva: *I disturbi cognitivi nella Malattia di Parkinson*.
- Congresso “ParkinsonNapoli VI Edizione, Parkinson... e oltre”. Napoli 15 dicembre 2022. Discussant: *L’Arena Parkinson, Visita con l’esperto*.
- Congresso “IMPACT: gestire al meglio il paziente parkinsoniano in fase complessa”, Napoli 5 novembre 2022. Relatore: *Esperienza del centro di riferimento nel trattamento del paziente in fase avanzata*; Moderatore sessione: *Presentazione e discussione casi clinici di malattia di Parkinson*.
- “Congresso AINAT 2022”, Vietri sul mare 27 ottobre 2022. Relatore: *Levodopa + Carbidopa: selezione dei pazienti, utilità e limiti*.
- “I° Congresso nazionale SIONG”, Castellammare di Stabia 24 ottobre 2022. Relatore: *La deambulazione nei Parkinsonismi*.
- Congresso “Il Parkinson in Movimento”, Somma Vesuviana 1 luglio 2022. Relatore: *Terapie della fase avanzata nella Malattia di Parkinson: casi clinici*.
- “Congresso AINAT 2021”. Vietri sul mare 15-16 ottobre 2021. Relatore: *Le terapie infusionali: Levodopa in gel, Apomorfina e future prospettive*.
- Corso teorico-pratico. Napoli 1 luglio 2021. Relatore: *“PEG e dintorni, Interazione Ospedale Territorio”*.
- “6° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV”, Bologna 17-19 giugno 2021. Relatore: *I disturbi del movimento nelle malattie sistemiche: Malattie immunoreumatologiche e infettive*.
- “Corso LIMPE-DISMOV”. Olgiate Olona 5 ottobre 2019. Relatore: *“Aggiornamento sulla malattia di Parkinson”*.
- “V Congresso Internazionale SIFA”, Milano, 3 marzo 2018. Relatore: *Dieta e stile di vita nelle malattie neurodegenerative: ruolo della neuroinfiammazione*.
- “3rd EAN Congress”, Amsterdam, 24-27 giugno 2017. Relatore: *Genetic heterogeneity on response of dystonia syndromes to GPi-DBS*.
- “10th MDS Video Challenge of the 21st MDS International Congress”,

Vancouver, 4-8 giugno 2017. Relatore: *Isolated dystonia caused by ATP1A3 mutation unresponsive to deep brain stimulation.*

Poster:

- Ziello AR, Moreggia O, Di Giulio Cesare D, Servillo G, Candelaresi P, **Di Giovanni M**, Barbato S, Andreone V and Maniscalco GT. *Management model of SARS-CoV-2 vaccination in a cohort of fragile patients with Multiple Sclerosis.* Congresso SIN, Milano 3-6 dicembre 2022.
- **Di Giovanni M**, Mignarri A, Bianchi S, Poggiani A, Rosini F, Rufa A, Macucci M, Federico A, Dotti MT. *Clinical and MRI features of two novel unrelated patients with Alexander disease.* Congresso SIN, Genova 10-13 ottobre 2015.
- Salvatore S, Tumminelli G, **Di Giovanni M**, Vinciguerra C, Berti G, Sicurelli F, Malandrini A, Federico A. *Nerve biopsy studies in chronic idiopathic axonal polyneuropathy (CIAP): report of 9 cases.* Congresso SIN, Genova 10-13 ottobre 2015.
- Rosini F, Mignarri A, **Di Giovanni M**, Rufa A, Federico A. *Eye movement changes in a patient with Zellweger Spectrum Disorder caused by PEX2 gene mutation.* Congresso SIN, Genova 10-13 ottobre 2015.
- **Di Giovanni M**, Di Toro Mammarella L, Salvatore S, Cerase A, Battisti C, Federico A. *One year follow-up after oral therapy with zinc acetate and gabapentin in a patient with Wilson Disease.* Congresso SIN, Milano 2-5 novembre 2013.
- Salvatore S, Rosini F, **Di Giovanni M**, Formichi P, Battisti C, Federico A. *Sporadic Creutzfeld-Jakob with extrapyramidal symptoms at onset: a case report.* Congresso SIN, Milano 2-5 novembre 2013.

**ASSOCIAZIONI,
CONGRESSI, CORSI, ALTRE
PUBBLICAZIONI**

Membro ordinario delle seguenti associazioni di Neurologia:

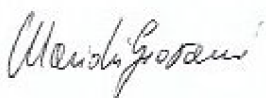
- Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali (AINAT)
- Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO)
- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Accademia Italiana per lo studio della Malattia di Parkinson e dei disordini del movimento (LIMPE-DISMOV)
- International Parkinson and Movement Disorders Society (MDS)

Partecipa regolarmente ai maggiori Congressi Nazionali e Internazionali di Neurologia (Società Italiana di Neurologia, Accademia LIMPE-DISMOV, Movement Disorders Society).

Dichiaro che quanto esposto nel presente curriculum corrisponde al vero.

In fede
Dott. Mario Di Giovanni

Napoli 29/03/2025



Dichiarazione attestante l'assenza di condanne penali e di situazioni di conflitto di interesse

Il sottoscritto Dott. Mario Di Giovanni, nato a Battipaglia (SA) il 19/02/1984, in merito alla candidatura per il prossimo consiglio Direttivo SNO,

DICHIARA

- assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società
- assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Napoli, 29/03/2025

In fede,



Alla CA del Presidente

Società Scienze Neurologiche Ospedaliere

Dottor Bruno Zanotti

Oggetto: richiesta di candidatura per il Consiglio Direttivo SNO 2025-2027

Egregio Presidente, desidero proporre la mia candidatura come consigliere nella sezione Neurologia per il rinnovo del Consiglio Direttivo SNO 2025-2027.

Sono socio SNO dal 2021 e partecipo assiduamente fin dalla mia iscrizione a tutti gli eventi nazionali e regionali SNO.

Propongo la mia candidatura all'interno del Consiglio Direttivo con l'intento di dare il mio contributo nel promuovere e realizzare idee di rinnovamento e consolidamento della SNO nel panorama delle scienze neurologiche a livello nazionale anche in considerazione del rinnovamento già avviato delle reti ospedaliere e territoriali.

Gli obiettivi che principalmente vorrei sviluppare sono: i) promuovere e rafforzare l'attività dei gruppi di studio, favorendo anche la collaborazione tra gruppi di studio intra ed extra SNO; ii) promuovere lo sviluppo di linee guida per le principali tematiche neurologiche sotto l'egida della SNO; iii) favorire la divulgazione delle attività della SNO attraverso i principali social media e il rafforzamento del ruolo dei giovani all'interno della società; iv) promuovere la SNO come interlocutore scientifico all'interno delle organizzazioni sanitarie regionali e nazionali.

Data 25/03/25

Firma



**Curriculum Vitae
Europass**



**Informazioni
personali**

Nome / Cognome	Elisabetta Domina
Indirizzo	Corso Mazzini, 76/C - 26900, Lodi - Italia
Telefono	3479239319
E-mail	elisabetta.domina@asst-lodi.it
Codice Fiscale	DMNLBT72H57C351L
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	17 giugno 1972
Posizione attuale	Dirigente Medico S.C. di Neurologia ASST di Lodi
Registrazione	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lodi dal 04/11/2010 al n° 990 Ordine dei Medici e Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Catania dal 25/06/98 al 03/11/2010 al n° 11574
Esperienza professionale	

**Lavoro o posizione
ricoperti**

dal Maggio 2010 al Maggio 2013 Dirigente Medico a rapporto LP (full time 38h/w)

dal Maggio 2013 al 28 febbraio 2017: Dirigente Medico incaricato a tempo determinato (36 mesi+12 mesi) presso la U.O. di Neurologia della ASST di Lodi

Da Marzo 2017 ad oggi (effettuato ricongiungimento di carriera dal 2013): Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la U.O. di Neurologia dell'ASST di Lodi

Principali attività e responsabilità

Consulenza in Emergenza Urgenza e in elezione.

Attività di reparto, con particolare riferimento alla gestione di pazienti affetti da malattia cerebrovascolare acuta ricoverati presso la Stroke Unit e la terapia Subintensiva e gestione in rete degli eventi cerebrovascolari acuti.

Gestione routinaria dei pz in degenza ordinaria, in Day Hospital, in Macro Attività Complesse con particolare riferimento alle attività dedicate di I e II livello per patologie cerebrovascolari e neuro oncologiche (nell'ambito di un'attività collaborativa multidisciplinare integrata e interpresidio anche con submission congressuali).

Gestione dell'ambulatorio di Neurosonologia Clinica con expertise elevato per lo studio sia dei TSA che Transcranico + bubble test (eseguiti >2000 tra ECO TSA e ECD TC)

Gestione dell'ambulatorio di Neuro Oncologia (ed epilessia tumorale) , Malattie Cerebrovascolari e Cefalee

Collaborazione alla realizzazione del Progetto di Ricerca indipendente finanziato da Regione Lombardia "Studio pilota dell'impatto dei disturbi disautonomici e respiratori in sonno sul rischio ateromatoso e di complicanze peri/post-operatorie in soggetti candidati ad intervento di endoarteriectomia carotidea"

Coordinatore della creazione della rete di neuroncologia tra ASST Lodi/Cremona dal 2016

Membro del gruppo per la creazione PDTA aziendale per la rete Stroke

Gestione ed organizzazione in team multidisciplinare (oncologi, radioterapisti, palliativisti, neurochirurghi...) per la neuroncologia e per complicanze neurologiche in pz oncologici dell'ASST di Lodi

Terapie di supporto e Cure palliative e collaborazione attiva nella gestione dei pz neurologici oncologici e non a livello territoriale.

Gestione delle patologie neurodegenerative (esperienza anche degli ambulatori UVA)

Membro delle commissioni per l'Accertamento della morte cerebrale.

Referente Gestione SDO (chiusura cartelle cliniche del reparto di Neurologia) dal 2018 ad oggi

Docente per il corso di Medicina Generale (2019 e 2021/22) e corso di Laurea Infermieristica (2023/2024)

Gestione dei pazienti con complicanze neurologiche da Sars-COV 2 in team multidisciplinare (pneumologi, cardiologi...)

Collaborazione in team multidisciplinare nelle case di Comunità dell'ASST Lodi (in particolar modo con Casalpusterlengo) e con i medici di medicina generale e con i colleghi cardiologi per la Neurocardiologia (es gestione pz con ictus e PFO, chiusura auricola, etc.)

Lavoro o posizione ricoperti	2003-2009, Vice Direttore Sanitario e Dirigente Neurologo Presidio di Riabilitazione “F.lli Pecorino Paternò” di Catania
	<u>Principali attività e responsabilità</u>
	Gestione routinaria ed implementazione della organizzazione dei servizi sanitari interni e consulenza clinica specialistica neurologica per pazienti degenti ed ambulatoriali.
Settori di specifica competenza	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione delle Patologie Cerebrovascolari Acute e Croniche - Neuro-Oncologia clinica e studi multicentrici - Neurologia dell’Emergenza Urgenza - Neurosonologia diagnostica - Neuro-Riabilitazione - Elettroencefalografia di base e per accertamento di morte cerebrale - Epilessia tumorale - Disordini del Movimento - Cefalee e ricoveri in MAC per la ricerca del PFO - Demenze e ricoveri in MAC per la ricerca dei biomarcatori
Istruzione e formazione	
Titolo della qualifica	1991, Maturità Scientifica . Liceo E Majorana San Giovanni La Punta (CT).
Titolo della qualifica	1997, Laurea in Medicina e Chirurgia (110 e lode/110) Università degli Studi di Catania
Titolo della qualifica	1998, Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo (ib)
Titolo della qualifica	2003, Specializzazione in Neurologia ai sensi del D. Lgs. 257/91 (70 e lode/70) (ib)
Titolo della qualifica	2001 Diploma Universitario di Perfezionamento in Neurosonologia Clinica Università di Ferrara. Decreto Rettoriale n. 396 del giorno 6 febbraio 2001.
Titolo della qualifica	A.A. 2009-2010 Master Universitario di 2° livello in Malattie Cerebrovascolari (discutendo la tesi” Medicina predittiva e farmacogenetica nella prevenzione secondaria delle malattie cerebrovascolari: la resistenza all’aspirina”) Università degli Studi Milano-Bicocca, Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza
Titolo della qualifica	28-30 aprile 2011 / & 12-14 aprile 2012 Stages in Neuro-Oncologia. 7° & 8° Corso Nazionale teorico-pratico Università degli Studi di Torino-A.O. San Giovanni Battista di Torino (ECM 24+24)

Titolo della qualifica	A.A. 2013-2014 Master Universitario di 2° livello in Neurologia d’Urgenza (discutendo la tesi: “L’outcome di mortalità e la riammissione a 30 giorni dopo un episodio di ricovero acuto in ambito neurologico come indicatori di performance ospedaliera”) Università degli Studi di Pavia, Istituto C. Mondino di Pavia																			
Titolo della qualifica	28 Novembre 2022 Certificazione Nazionale di Neurosonologia																			
Titolo della qualifica	5-9 Aprile 2024 Bertinoro XXVIII Corso Residenziale di Medicina del Sonno Corso Base ed Avanzato																			
Titolo della qualifica	21/11/2023-18/04/2024 con prova finale 05/06/2024 Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa codice edizione DSC UNIMIB 2301/BE Università degli Studi di Milano Bicocca- Polis Lombardia																			
Capacità e competenze personali																				
Madrelingua	Italiano																			
Altre lingue	Inglese																			
	<table><tr><th colspan="2">Comprensione</th><th colspan="2">Parlato</th><th>Scritto</th></tr><tr><td>Ascolto</td><td>Lettura</td><td>Interazione orale</td><td>Produzione orale</td><td></td></tr><tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B2</td></tr></table>					Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B2	B1	B1	B2
Comprensione		Parlato		Scritto																
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																	
B1	B2	B1	B1	B2																
	<i>Certificazione presso il British Council Institute di MILANO, anno 2012</i> <i>Certificazione presso EF di Londra, agosto 2019</i> <i>Personal English L5 (Argomenti di carattere generale: informatica e lingua inglese scientifica di livello avanzato. Normativa in materia Sanitaria: i principi etici e civili del SSN), Milano 2019. 27 Crediti formativi</i> <i>Certificazione presso Wall Street English Lodi, febbraio 2020</i>																			

Capacità e competenze tecniche	<p>Uso di apparecchiature elettromedicali per l'acquisizione, l'analisi, la registrazione e l'archiviazione del segnale doppler-sonografico ed EEGrafico.</p> <p>Uso routinario della Cartella Clinica informatizzata, a specificità neurologica, nel contesto del sistema informatico aziendale e dei più diffusi pacchetti software in ambiente Windows</p>
Attività Scientifica	
Sperimentazioni e Ricerca	<p>Ha effettuato ricerca clinica nell'ambito delle Malattie Cerebrovascolari, della Neuropsicologia, della Neurofisiologia e delle Eredità spinocerebellari presso la Clinica Neurologica I dell'Università di Catania.</p> <p>Ha effettuato ricerca clinica nell'ambito delle Malattie Cerebrovascolari e della Neuro-oncologia e dell'Epilessia Tumorale presso la S.C di Neurologia dell'A.S.S.T. della Provincia di Lodi e con partecipazione attiva a studi multicentrici</p>
Relatore	<p>Patologie neurodegenerative. Highlights clinici, gestionali e bioetici 25 ottobre 2012-Lodi (n°63)</p> <p>Incontriamoci in Neurologia, 2012 – Lodi (n°64)</p> <p>Presentazione orale di poster e/o comunicazioni orali ai Congressi SIN (2003-2011-2012-2014-2016-2018-2019), SNO (2014) e AINO (2010-2011-2013-2014-2015-2016-2018-2019)</p> <p>Incontriamoci in Neurologia, 2016-Lodi (n° 92)-2017-2018</p> <p>Contributo alla stesura del PDTA Neuro-Oncologico delle ASST di Cremona. Lodi e Mantova e Crema (Cremona 2019) ed al PDTA Stroke ASST Lodi (dicembre 2021)</p> <p>Progetti regionali SNO Lombardia nel campo della Neuroncologia e della Rete Ictus e COVID 19 (stesura PDTA long COVID e progetto PASCNET Long COVID Lombardia)</p>
Pubblicazioni	<p>Ha pubblicato oltre 70 abstract congressuali e 43 papers in extenso (vedi elenchi)</p>

**Formazione
Professionale
Educazione
Continua in
Medicina**

Corsi a durata > 3 gg lavorativi

21/11/2023-18/04/2024 con prova finale 05/06/2024

**Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa
codice edizione DSC UNIMIB 2301/BE**

Università degli Studi di Milano Bicocca- Polis Lombardia

5-9 Aprile 2024 Bertinoro XXVIII Corso Residenziale di Medicina del Sonno Corso Base ed
Avanzato

Ottobre/novembre 2023 Applicazioni di neurofarmacologia nella pratica in
Epilessia (corso FAD)

Marzo 2022, **Corso Avanzato di Elettroencefalografia**, Gargnano

Ottobre 2020, **Corso di Ultrasonologia vascolare, Forlì-Bertinoro
(ECM 24)**

Marzo 2019 **Elettroencefalografia**, Gargnano

2017 **Elettroencefalografia**. Gargnano

2013 **Percorso formativo per l'accertamento di morte cerebrale
A. O. di Lodi**

2007-2008 **Abilità di Counseling per la propria professione**. Albenga-
Alassio

2007, **Fifth Summer School of Neuroscience "Parkinson's Disease Multiple
Domains"**. Università degli Studi di Catania (ECM 23)

2003, **Corso base in Elettromiografia e Potenziali Evocati**
Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

2002, **Corso residenziale teorico pratico di Elettroencefalografia**,
Università di Messina

2000, **Corso di aggiornamento avanzato di color doppler carotideo
e vertebrale**, Ospedale Maggiore di Milano

**Corsi e
convegni**

(ECM come da
indicazioni
ministeriali)

1. 2° Week end Epilettologico Etneo, Linguaglossa (CT), 1998
2. Riabilitazione: Prospettive terapeutiche nelle cerebropatie dell'età evolutiva e dell'adulto, Catania, 1998
3. Updates in Clinical Neurology (3 giornate). Messina, 1998
4. Le frontiere del III millennio: Diagnosi e terapia della Demenza, Catania, 1998
5. Attualità in Sclerosi Multipla. Catania, 1998
6. L'approccio interdisciplinare al Morbo di Parkinson e le nuove prospettive terapeutiche, Messina, 1998
7. Riunione Regionale SIN/SNO. Caltanissetta, 1999
8. La Sindrome delle Apnee Ostruttive (O.S.A.S). Catania, 1999
9. La Sclerosi Multipla tra diagnostica e ricerca. Enna, 1999
10. New trends in head trauma. Catania, 1999
11. Riunione Regionale SIN/SNO. Catania, 1999
12. Adrenoleucodistrofie e altre malattie metaboliche. Sampieri, 1999
13. Third etnean epilepsy symposium. Linguaglossa (CT), 1999
14. Updates in Clinical Neurology (3 giornate). Messina, 1999
15. Aspetti clinici e terapeutici dell'emicrania: l'esperienza del paziente, del medico di famiglia e dello specialista. Giardini Naxos (ME), 1999
16. Le neuropatie disimmuni. Le neuropatie da intrappolamento. Le radicolopatie compressive. Messina, 1999
17. 1° Giornata di aggiornamento sul Morbo di Parkinson e sui disordini del movimento. Giardini Naxos (ME), 2000
18. 2° Convegno Catanese di Medicina del Sonno. Catania, 2000
19. Presentazione delle Linee Guida per il trattamento della Malattia di Parkinson. Acireale (CT), 2001
20. Accidenti vascolari cerebrali "Attuali orientamenti diagnostici e terapeutici". Catania, 2001
21. XXXIII Congresso SIN, Napoli, 2002
22. XXXIV Congresso SIN, Roma, 2003
23. Corso Residenziale VAD "La Demenza Vascolare: diagnostica differenziale e gestione del paziente". Catania, 2004 (ECM 5)
24. Management del paziente epilettico nella pratica quotidiana. Siracusa, 2004
25. Corso teorico pratico di Agopuntura (4 anni-330 ore). Acireale (CT), 2004
26. XXXVI Congresso SIN, Cernobbio, 2005
27. Cento passi nella memoria: La Malattia di Alzheimer. Catania, 2006
28. Corso Bobath base, valutazione e trattamento del paziente emiplegico. ADLM-ODA, Catania, 2007
29. Corso BLSD "Basic Life Support Defibrillation, Catania, 2007
30. Fifth Summer School of Neuroscience "Parkinson's Disease Multiple Domains". Università degli Studi di Catania (ECM 23), Catania, 2007
31. XXXVIII Congresso SIN, Bari 2007
32. Corso di Rieducazione delle Paralisi cerebrali infantili e condizioni neurologiche affini secondo il concetto Bobath. European Bobath Tutors Association / ART, Catania, 2007-2008
33. Corso di Nutrizione artificiale. SINPE – Siracusa, 2008
34. Corso livello 1 Riabilitazione secondo Maitland (160 ore) ADLM/ International Maitland Teachers Association, Catania, 2008
35. Corso Intermediate Life Support, Catania, 2008
36. Corso di formazione superiore in counseling. Istituto per il Logocounseling (istituto di ricerca) Vercelli/Roma. Albenga, 2008-2009

37. Le Epilessie riflesse. Gli Stati di Male. Sciacca (AG), 2008 (ECM 13)
38. Le comorbidità e la farmaco resistenza nelle Cefalee. Attualità e prospettive. Taormina (ME), 2008
39. La prevenzione cardiocerebrovascolare: un incontro cuore cervello tra territorio ed ospedale. Lecco, 2009
40. Programmazione sanitaria e modelli organizzativi per la cura dell'ictus cerebrale. Monza, 2010
41. Audit clinico-gestionale organizzativo in Neuroscienze 2010. Lodi, 2010 (ECM 40)
42. Corso Residenziale Aspetti organizzativi: informazione e formazione ai neoassunti (D.Lgs 81/08 e successive modifiche ed integrazioni). Lodi, 2010 (ECM 4)
43. Le Vasculiti. Lodi, 2010 (ECM 3)
44. La gestione dell'Ictus Ischemico in fase acuta: esperienze a confronto e prospettive di sviluppo. Treviglio, 2010 (ECM 6)
45. 6° Giornata della ricerca sull'Ictus. Varese, 2010 (ECM 4)
46. Incontriamoci in Neurologia 2010. Lodi, 2010.
47. Corso Residenziale Cartella Clinica "Galileo". Lodi, 2010 (ECM 4).
48. Strategie terapeutiche nella Malattia di Parkinson. Corte Franca (BS), 2011 (ECM 8)
49. Nuovi algoritmi terapeutici nel trattamento della Sclerosi Multipla. Gallarate, 2011
50. Neuro-oncologia 2011. Corso di aggiornamento. Milano, 2011
51. Corso di aggiornamento Epilessia e Cefalea-Highlights 2011-Lodi, 2011
52. Patologie di confine tra Emicrania, Epilessia e Malattie Cerebrovascolari. Desio, 2011
53. Controllo metabolico nell'Ictus. Lodi, 2011 (ECM 3)
54. Milano Parkinson 2011. Milano, 2011 (ECM 7,5)
55. Le neuropatie dolorose. Torino, 2011 (ECM 6)
56. La Gestione pratica delle terapie nel paziente con Malattia di Parkinson. Milano, 2011 (ECM 7,5)
57. Argomenti di Neuro-Oncologia clinica. V incontro con l'esperto. Milano, 2011 (ECM 8)
58. XVI Congresso Nazionale e Corso Residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. Milano, 2011 (ECM 4)
59. Audit clinico gestionale organizzativo in Neuroscienze 2011. Lodi, 2011 (ECM 20)
60. XLI Congresso SIN, Torino, 2011
61. Neuro-Oncologia. Corso d'aggiornamento. Milano, 2012 (ECM 6)
62. Audit clinico-gestionale organizzativo in Neurologia 2012. Lodi, 2012 (ECM 20)
63. Corso di aggiornamento Patologie Neurodegenerative. Highlights clinici, gestionali e Bioetici. Lodi, 2012. (ECM 6)
64. Incontriamoci in Neurologia, Lodi 2012
65. XLII Congresso SIN, Rimini 2012
66. Audit clinico-gestionale-organizzativo in Neurologia 2013, Lodi 16/01/2013 al 04/12/2013 (ECM 20)
67. Incontriamoci in Neurologia 2013, Lodi 23/01/2013 al: 11/12/2013
68. Aggiornamento sulla gestione palliativa dei sintomi in Neurologia e sul percorso per l'accertamento della morte cerebrale, Lodi 2013
69. XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana Neuro-Oncologia, Roma 2013
70. Implementazione delle procedure aziendali. Lodi 2013 (ECM 7.5)
71. Incontriamoci in Neurologia 2014, Lodi 2014
72. Updates in Neuro-Oncologia: dai protocolli assistenziali alle prospettive diagnostiche e terapeutiche, Pavia, 2014 (ECM 4,5)
73. 54° Congresso Nazionale SNO, Genova 2014

74. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia, Cagliari 2014
75. Corso FAD: la gestione della sepsi nell'AO di Lodi, Lodi 2014
76. La prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegittimità nella pubblica amministrazione, AO Lodi, Lodi 2014
77. Clinical round in Neuroscience, Lodi 2014
78. Audit clinic e gestionale-organizzativo in Neurologia. Lodi 2015
79. Casi clinici in Oncologia, Lodi 2015
80. "Il decreto legislativo n.81/08-l formazione generale dei lavoratori", Lodi 2015
81. Incontriamoci in Neurologia, Lodi 2015
82. Galileo Medication per medici ed infermieri, Lodi 2015
83. 55° Congresso Nazionale SNO, Como 2015
84. Spring Meeting, Roma 2015
85. Corso BLSD secondo linee guida IRC, Lodi 2015
86. La procedura aziendale per la gestione ed il controllo della diffusione delle infezioni da enterobatteriaceae produttrici di carbapenemasi, Lodi 2015
87. XIX Congresso Nazionale e corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, Cesena-Milano Marittima, 2015
88. Audit Clinico e gestionale-organizzativo in Neurologia, Lodi 2016
89. Journal club in Oncologia, Lodi 2016
90. Casi clinici in Oncologia, Lodi 2016
91. Spring meeting, Torino 2016
92. Incontriamoci in Neurologia, Lodi 2016
93. XLVII Congresso della Società di Neurologi, Venezia 2016
94. Spring meeting Roma 2017
95. XXI Congresso Nazionale e corso residenziale dell'associazione Italiana di Neuro Oncologia, Trento 2017
96. Congresso in Neurosonologia, Catania 2017
97. Corso avanzato di Neurosonologia, Padova 14-15 Dicembre 2017
98. Gli ependimomi e gli altri tumori cerebrali più rari, IRCSS Besta Milano 2018 (ECM 6)
99. Corso di Ecografia in Emergenza-Urgenza livello Base, Lodi 2018
100. XLIX Congresso della Società di Neurologia, Roma 2018
101. XXII Congresso Nazionale e corso residenziale dell'associazione Italiana di Neuro Oncologia, Mantova 2018
102. Perampanel: un percorso guidato tra opportunità e falsi miti, Brescia 2019
103. LIX Congresso Nazionale SNO, Stresa 2019
104. 50° Congresso SIN, Bologna 2019
105. XXIII Congresso Nazionale e Corso residenziale AINO, Udine 2019
106. Corso Ultrasonologia vascolare, Forli-Bertinoro ottobre 2020 (ECM 24)
107. XVI Convegno della Sezione triveneta della SISC "Emicrania: attualità ed Innovazione" (ECM 9) Webinar Novembre 2020
108. Le crisi tonico cloniche, Webinar Febbraio 2021
109. La terapia "perfetta" in epilettologia (streaming), settembre 2021
110. Congresso G.O.N.E. Go On Neurology Expertise, Venezia Ottobre 2021
111. We Working in epilepsy, Milano Ottobre 2021
112. XXIV Congresso Nazionale AINO, Ancona, Ottobre 2021
113. LX congresso SNO, Cagliari, Novembre 2021
114. D.A.T.IAMO Dare voce ad una scelta...Fine vita e rispetto delle D.A.T. ASST Lodi 2021
115. Riunione SNO Regionale, Bergamo 25 Febbraio 2022
116. Le malattie Neurologiche tra ospedale e territorio: dalle Linee guida alle nuove

opzioni terapeutiche, Lodi, 01 Aprile 2022

117. The 17th Meeting of the European Association of Neuro-Oncology, Vienna 15-18 Settembre 2022

118. G.O.N.E. Go On Neurology Expertise-III edizione, Venezia 14-15 Ottobre 2022

119. Specificità del paziente neurologico e psichiatrico anziano: il punto di vista degli esperti, Lago d'Iseo (BS) 28-29 ottobre 2022

120. "Angels Day-Rete Ictus in Lombardia", Milano 4 novembre 2022

121. LXI Congresso SNO Nazionale, Riva del Garda 9-12 novembre 2022

122. EANO Rotterdam, 21-24 Settembre 2023

123. LXII Congresso SNO Nazionale, Firenze 27-30 settembre 2023

124. Congresso SIN Napoli 21-24 Ottobre 2023

125. Congresso Epilessie tumorali, Bologna 9-10 Novembre 2023

126. AINO, Messina 23-25 Novembre 2023

127. SNO Regionale, Milano 7 Marzo 2024

128. Congresso "La personalizzazione della terapia dell'epilessia: dai trials alla pratica clinica". Lodi, 12 Aprile 2024

129. "LE CURE PALLIATIVE: UNA RISORSA ANCHE PER I PAZIENTI NON ONCOLOGICI" I palliativisti incontrano gli specialisti d'organo, Codogno 25 Maggio 2024

130. 63° Congresso SNO Nazionale 2024 Bologna 5-8 Giugno 2024

131. 54° Congresso SIN Nazionale 2024 Roma 9-12 Novembre 2024

132. XXVII Congresso AINO 2024 Firenze 5-7 Dicembre 2024

Pubblicazioni

(Abstract)

1. Atassia spinocerebellare (SCA2) nella Sicilia centro-orientale: aspetti clinici, molecolari e neuroradiologici.

In coll con Giuffrida S, Trovato Salinaro A, Restivo DA, Nicoletti A, Saponara R, Papotto M, Trovato A, Condorelli DF.

Atti del 39° Congresso nazionale SNO, Roma 27-29 Maggio 1999. p.71-72.

2. Sindrome di Parry-Romberg. Aspetti neuropsicologici e Neuroradiologici.

In coll con Giuffrida S, Zappalà G, Saponara R, Restivo DA, Papotto M, Le Pira F.

Atti del 39° Congresso nazionale SNO, Roma 27-29 Maggio 1999. p.72.

3. Tremore essenziale ereditario. Studio clinico-genetico su due famiglie.

In coll con Giuffrida S, Restivo DA, Saponara R, Trovato A.

Atti del 39° Congresso nazionale SNO, Roma 27-29 Maggio 1999. p.72-73.

4. Studio RM nell'atassia spinocerebellare tipo2 (SCA2)

In coll. con Giuffrida S, Restivo DA, Pugliares P, Trovato Salinaro A, Saponara R, Trovato A, Fabbri G, Tomarchio L, Condorelli DF, Maccagnano C.

Atti Riunione Regionale Siciliana SIN-SNO, 11,12 giugno 1999. p.30.

5. Le matrici progressive colorate di Raven nella diagnostica neuropsicologica delle demenze degenerative.

In coll con Le Pira F, Panetta MR, Lo Bartolo ML, Giammona G.

Atti Riunione Regionale Siciliana SIN-SNO, 11,12 giugno 1999. p.41.

6. Eemicorea da lesioni di natura vascolare.

In coll con Abrignani M, Le Pira F, Nicoletti A, Lo Bartolo ML, Giuffrida S.

Atti Riunione Regionale Siciliana SIN-SNO, 11,12 giugno 1999. p.55.

7. SCA2 mutation in sporadic cerebellar ataxia.

In coll con Giuffrida S, Trovato Salinaro A, Restivo DA, Saponara R

Nicoletti A, Trovato A, Pugliares P, Condorelli DF.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999 vol. 20, Suppl. 4; S107, 44.

8. Cognitive findings in spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2)

In coll con: Le Pira F, Zappalà G, Saponara R, Condorelli DF, Nicoletti A, Lo Bartolo ML, Giuffrida S.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999Vol 20, Suppl. 4; S129, 142.

9. Magnetic Resonance Imaging in spinocerebellar ataxia type 2, idiopathic cerebellar ataxia, and multisystem atrophy.

In coll con: Giuffrida S, Tomarchio L, Condorelli DF, Saponara R, Nicoletti A, Trovato Salinaro A, Pugliares P, Restivo DA, Fabbri G, Maccagnano C.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999 Vol 20, Suppl. 4, S 141, 191.

10. Isolated unilateral Hypoglossal Nerve palsy.

In coll con Giuffrida S, Lo Bartolo M, Nicoletti A, Lo Fermo S, Reggio A.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999 Vol 20, Suppl. 4, S 141, 110.

11. Spinocerebellar ataxia type 2 in middle-eastern Sicily.

In coll con Giuffrida S, Restivo DA, Trovato A, Saponara R, Trovato Salinaro A, Le Pira F, Pugliares P, Nicoletti A, Condorelli DF.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999 Vol 20, Suppl. 4, S 177, 113

12. Transient global amnesia: long term cognitive findings.

In coll. con: Le Pira F, Giuffrida S, Saponara R, Lo Bartolo ML, Zappalà G.

Atti: Fourth Congress of the European Federation of Neurological Societies, Lisbon, September 7-11, 1999.

European Journal of Neurology, vol 6, suppl. 3, 119-120.

13. Miastenia associata a carcinoma laringeo. Descrizione di un caso.

In coll con Giuffrida S, Di Mauro R, Saponara R, Drago M, Trovato A, Restivo DA.

Atti 40° Congresso Nazionale della S.N.O. Otranto, 31 maggio- 3 giugno 2000; a cura di Giancarlo Scarda. Pagine 101-102.

14. Myasthenia gravis associated with cancer.

In coll. Con Giuffrida S., Restivo DA., Saponara R., Drago M., Di Mauro R.
Neurological Sciences, 2000;vol 21(suppl 4): s169, p153..

15. Ischemic stroke following neck manipulation.

In coll con Giuffrida S, Santonocito D, Milone P, Russo N, Politi G, Di Mauro R, Bella R,
Neurological Sciences, 2000;vol 21(suppl 4): s68, p139..

16. Monoclonal gammopathy of undetermined significance associated with polineuropathy after a mycoplasma pneumonite infection: a case report

In coll con Maci T, Carnemolla A, Alagona G, Bella R, Pennisi M, Nicoletti F.
Neurological sciences suppl, 2003. vol 24, S139

17. Motor cortex excitability changes in Alzheimer disease and vascular dementia

In coll con Alagona G, Bella R, Carnemolla A, Maci T, Lorito S, Pennisi G.
Neurological sciences, 2003 suppl. vol 24, S143

18. Transcranial magnetic stimulation in patients with vascular parkinsonism and dementia.

In coll con Carnemolla A, Lorito S, Alagona G, Frasca G, Maci T, Bella R, Pennisi G.
Neurological sciences, 2003 suppl. vol 24, S148

19. Levetiracetam is an effective treatment in the Fragile X-associated tremor ataxia syndrome: case report.

In coll con Saponara R, Greco S, Proto G, Trubia T, Ferrone L
Neurological Sciences, 2007; vol 28 suppl S215.

20. Functional articular and muscular evaluation of the shoulder in patients in rehabilitation phase context during treatment whit AED.

In coll con Pagano L, Incardona S, Vernicchio R, La Zia A, Librante A, Pappalardo R, Biondi R.
Neurological Sciences 2008, vol 29, S 170.

21. Feeding impairment and nutritional considerations in Rett syndrome.

In coll con Saponara R, Viscuso A, Di Mauro R, Davì D, Percolla S.
Neurological Sciences, 2009; Vol 30 suppl, S433-434.

22. Post stroke depression consequences on rehabilitation, functional recovery and quality of life.

In coll con Pagano L, Proietto M, Vernicchio R, Incardona S, Magri R, Morello R, Di Mauro R, Saponara R, Biondi R.
Neurological Sciences, 2009; Vol 30 suppl, S434-435

23. La fragilità funzionale e cognitive dell'anziano ultranovantenne affetto da ictus: esperienza su una popolazione ricoverata in RSA.

In coll con Castelli R, Santangelo A, Albani S, Saponara R, Ossino MC, Pavano S, Strano S, Testai M, Maugeri D.
Giornale di Gerontologia, 2009 , Vol LVII, n. 6, p 420

24. Stato di male non convulsivo nella diagnosi differenziale dello stato confusionale acuto dell'anziano

Saponara R Greco S, Trubia T, Proto G, Casto C, , Ferrone L Domina E, Testai M, Maugeri D, Santangelo A
Giornale di Gerontologia, , Vol LVII, 2009 n. 6, p 526

25. Epilessia Tumorale in trattamento con levetiracetam: analisi clinico EEGrafica di una serie locale.

Spagliardi R, Badioni V, Vitelli E, Colturani G, Iurlaro S, Sperber S, Zilioli A, Vincitorio C, Domina E, Riva M.
Atti XV Congresso nazionale e corso residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia 2010, p 40

26. Infiltrazione leptomeningea sincrona con glioblastoma intraparenchimale: presentazione di un caso in relazione al pattern di imaging, clinico e biologico.

Domina E, Vincitorio CM, Zilioli A, Sperber S, Iurlaro S, Colturani G, Vitelli E, Spagliardi R, Badioni V, Ganci G, Riva M.
Atti XV Congresso nazionale e corso residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, 2010 pp 98-99

27. Complicanze metastatiche al SNC: analisi dell'ICD-IX-CM 198 nell' AO di Lodi negli anni 2007-2008.

Colturani G, Badioni V, Palumbo R, Domina E, Vitelli E, Iurlaro S, Spagliardi R, Vincitorio CM, Sperber S, Zilioli A, Riva M.

Atti XV Congresso nazionale e corso residenziale della Associazione Italiana di neuro-Oncologia, 2010 pp 103-104

28. Levetiracetam in the management of brain tumours associated epilepsy: a local clinical series report

Badioni V, Spagliardi R, Vitelli E, Sperber S, Iurlaro S, Colturani G, Domina E, Guri L, Vincitorio C, Zilioli A, Riva M

Neurological Sciences. Supplement Vol 31, 2010, p S137

29. Primary cerebral vasculitis: still an exclusion diagnosis.

Badioni V, Sperber S, Iurlaro S, Colturani G, Domina E, Guri L, Spagliardi R, Vincitorio C, Vitelli E, Zilioli A, Riva M

Neurological Sciences. Supplement Vol 31, 2010, S157

30. Ischemic stroke in young women. A retrospective study

Iurlaro S, Zilioli A, Domina E, Badioni V, Colturani G, Guri L, Spagliardi R, Sperber S, Vincitorio C, Vitelli E, Riva M.

Neurological Sciences. Supplement Vol 31, 2010, p S260

31. Emergency and early carotid revascularization in patients with ischemic stroke and transient ischemic attack: a retrospective study.

Zilioli A, Iurlaro S, Sperber S, Badioni V, Colturani G, Domina E, Spagliardi R, Vitelli E, Vincitorio C, De Amicis P, Argenterì A, Riva M

Neurological Sciences. Supplement Vol 31, 2010, p. S354

32. Silent brain infarcts and white matter lesions in young migraine patients with patent foramen ovale and MTHFR gene polymorphism: the Lodi's experience.

E. Domina, S. Iurlaro, S. Sperber, V. Badioni, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S295

33. The management of acute cerebrovascular disease: our experience as participant of the Lombardia stroke Unit Network.

S. Iurlaro, A. Zilioli, S. Sperber, V. Badioni, E. Domina, E. Vitelli, G. Micieli, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S301

34. Relevance of the symptom "headache" in neurooncology: a clinical series analysis.

V. Badioni, E. Domina, S. Sperber, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S 332

35. Analysis of ICD-IX-CM 191; 225; 237.5/6/7; 239.6/7; 202 trend in Lodi department in 2007-2010 years.

G. Colturani, V. Badioni, E. Domina, E. Vitelli, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S 333

36. Fronto-temporal dementia and focal neurological signs: their importance in the diagnostic process.

S. A. Sperber, V. Badioni, E. Domina, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S399-400

37. Preliminary results from a pilot study on sleep apnea syndrome in patients undergoing carotid endarterectomy.

A. Zilioli, E. Vitelli, S. Iurlaro, E. Domina, S. Sperber, A. Bocca, A. Argenterì, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 32-October 2011, p S 445-446

38. Analisi dei flussi degli ICD-IX CM 191-225-237.5/6/7-239.6/7 e 202 nell'AO della Provincia di Lodi dal 2007 al 2010.

G. Colturani, V. Badioni, E. Domina, E. Vitelli, M. Riva.

XVI congresso nazionale e corso residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. 2011, p 13

39. La cefalea in neuro-oncologia: analisi di una serie clinica.

E. Domina, V. Badioni, S. Sperber, G. Colturani, M. Riva.

XVI congresso nazionale e corso residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. 2011, p 13

40. Are silent MRI white matter brain infarcts (WMMRI) in young migraine patients with PFO and MTHFR mutations a useful tool for addressing treatment?

E. Domina, S. Iurlaro, S. sperber, G. colturali, G. Micieli, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 33-October 2012, p.124

41. Multiple brain infarctions symptomatic of Fip1-like1/platelet-derived-growth-factor-recetor alpha-chain fusion (FIP1L1/PDGFERA+) idiopathic hypereosinophilic syndrome (IHES): a case report.

E. Domina, V. Badioni, S. Iurlaro, M. Sartori, L. Guri, G. Colturani, A. Zilioli, G. Scanzi, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 33-October 2012, p.338-339

42. Preliminary results from a pilot study on the impact of sleep dysautonomic and respiratory abnormalities in patients undergoing carotid endoarterectomy.

A. Zilioli, E. Vitelli, S. Iurlaro, E. Domina, S. Sperber, A. Bocca, A. Argenterì, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 33-October 2012, p.339-340

43. Meningeal dissemination from extra.CNS and CNS tumors. Prospective clinical observational study in Lombardia.

A. Salmaggi, M. de Rossi, V. Fetoni, F. Imbesi, E. Domina, M. Caroli, R. Merli, A. Silvani, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 33-October 2012, p.199-200

44. Lacosamide as second-line treatment in status epilepticus.

In coll con M. Riva, V. Badioni, L. Guri, E. Vitelli

Neurological Sciences, Supplement-Volume 33-October 2012, p.275

45. Sindrome di Numb-Chin come sintomo d'esordio di carcinomatosi meningea: descrizione di un caso clinico.

E. Domina, A. Zilioli, S. Sperber, S. Iurlaro, G. Colturani, L. Guri, E. Vitelli, V. Badioni, M. Riva

XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia novembre 2012

46. Pattern clinico, biologico e di imaging e potenziale ruolo patogenetico della infiltrazione leptomeningea sincrona di glioblastoma intraparenchimale: descrizione di un caso e revisione della letteratura.

E. Domina, A. Zilioli, S. Sperber, S. Iurlaro, G. Colturani, L. Guri, E. Vitelli, V. Badioni, A. Salmaggi, M. Riva

XVII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia novembre 2012

47. Metastasi orbitaria da liposarcoma mixoide: descrizione di un caso

E. Domina, V. Badioni, S. Sperber, S. Fermi, F. Ruscitti*, A. Cassisi*, M. Riva

XVIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, ottobre 2013

48. Sindrome del condilo occipitale: esordio clinico inusuale di carcinoma mammario avanzato

E. Domina, G. Colturani, S. Iurlaro, A. Zilioli, E. Vitelli, S. Rosa, M. Riva

XVIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, ottobre 2013

49. Mycobacterium avium tuberculosis of the central nervous system in an immunocompetent adult

S. Sperber, S. Fermi, V. Badioni, G. Colturani, E. Domina, S. Iurlaro, S. Rosa, E. Vitelli, A. Zilioli, C. Mandelli, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 34-October 2013, p.177

XLIV Congress of the Italian Neurological Society, Milano

50. Clinical and instrumental data from a study on the impact of autonomic and breathing disturbances in sleep in patients undergoing carotid endarterectomy surgery

S. Iurlaro, A. Zilioli, E. Domina, S. Sperber, E. Vitelli, F.M. Casoni, P. Proserpio, A. Bocca Corsico Piccolino, A. argentieri, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 34-October 2013, p.367

XLIV Congress of the Italian Neurological Society, Milano

51. L' outcome di mortalità e di riammissione a 30 giorni dopo un episodio di ricovero acuto in ambito neurologico come indicatori di performance ospedaliera.

E. Domina, G. Violante, V. Vitelli, A. Nava, MG. Silvestri, M. Riva

Atti, 54° Congresso Nazionale SNO, Genova, Maggio 2014

52. A risk prediction model for 30-days readmission and death in neurological disease: a 24mos mono-institutional study.

E. Domina, G. Violante, V. Vitelli, A. Nava, MG. Silvestri, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 35-October 2014, p.370

XLV Congress of the Italian Neurological Society, Cagliari.

53. Role of sleep apnea syndrome in carotid atheromasia: results from a mono institutional 12 months follow-up study.

In coll con A. Zilioli, E. Vitelli, S. Iurlaro, V. Vitelli, M. Riva.

Neurological Sciences, Supplement-Volume 35-October 2014, p.321

XLV Congress of the Italian Neurological Society, Cagliari.

54. Cefalea come unico sintomo

In coll. con S. Iurlaro, V. Badioni, S. Fermi, S. Sperber, A. Zilioli, M. Riva

Clinical Round in Neuroscienze, Novembre 2014, Lodi

55. Muscolo, nervo e forse anche molto altro

In coll. Con S. Sperber, S. Fermi, V. Badioni, E. Domina, G. Colturani, S. Iurlaro, E. Vitelli, A. Zilioli, M. Riva

Clinical Round in Neuroscienze, Novembre 2014, Lodi

56. Coinvolgimento del sistema nervoso periferico e del muscolo in corso di sospetto Linfoma non Hodgkin.

In coll. con S.A. Sperber, S. Fermi, V. Badioni, G. Colturani, S. Iurlaro, E. Vitelli, A. Zilioli, M. Riva

XIX Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro- Oncologia, Milano Marittima, Ottobre 2015

57. Riammissione e mortalità dopo un primo ricovero per DRG 10-11: studio retrospettivo

E. Domina, G. Violante, V. Vitelli, E. Vitelli, S. Sperber, M. Riva

XIX Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro- Oncologia, Milano Marittima, Ottobre 2015

58. Reliability of a risk prediction model for 30 days readmission and mortality applied to a neurological ward case-mix: a 36mos mono institutional study

E. Domina, G. Violante, V. Vitelli, E. Vitelli, S. Sperber, V. Badioni, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 36-October 2015, p.244

XLVI Congress of the Italian Neurological Society, Genova.

59. Pleiocytosis in ADEM: a still open database.

S.A. Sperber, S. Fermi, V. Badioni, E. Domina, G. Colturani, L. Guri, S. Iurlaro, E. Vitelli, A. Zilioli, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 36-October 2015, p.324

XLVI Congress of the Italian Neurological Society, Genova.

60. Muscular and nerve involvement in course of a possible lymphoma

S.A. Sperber, S. Fermi, V. Badioni, E. Domina, S. Iurlaro, E. Vitelli, A. Zilioli, M. Riva

Neurological Sciences, Supplement-Volume 36-October 2015, p.325

XLVI Congress of the Italian Neurological Society, Genova.

61. Hospital readmission and mortality after first admission attributed to 10-11 DRGs: a retrospective study

A. Zilioli, E. Vitelli, E. Domina, G. Violante, V. Vitelli, M. Riva
Neurological Sciences, Supplement-Volume 36-October 2015, p.363
XLVI Congress of the Italian Neurological Society, Genova

62. SOUTH-EASTERN LOMBARDIA COMMON NEURO-ONCOLOGY NETWORK: A PROPEDEUTIC RETROSPECTIVE STUDY IN THE PROVINCES OF LODI, CREMONA AND MANTOVA

E. Domina, P. D'Auria, M.A. Bonometti, A. Arisi, E. Vitelli, A. PELLE, A. Ciccone, M. Sessa, F. Tartara, M. Riva
Neurological Sciences, Supplemento October 2016-Volume 37: S410
XLVII Congresso of the Italian Neurological Society, Venezia 2016

63. SURGICAL TREATMENT OF BRAIN METASTASIS UNDER LOCAL ANESTHESIA: CLINICAL IMPACT, EFFECTIVENESS AND SAFETY OF THE PROCEDURE.

E. Domina°, F. Tartara, M. Riva°, A. PELLE°, M. Grassi**, P. D'Auria, F. Cofano***, G. Pilloni***, D. Garbossa***, A. Ducati***, A. Bonometti°, A. Ciccone°, S. Panni*, M. Brighenti*, R. Passalacqua*.
Neurological Sciences, Supplement October 2016-Volume 37: S412
XLVII Congresso of the Italian Neurological Society, Venezia 2016

64. TRATTAMENTO CHIRURGICO DI METASTASI CEREBRALI IN ANESTESIA LOCALE: IMPATTO CLINICO, EFFICACIA, SICUREZZA DELLA PROCEDURA

E. Domina
Atti XX congresso nazionale e corso residenziale AINO, Napoli 2016

65. Area Sud Lombardia e DRG 10-11: studio retrospettivo delle provincie di Lodi, Cremona e Mantova per un protocollo neuro-oncologico comune.

E. Domina
Atti XX congresso nazionale e corso residenziale AINO, Napoli 2016

66. Leptomeningeal carcinomatosis in gastro-esophageal adenocarcinoma: a case report and review of the literature

E. Domina*, A. Zilioli, G. Sita**, P. Sagrada **, G. Montanari**, M. Riva*
Atti XXI Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia.
Trento 2017

67. Late onset of intramedullary metastasis of choroidal melanoma associated with BAP 1 mutation

E.Domina*, F. Tartara**, MG. Pascarella*, A. Milani***, P.D'Auria**, M.Ungari****, G. Montanari***, M. Riva
Atti XXI Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia.
Trento 2017

68. The C9ORF72 gene associated with frontotemporal dementia and amyotrophic lateral sclerosis

E. Domina, L.Guri, S. Iurlaro, V. Badioni, M.G. Pascarella, G. Colturani, S. Fermi, S.A. Sperber, A. Zilioli- Neurological Sciences, Supplement-Volume-XLIX Congresso of the Italian Neurological Society, Roma 2018

69. Vasculitis of the central nervous system in course of Sjogren syndrome

S.A. Sperber, V. Badioni, G. Colturani, E. Domina, S. Fermi, L. Guri, S. Iurlaro, M. Pascarella, A. Zilioli
Supplement-Volume-XLIX Congresso of the Italian Neurological Society, Roma 2018

70. CYTOMEGALOVIRUS AND GLIOBLASTOMA MULTIFORME: A RETROSPECTIVE STUDY

E. Domina, L. Manotti, P. D'Auria, R. Berton, F. Tartara, A. Zilioli*, M. Ungari*
Atti XXII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia.
Mantova 2018

71. IL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO ASSISTENZIALE NEURO-ONCOLOGICO NELL'ASST DI LODI

E. Domina, M. Versaci, R. Zanoncelli

Atti XXII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia. Mantova 2018

72. EFFICACIA DEL BRIVARACETAM NELL'EPILESSIA TUMORALE

E. Domina, R. Saponara

Atti XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia Udine 2019

73. VIRUS NEUROTROPI E GLIOBLASTOMA: UN RUOLO CONTROVERSO?

E.Domina, L. Manotti, P. D'Auria, R. Bertoni, A. Fioravanti, R. Saponara, M. Ungari

Atti XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro Oncologia Udine 2019

74. HUMAN CYTOMEGALOVIRUS AND GLIOBLASTOMA: A CONTROVERSIAL ROLE.

E. Domina , L. Manotti , P. D' Auria , R. Bertoni , F. Tartara , A. Zilioli , M. Ungari

Supplement October 2019 -Volume 40: S 147-XX Congress of the Italian Neurological Society, Bologna 2019

75. HOMOZIGOUS TWIN WITH DEGENERATIVE GERSTMANN SYNDROME AS PRESENTATION OF EARLY ONSET ALZHEIMER'S DISEASE

In coll. Con SA Sperber, V. Badioni, G. Colturani, S. Iurlaro, L. Guri, L. Peverelli, M. Pascarella, A. Zilioli

Supplement October 2019-Volume 40: S5-XX Congress of the Italian Neurological Society, Bologna 2019

76. Brivaracetam come terapia aggiuntiva nelle epilessie focali: l'esperienza Lombardo-Sarda.

V.Chiesa, L.Canafoglia, G.De Maria, G.Didato, L.Tassi, M.Puligheddu , S.Quadri, E.Domina, E.Zambrelli, V. Belcastro , S.Beretta, I.Viganò, E. Tartara, G.Perri, A.Vignoli, V. Badioni, P.Banfi, V.Porcella, F.Villani, CA Galimberti, M.Casazza, V.Polonia, R.DiGiacomo, S.Franceschetti, J.DiFrancesco, M.DeCurtis, MP.Canevini

43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia Roma, 30/09-01/10/ 2020

77. Negative Myoclonus in severe chronic respiratory failure: a case report

In coll. Con G. Mazza, V. Badioni, S. Fermi, ME. Fruguglietti, L. Guri, B. Incorvaia, S.Iurlaro, MG. Pascarella, SA.Sperber, A. Zilioli, V. Belcastro

53° Congresso Società Italiana di Neurologia, Napoli, 21-24 Ottobre 2023

78. Tumore fibroso solitario (sft) del snc e classificazione who 2021: uno studio retrospettivo multicentrico del gruppo di neurooncologia della sno lombardia su 57 pazienti.

A.Salmaggi, E.Domina, M.Piparo, P.Billo, S.Schembari, G.Spena, A.Viglio, M.Caroli , G.Lopez, D.Demertzis, M.A.Bramerio, F.Imbesi, M.Cenzato, E.Rigoli, A.Lanterni, C.Bernucci, S.Zanella, M.Polosa, G.Stefanoni, G.Chiarello, A.Di Cristofori, R.Milani, F.Martinelli Boneschi, E.Dainese

63° Congresso SNO Nazionale 2024, Bologna 5-8 Giugno 2024

XVII Congresso AINO-Corso residenziale, Firenze 5-7 Dicembre 2024

Pubblicazioni

(paper in extenso)

1. Central motor conduction to lower limb after transcranial magnetic stimulation in spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2).

In coll con Restivo DA, Giuffrida S, Rapisarda G, Antonuzzo A, Reggio A, Trovato Salinaro A, Raffaele R, Saponara R, Trovato A, Condorelli DF, Pennisi G.

Clinical Neurophysiology, 2000; 111: 630-635.

2. Cognitive findings in spinocerebellar ataxia type 2: relationship to genetic and clinical variables

In coll con Le Pira F, Zappalà G, Saponara R, Restivo DA, Reggio E, Nicoletti A, Giuffrida S.

Journal of the Neurological Sciences, 2002, 201; 53-57

3. Motor cortex excitability in Alzheimer disease and in subcortical ischemic vascular dementia

I Coll con Alagona G, Ferri R, Pennisi G, Carnemolla A, Maci T, de Noordhout AM, Bella R.

Neuroscience Letters, 2004; 362:95-98.

4. Levetiracetam Improves Intention Tremor in Fragile X-Associated Tremor/Ataxia Syndrome.

In coll con Saponara R, Greco S, Proto G; Trubia T,

Clinical Neuropharmacology: January/February 2009 - Volume 32 - Issue 1 - pp 53-54

5. Sindrome di Parry-Romberg: aspetti neuropsicologici e neuroradiologici.

In coll con Giuffrida S, Milone PP, Saponara R, Petrillo G, Di Mauro R, Restivo DA, Zappalà G, Le Pira F.

Rivista di Neurobiologia, 2000; 46:171-176.

6. Tremore essenziale ereditario: studio clinico genetico su due famiglie.

In coll con Saponara R, Restivo DA, Trovato A, Di Mauro R, Drago M, Giuffrida S.

Rivista di Neurobiologia, 2000; 46: 167-170.

7. Poliradiculoneuropatia acuta da Varicella – Zoster: Descrizione di un caso.

In coll. con Drago M., Saponara R., Trovato A., Di Mauro R., Restivo DA., Giuffrida S.

Boll Soc Med Chir Catania, Vol. LXXIX Gennaio- Dicembre 2000.

8. Poliradiculoneuropatia acuta da varicella zoster.

In coll con Giuffrida S, Nicoletti A, Fassari V, Restivo DA, Trovato A, Drago M, Scrofani A.

Rivista di Neurobiologia, 2000, 46:243-245.

9. Isolated, unilateral, reversible palsy of the hypoglossal nerve.

In coll con Giuffrida S, Lo Bartolo ML, Nicoletti A, Reggio E, Lo Fermo S, Restivo DA, Reggio A.

European Journal of Neurology, 2000, 7: 347-349.

10. Siringomieli in suonatrice di oboe: caso clinico.

In coll. Con Saponara R, Di Mauro R, Drago M, Trovato A, Tarantello R, Liberto A, Giuffrida S.

Boll. Soc Med Chir Catania, Vol LXX Gennaio-Dicembre 2001

11. Aspetti neuropsicologici e neuroradiologici nella SCA2

In coll. Con Saponara R, Cocuzza V, Trovato A, Drago M, Giuffrida S, Tarantello R, Panetta MR.

Boll Soc Med. Chir Catania, Vol LXX Gennaio-Dicembre 2001

12. L'efficacia della terapia immunoglobulinica nella polineuropatia infiammatoria demielinizzante cronica.

In coll. Con Casto C, Maci T, Verdi MR, Saponara R, Pappalardo A, Alagona G, Frasca G, Santonocito D, Carnemolla A, Greco S.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

13. Atrofia olivo-ponto-cerebellare sporadica

In coll con Casto C, Santonociti D, Pappalardo A, Greco S, Lorito S, Saponara R, Carnemolla A, Alagona G, Verdi MR, Maci T.

Boll. Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

14. Demenza associata ad aumento di anticorpi contro gli antigeni nucleari estraibili (ENA)

In coll con Casto C, Carnemolla A, Pappalardo A, Saponara R, Greco S, Verdi MR, Daniele M, Maci T, Alagona G, Santonocito D.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002

15. Restless legs syndrome in M di Parkinson responsiva ai dopamino agonisti.

In coll con Casto C, Santonocito D, Greco S, Lorito S, Maci T, Saponara R, Carnemolla A, Alagona G, Maci T, Domina E, Carnemolla A, Alagona G, Pappalardo A, Verdi MR.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

16. Sindrome di Aspergen: caso clinico

In coll con Casto C, Carnemolla A, Greco S, Alagona G, Pappalardo A, Verdi MR, Daniele M, Maci T, Santonocito D, Saponara R.

Boll. Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

17. Miastenia Gravis sieronegativa: validità della stimolazione ripetitiva

In coll con Casto C, Saponara R, Santonocito D, Pappalardo A, Greco S, Alagona G, Verdi MR, Lorito S, Maci T, Carnemolla A.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

18. Sclerosi multipla familiare: studio di due fratelli

In coll con Casto C, Saponara R, Carnemolla A, Verdi MR, Maci T, Santonocito D, Greco S, Frasca G, Pappalardo A, Alagona G.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

19. Sindrome di Kippel Feil e stimolazione magnetica transcranica

In coll con Casto C, Carnemolla A, Saponara R, Santonocito D, Pappalardo A, Greco S, Verdi MR, Lorito S, Maci T, Alagona G.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

20. Encefalopatia multinfartuale e malformazione di Arnold Chiari tipo I

In coll con Casto C, Carnemolla A, Pappalardo A, Maci T, Greco S, Lorito S, Alagona G, Saponara R, Verdi MR, Santonocito D.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

21. Encefalopatia mitocondriale con acidosi lattica, episodi stroke-like (MELAS) e degenerazione cerebellare.

In coll con Casto C, Carnemolla A, Greco S, Alagona G, Verdi MR, Frasca G, Maci T, Santonocito D, Pappalardo A, Saponara R.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

22. Paraparesi spastica familiare ad esordio tardivo.

In coll con Casto C, Lorito S, Santonocito D, Greco S, Saponara R, Alagona G, Pappalardo A, Verdi MR, Maci T, Carnemolla A.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

23. Sensorial deafness associated with pontobulbar palsy in an old woman. Case report and literature review.

In coll con , Commodari I, Casto C, Contraffatto D, Pennisi M, Saponara R.

Acta Medica Mediterranea, 2002, vol 18, n.3, 105-107.

24. Malattia dei corpi di Lewy: descrizione di un caso

In coll con, Casto C, Commodari I, Contraffatto D, Maci T, Falzone F, Mistretta SB, Verdi MR.

Acta Medica Mediterranea, 2002, 19:5-6

25. Cefalea Nevralgiforme unilaterale associata a iniezione congiuntivale e lacrimazione SUNCT: caso clinico

In coll con Carnemolla A, Maci T, Verdi MR, Daniele M, Falzone F, Commodari I, Saponara R, Casto C, Contraffatto D, Mistretta SB.

Acta Medica Mediterranea, 2002, 19:5-8

26. Manifestazioni neurologiche quali sintomo d'esordio di insulinoma: caso clinico.

Domina E. Casto C, Commodari I, Contraffatto D, Carnemolla A, Saponara R, Collerone E, Falzone F, Mistretta SB.

Acta Medica Mediterranea, 2002, 19:5-7.

27. Paralisi del nervo abducente conseguente a puntura lombare

In coll con Tarantello R, Marletta C, Trovato A, Lo Bartolo ML, Di Mauro R, Giliberto C, Giuffrida S.
Boll Soc. Med Chir Catania LXX gennaio dicembre 2001.

28. Identification of SCA2 mutation in cases of spinocerebellar ataxia with no family history in Mid-Eastern Sicily.

In coll con Giuffrida S, Saponara R, Trovato Salinaro A, Restivo DA, Trovato A, Papotto M, Le Pira F, Nicoletti A, Condorelli DF.

The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999; 20: 217-221.

29. Miopatia central core e maculopatia di Stargardt: caso clinico.

In coll con Casto C, Verdi MR, Alagona G, Santonocito D, Carnemolla A, Greco S, Maci T, Pappalardo A, Daniele M, Saponara R.

Boll Soc Med Chir Catania Vol LXXI Gennaio-Dicembre 2002.

30. Metoclopramide-induced acute oculogyric crisis treated with biperiden: A case report

In coll con R. Saponara

Indian J Case Reports Vol 5 | Issue 5 | Sep - Oct 2019; 490

31. Severe inflammatory myopathy in a pulmonary carcinoma patient treated with Pembrolizumab: An alert for myologists

L. Peverelli, A. De Rosa, E. Domina, P. Ciscato, G. Sita, D. Velardo and G.P. Comi,
Journal of Neuromuscular Diseases xx (2020) x–xx DOI 10.3233/JND-200504 IOS P

32. EFFECT OF BRIVARACETAM ON EFFICACY AND TOLERABILITY IN PATIENTS

WITH BRAIN TUMOR-RELATED EPILEPSY: A RETROSPECTIVE MULTICENTER STUDY

M. Maschio¹, A. Maialetti¹, C. Mocellini², E. Domina³, G. Pauletto⁴, C. Costa⁵, A. Mascia⁶, M. Romoli⁵, D. Giannarelli⁷. Front Neurol. 2020 Aug 19;11:813. doi: 10.3389/fneur.2020.00813. eCollection 2020

33. Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk Study

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, V. Chiesa, F. Dainese, G. De Maria, G. Didato, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, G. Fisco, M. Gangitano, A. T. Giallonardo, F. Sean Giorgi, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, F. Piazza, P. Pulitano, P. P. Quarato, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST) CNS Drugs (2021) 35:1289–1301 <https://doi.org/10.1007/s40263-021-00856-3>

BRIVAFIRST Group Membership: Angela Alicino, Michele Ascoli, Giovanni Assenza, Federica Avorio, Valeria Badioni, Paola Banfi, Emanuele Bartolini, Luca Manfredi Basili, Vincenzo Belcastro, Simone Beretta, Irene Berto, Martina Biggi, Giuseppe Billo, Giovanni Boero, Paolo Bonanni, Jole Bongorno, Francesco Brigo, Emanuele Caggia, Claudia Cagnetti, Carmen Calvello, Emanuele Cerulli Irelli, Edward Cesnik, Gigliola Chianale, Domenico Ciampanelli, Roberta Ciuffini, Dario Cocito, Donato Colella, Margerita Contento, Cinzia Costa, Eduardo Cumbo, Alfredo D'Aniello, Francesco Deleo, Jacopo C DiFrancesco, Giancarlo Di Gennaro, Roberta Di Giacomo, Alessandra Di Liberto, Elisabetta Domina, Francesco Donato, Fedele Dono, Vania Durante, Maurizio Elia, Anna Estraneo, Giacomo Evangelista, Maria Teresa Faedda, Ylenia Failli, Elisa Fallica, Jinane Fattouch, Alessandra Ferrari, Florinda Ferreri, Davide Fonti, Francesco Fortunato, Nicoletta Foschi, Teresa Francavilla, Rosita Galli, Stefano Gazzina, Loretta Giuliano, Francesco Habetswallner, Francesca Izzi, Benedetta Kassabian, Angelo Labate, Concetta Luisi, Matteo Magliani, Giulia Maira, Luisa Mari, Daniela Marino, Addolorata Mascia, Alessandra Mazzeo, Stefano Meletti, Alessandra Morano, Annacarmen Nilo, Biagio Orlando, Francesco Paladin, Maria Grazia Pascarella, Chiara Pastori, Giada Pauletto, Alessia Peretti, Gabriella Perri, Marianna Pezzella, Marta Piccioli, Pietro Pignatta, Nicola Pilolli, Francesco Pisani, Laura Rosa Pisani, Fabio Placidi, Patrizia Pollicino, Vittoria Porcella, Silvia Pradella, Monica Puligheddu, Stefano Quadri, Rui Quintas, Rosaria Renna, Jessica Rossi, Adriana Rum, Enrico Michele Salamone, Ersilia Savastano, Maria Sessa, David Stokelj, Elena Tartara, Mario Tombini, Gemma Tumminelli, Maria Ventura, Ilaria Viganò, Emanuela Viglietta, Aglaia Vignoli, Flavio Villani, Elena Zambrelli, Lelia Zummo
CNS Drugs (2021) 35:1289–1301 <https://doi.org/10.1007/s40263-021-00856-3>

34. Correction to: Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the Brivaracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST)

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, V.Chiesa, F.Dainese, G. De Maria, G.Didato, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, G. Fisco, M. Gangitano, A. T. Giallonardo, F. Sean Giorgi, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, F. Piazza, P. Pulitano, P. P. Quarato, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST) CNS Drugs (2021) 35: 1329-1331

35. Impact of SARS-CoV-2 infection on acute intracerebral haemorrhage in northern Italy

Davide Sangalli, Filippo Martinelli-Boneschi, Maurizio Versino, Irene Colombo , Alfonso Ciccone, Simone Beretta, Simona Marcheselli, Riccardo Altavilla, Mauro Roncoroni, Sandro Beretta, Lorenzo Lorusso, Anna Cavallini, Alessandro Prella, Donata Guidetti, Sara La Gioia, Paola Santalucia, Carla Zanferrari, Giampiero Grampa, Elisabetta D'Adda, Lorenzo Peverelli, Antonio Colombo, Andrea Salmaggi, on behalf of the SNO-COVID-19 group

List of collaborators: Chiara Scaccabarozzi, Federico Carimati, Lucia Princiotta Cariddi, Ignazio Michele Santilli, Giuseppina Calabrese, Giorgio Silvestrelli, Daria Valeria Roccatagliata, Carlo Ferrarese, Caterina Mariotti D'Alessandro, Julia Bottin, Laura Ferrari, Fabio Frediani, Barbara Stival, Mirko Piola, Giulia Nastasi, Davide Vallauri, William Boadu, Alessandra Persico, Grazia Nuzzaco, Francesco Muscia, Nicola Morelli, Paolo Immovilli, Maria Sessa, Nicola Rifino, Valeria Polonia, Nereo Bresolin, Mattia Pozzato, Domenico Santoro, Stefania Canella, Simona Fanucchi, Michela Ranieri, Laura Fusi, Rubjona Khani, Luigi Caputi, Antonio Cagnana, Manuela Vaccaro, Anna Formenti, Angelo Zilioli, Elisabetta Domina, Margherita Canesi, Pietro Bassi

36. Effectiveness of perampanel as the only add-on: retrospective, multicentre, observational real-life study on epilepsy patients

S. Gasparini, E. Ferlazzo, S. Neri, V. Cianci, A. Iudice, F. Bisulli, P. Bonanni, E. Caggia, A. D'Aniello, C. Di Bonaventura, J. C. Di Francesco, E. Domina, F. Dono, A. Gambardella, C. Marini, A. Marrelli, S. Matricardi, A. Morano, F. Paladin, R. Renna, P. Striano, A. Pascarella, M. Ascoli, U. Aguglia, PEROC Study group

Epilepsia open, 2022;00:1-10

37. Adjunctive Brivaracetam in Older Patients with Focal seizures: Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST)

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, V.Chiesa, F.Dainese, G. De Maria, G.Didato, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, G. Fisco, M. Gangitano, F. Sean Giorgi, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, A. Morano, F. Piazza, P. Pulitano, P. P. Quarato, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST) Drugs & Aging (2022) 39: 297-304

38. Brivaracetam as add-on treatment in patients with post stroke epilepsy: real world data from the BRIVAracetam add-on First Italiana network Study (BRIVAFIRST)

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, E. Cerulli Irelli, V.Chiesa, F.Dainese, G. De Maria, G.Didato, G. Di Gennaro, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, M. Gangitano, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, A. Morano, F. Piazza, C. Pizzanelli, P. Pulitano, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST) Seizure; European Journal of Epilepsy 97 (2022) 37-42

39. Brivaracetam as Early Add-On Treatment in Patients with Focal Seizures: a retrospective, multicentre, Real world Study

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, E. Cerulli Irelli, V.Chiesa, F.Dainese, G. De Maria, G.Didato, G. Di Gennaro, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, M. Gangitano, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, A. Morano, F. Piazza, C. Pizzanelli, P. Pulitano, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST) Neurol Ther <https://doi.org/10.1007/s40120-022-00402-3>

40. Clinical predictors of response to adjunctive brivaracetam: Insights from real world data

S. Lattanzi, V. Chiesa, E. Ferlazzo, A. La Neve, P. Pignatta, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST)
Epilepsia, 2022; 63:252-253

41. Sustained seizure freedom with adjunctive brivaracetam in patients with focal onset seizures

S. Lattanzi, M. Ascoli, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, E. Cerulli Irelli, V. Chiesa, F. Dainese, G. De Maria, G. Didato, G. Di Gennaro, G. Falcicchio, M. Fanella, M. Gangitano, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, A. Morano, F. Piazza, C. Pizzanelli, P. Pulitano, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST)
Epilepsia, 2022; 63: e42-e50

42. A snapshot of emergency neurology management in the Lombardy Region, Italy

C. Zanferrari, A. Salmaggi on behalf of the Lombardy section of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU)

Neurological Sciences (2022) 43: 4917-4923

On Behalf of the Lombardy section of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU)

Vincenzo Belcastro, Elisabetta Domina (Ospedale Maggiore di Lodi, Ospedale di Codogno)

Sandro Beretta, Massimiliano Braga (Ospedale di Vimercate)

Sara Bonato, Isabella Ghione (Fondazione IRCSS Policlinico, Milano)

Luigi Caputi, Fabio Brusafferri (Ospedale Maggiore di Crema)

Anna Cavallini, Alessandra Persico (Fondazione IRCCS "C. Mondino", Pavia)

Alfonso Ciccone, Giorgio Silvestrelli (Ospedale di Mantova)

Rafaella Clerici, Claudio De Piazza (Ospedale Valduce, Como)

Giancarlo Conti (Ospedale Bassini, Milano)

Maria Sofia Cotelli, Marinella Turla (Ospedale di Esine)

Carlo Dallochio, Sara Mazza (Ospedale di Voghera)

Carlo Ferrarese, Maria Luisa Piatti (Ospedale San Gerardo, Monza)

Bruno Ferraro, Marinella Carpo (Ospedale di Treviglio)

Simona Fanucchi (Ospedale di Melegnano, Ospedale di Cernusco)

Fabrizio Fiacco, Paola Maggio (Ospedale di Seriate)

Fabio Frediani, Simone Tonietti (Ospedale San Carlo, Milano)

Gianpiero Grampa (Ospedale S. Anna, Como)

Lorenzo Lo Russo (Ospedale di Merate)

Francesco Lo Savio (Ospedale di Saronno)

Eugenio Magni, Francesco Palmerini (Fondazione Poliambulanza, Brescia)

Mauro Magoni (Spedali Civili, Brescia)

Simona Marcheselli, Manuel Corato (IRCCS Humanitas, Rozzano, Milano)

Mauro Mattioli (Ospedale di Garbagnate; Ospedale di Rho)

Alessandro Padovani (Clinica Neurologica, Università di Brescia)

Leonardo Pantoni, Giacomo Baso (Ospedale Luigi Sacco, Milano)

Alessandro Prella, Francesco Muscia (Ospedale di Legnano)

Alberto Priori, Lucia Tancredi (Ospedale San Paolo, Milano)

Ignazio Santilli (Ospedale di Desio)

Chiara Scaccabarozzi (Ospedale di Lecco)

Maria Sessa, Sara La Gioia (Ospedale Papa Giovanni XXIII; Ospedale San Giovanni Bianco, Bergamo)

43. Adjunctive brivaracetam and sustained seizure frequency reduction in very active focal epilepsy

S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, E. Cerulli Irelli, V. Chiesa, F. Dainese, G. De Maria, G. Didato, G. Di Gennaro, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, M. Gangitano, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, A. Morano, F. Piazza, C. Pizzanelli, P. Pulitano, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership (BRIVAFIRST)
Epilepsia 2023; 64: 2922-2933

44. Perampanel as only add-on epilepsy treatment in elderly: A subgroup analysis of real-world data from retrospective, multicenter, observational study

Angelo Pascarella a,b, Sara Gasparini a,b, Lucia Manzo a,b, Oreste Marsico a,b, Claudia Torino c, Domenico Abelardo a, Vittoria Cianci b, Alfonso Iudice d, Francesca Bisulli e,f, Paolo Bonanni g, Emanuele Caggia h, Alfredo D'Aniello i, Carlo Di Bonaventura j, Jacopo C. DiFrancesco k, Elisabetta Domina l, Fedele Dono m, Antonio Gambardella a,n, Carla Marini o, Alfonso Marrelli p, Sara Matricardi q, Alessandra Morano i, Francesco Paladin r, Rosaria Renna s, Marta Piccioli t, Pasquale Striano u,v, Michele Ascoli w, Edoardo Ferlazzo a,b,* , Umberto Aguglia a,b, PEROC Study Group

Journal of the Neurological Sciences 455 (2023) 122797

45. Perampanel in post-stroke epilepsy: clinical practice data from the PERampanel as Only Concomitant antiseizure medication (PEROC) study

Angelo Pascarella, Lucia Manzo, Sara Gasparini, Oreste Marsico, Domenico Abelardo, Claudia Torino, Vittoria Cianci, Alfonso Iudice, Francesca Bisulli, Paolo Bonanni, Emanuele Caggia, Alfredo D'Aniello, Carlo Di Bonaventura, Jacopo C. DiFrancesco, Elisabetta Domina, Fedele Dono, Antonio Gambardella, Carla Marini, Alfonso Marrelli, Sara Matricardi, Alessandra Morano, Francesco Paladin, Rosaria Renna, Marta Piccioli, Pasquale Striano, Michele Ascoli, Angela La Neve, Emilio Le Piane, Alessandro Orsini, Gianfranco Di Gennaro, Umberto Aguglia, Edoardo Ferlazzo , PEROC Study Group[#].

Journal of the Neurological Sciences (accepted on June 2024) Ref. No.:

JOTNS-D-24-01460R1

46 . A retrospective multicenter study of WHO 2021classification-diagnosed solitary fibrous tumor of the CNS in a population from Lombardy, Italy

Andrea Salmaggi, Elisabetta Domina, Maurizio Piparo, Paola Billo, Silvia Schembari, Giannantonio Spena, Alessandra Viglio, Manuela Caroli, Gianluca Lopez, Dimitrios Demertzis, Manuela Adele Bramerio, Francesca Imbesi, Marco Cenzato, Elena Rigoli, Andrea Lanterna, Claudio Bernucci, Stefano Zanella, Maria Polosa, Giovanni Stefanoni, Gaia Chiarello, Andrea Di Cristofori, Riccardo Milani, Filippo Martinelli-Boneschi, Emanuele Dainese

Neurological Sciences

<https://doi.org/10.1007/s10072-024-07837-6>

47. Effectiveness of Perampanel as only concomitant antiseizure medication for highly active epilepsy: insight from a real-world, multicenter retrospective study

Angelo Pascarella; Marilisa Pasquale; Domenico Abelardo; Sara Gasparini; Oreste Marsico; Roberta Cutellè; Vittoria Cianci; Alfonso Iudice; Francesca Bisulli; Paolo Bonanni; Emanuele Caggia; Alfredo D'Aniello; Carlo Di Bonaventura; Jacopo C DiFrancesco; Elisabetta Domina; Fedele Dono; Antonio Gambardella; Carla Marini; Alfonso Marrelli; Sara Matricardi; Alessandra Morano; Francesco Paladin; Rosaria Renna; Marta Piccioli; Pasquale Striano; Michele Ascoli; Angela La Neve; Emilio Le Piane; Alessandro Orsini; Claudia Torino; Umberto Aguglia; Edoardo Ferlazzo

Journal of Neurology accepted on January 2025 and in press

Riconoscimenti ed encomi

22/06/2011, Lodi Press release da pazienti
17/08/2011, Lodi
26/01/2016 Lodi
20/11/2020 Lodi

Società Scientifiche di appartenenza

1. LICE (dal maggio 2021)
2. Associazione Italiana Neuro Oncologia
3. SINSEC
4. ANEU
5. SNO
6. AIMS

Patente

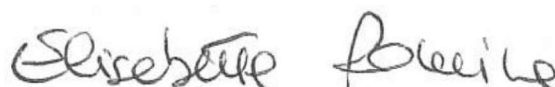
B

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 (facoltativo)”.

Data & Firma

25/03/2025

Elisabetta Domina



AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONDANNE PENALI

La sottoscritta Elisabetta Domina nata a Catania il 17/06/1972 residente a Lodi (LO)
in Corso Giuseppe Mazzini 76/C
tel 3479239319

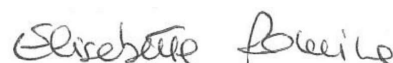
DICHIARA

[1] Assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società;

[2] Assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO;

Luogo e Data
Lodi, 25/03/2025

Firma



Al presidente SNO

La sottoscritta Elisabetta Ferraro, già consigliere del direttivo SNO, chiede di ricandidarsi per il biennio 2025-2027 nella categoria dei neurologi.

Se rieletta il mio obiettivo è quello di sostenere la crescita della società scientifica a cui sono iscritta da molti anni, con particolare attenzione alla Sclerosi Multipla, ambito principale di mio interesse, promuovendo studi di collaborazione, webinar, convegni naturalmente con il supporto dei colleghi

Grazie

Roma 28/3/2025

ELISABETTA FERRARO

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.ferraro@sanfilippoeneri.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	2001-2023
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 Dal Giugno 2024 coordinatore del gruppo di studio della Sclerosi multipla dela SNO (società dei neurologi ospedalieri)
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 Responsabile Centro sclerosi Multipla Ospedale San Filippo Neri Roma Dal Giugno 2024 Coordinatore del gruppo di Studio sulla Sclerosi Multipla dela SNO (società dei neurologi ospedalieri)
Principal subjects / occupational skills covered	Neurology
Personal skills and competences	
Mother tongue(s)	Italian



Other language(s) English Self-assessment European level (*)	Understanding		Speaking		Writing
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
	B1	C1	B1	B1	B2

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

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 multifocale 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 anestesologiche 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 chetoacidotica (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., Acierio 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. Biseco, A.FornasieroA,BiancoA,Cortese A,D'Amoco E, Mataluni G, FerraroE, 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, ChisariC, Granella, C. Moiaola L, Sica F, Bucello F ,Fantozzi 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. Clinica 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 Tuberculoma 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 Ia 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 Ia 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. Unusual presentation of syngomyelia 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. Therapeutical 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 recidivante 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, Ecari 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
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.
28. Baroncini D, Simone M, Iaffaldano P, Brescia Morra V, Lanzillo R, Filippi M, Romeo M, Patti F, Chisari CG, Cocco E, Fenu G, Salemi G, Ragonese P, Inglese M, Cellerino M, Margari L, Comi G, Zaffaroni M, Ghezzi A; Italian MS registry. Risk of Persistent Disability in Patients With Pediatric-Onset Multiple Sclerosis. *JAMA Neurol*. 2021 Jun 1;78(6):726-735. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.1008.PMID: 33938921
29. Bucello S, Annovazzi P, Ragonese P, Altieri M, Barcella V, Bergamaschi R, Bianchi A, Borriello G, Buscarinu MC, Callari G, Capobianco M, Capone F, Cavalla P, Cavarretta R, Cortese A, De Luca G, Di Filippo M, Dattola V, Fantozzi R, **Ferraro E**, Filippi MM, Gasperini C, Grimaldi LME, Landi D, Re ML, Mallucci G, Manganotti P, Marfia GA, Mirabella M, Perini P, Pisa M, Realmuto S, Russo M, Tomassini V, Torri-Clerici VLA, Zaffaroni M, Zuliani C, Zywicki S, Filippi M, Prosperini L. Real world experience with teriflunomide in multiple sclerosis: the TER-Italy study. *J Neurol*. 2021 Aug;268(8):2922-2932. doi: 10.1007/s00415-021-10455-3. Epub 2021 Feb 22.PMID: 33616742
30. Capone F, **Ferraro E**, Motolese F, Di Lazzaro V. COVID-19 in multiple sclerosis patients treated with dimethyl fumarate. *J Neurol*. 2021 Sep;268(9):3132-3134. doi: 10.1007/s00415-021-10446-4. Epub 2021 Feb 20.PMID: 33611610.
31. Belvisi D, Canevelli M, Baione V, Buscarinu MC, Pellicciari G, Fantozzi R, Creta A, Cecchi G, Cola G, Nicoletti CG, Cortese A, De Giglio L, Tartaglia M, Crisafulli SG, Bruno G, **Ferraro E**, Marfia GA, Centonze D, Salvetti M, Conte A. Operationalization of a frailty index in patients with multiple sclerosis: A cross-sectional investigation. *Mult Scler*. 2021 Oct;27(12):1939-1947. doi: 10.1177/1352458520987541. Epub 2021 Feb 10.PMID: 33565913
32. Lucchini M, Prosperini L, Buscarinu MC, Centonze D, Conte A, Cortese A, Elia G, Fantozzi R, **Ferraro E**, Gasperini C, Ianniello A, Landi D, Marfia GA, Nociti V, Pozzilli C, Salvetti M, Tortorella C, Mirabella M. Predictors of lymphocyte count recovery after dimethyl fumarate-

induced lymphopenia in people with multiple sclerosis. *J Neurol.* 2021 Jun;268(6):2238-2245. doi: 10.1007/s00415-021-10412-0. Epub 2021 Jan 26. PMID: 33496861

33. 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.* 2021 Feb;28(2):567-578. doi: 10.1111/ene.14589. Epub 2020 Nov 6. PMID: 33058344.
34. Gilardi M, Cortese A, **Ferraro E**, Rispoli M, Sadun R, Altavista MC, Sadun F. MOG-IgG positive optic neuritis after SARS-CoV-2 infection. *Eur J Ophthalmol.* 2022 Nov 1:11206721221136319. doi: 10.1177/11206721221136319. Online ahead of print. PMID: 36317310
35. Landi D, Bovis F, Grimaldi A, Annovazzi PO, Bertolotto A, Bianchi A, Borriello G, Brescia Morra V, Bucello S, Buscarinu MC, Caleri F, Capobianco M, Capra R, Cellerino M, Centonze D, Cerqua R, Chisari CG, Clerico M, Cocco E, Cola G, Cordioli C, Curti E, d'Ambrosio A, D'Amico E, De Luca G, Di Filippo M, Di Lemme S, Fantozzi R, Ferraro D, **Ferraro E**, Gallo A, Gasperini C, Granella F, Inglese M, Lanzillo R, Loreface L, Lus G, Malucchi S, Margoni M, Mataluni G, Mirabella M, Moiola L, Nicoletti CG, Nociti V, Patti F, Pinardi F, Portaccio E, Pozzilli C, Ragonese P, Rasia S, Salemi G, Signoriello E, Vitetta F, Totaro R, Sormani MP, Amato MP, Marfia GA. Exposure to natalizumab throughout pregnancy: effectiveness and safety in an Italian cohort of women with multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2022 Sep 30:jnnp-2022-329657. doi: 10.1136/jnnp-2022-329657. Online ahead of print.
36. Iaffaldano P, Lucisano G, Guerra T, Patti F, Onofri M, Brescia Morra V, Zaffaroni M, Pozzilli C, Cocco E, Sola P, Salemi G, Inglese M, Bergamaschi R, Gasperini C, Conte A, Salvetti M, Lus G, Maniscalco GT, Totaro R, Vianello M, Granella F, **Ferraro E**, Aguglia U, Gatto M, Sangalli F, Chisari CG, De Luca G, Carotenuto A, Baroncini D, Colombo D, Nica M, Paolicelli D, Comi G, Filippi M, Amato MP, Trojano M. Towards a validated definition of the clinical transition to secondary progressive multiple sclerosis: A study from the Italian MS Register. *Mult Scler.* 2022 Dec;28(14):2243-2252. doi: 10.1177/13524585221114007. Epub 2022 Aug 15. PMID: 35971322.
37. Marfia GA, Centonze D, Salvetti M, **Ferraro E**, Panetta V, Gasperini C, Mirabella M, Conte A. Bridging Therapies With Injectable Immunomodulatory Drugs in the Management of Multiple Sclerosis: A Delphi Survey of an Italian Expert Panel of Neurologists. *Front Neurol.* 2022 Jul 15;13:898741. doi: 10.3389/fneur.2022.898741. eCollection 2022. PMID: 35911920 .
38. Capone F, Albanese A, Quadri G, Di Lazzaro V, Falato E, Cortese A, De Giglio L, **Ferraro E**. Disease-Modifying Drugs and Breastfeeding in Multiple Sclerosis: A Narrative Literature Review. *Front Neurol.* 2022 Apr 15;13:851413. doi: 10.3389/fneur.2022.851413. eCollection 2022. PMID: 35493841 .
39. Belvisi D, Canevelli M, Marfia GA, **Ferraro E**, Centonze D, Salvetti M, Conte A. Response to "Frailty in multiple sclerosis: A closer look at the deficit accumulation framework". *Mult Scler.* 2022 May;28(6):1001-1002. doi: 10.1177/13524585211068150. Epub 2022 Jan 8. PMID: 35000469 No abstract available.

40. Capone F, Lucchini M, **Ferraro E**, Bianco A, Rossi M, Cicia A, Cortese A, Cruciani A, De Arcangelis V, De Giglio L, Motolese F, Sancetta B, Mirabella M, Di Lazzaro V. Immunogenicity and safety of mRNA COVID-19 vaccines in people with multiple sclerosis treated with different disease-modifying therapies. *Neurotherapeutics*. 2022 Jan;19(1):325-333. doi: 10.1007/s13311-021-01165-9. Epub 2021 Dec 3. PMID: 34859382

Recent participation as speaker in national meeting

1. Update sulla Sclerosi Multipla: dall'oggi al domani "- Roma 1 marzo 2019
2. "Smart Thinking in MS" - Advisory Board Roma, 09 aprile 2019
3. Advisory Board "Nuovi algoritmi terapeutici in Sclerosi Multipla" - Roma, 20 giugno 2019
4. Progetto improve 3.0 – percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM" - Roma - 05 Aprile – 13 giugno – 24 ottobre 2019
5. "L'attuale scenario nel trattamento della sclerosi multipla" Roma 7 novembre 2019
6. "Conferenza Delphi SM- 1 Meeting del Board attività di PRE_WORK"- Roma, 27 Novembre 2019
7. "Save th"Progetto improve 3.0 – percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM" - Roma - 05 Aprile – 13 giugno – 24 ottobre 2019
8. e Date: Merck-Family planning Advisory board "-Roma 28 Marzo 2019
9. "Sclerosi multipla: dalla ricerca scientifica alle real world evidences" Roma 29 Novembre 2019
10. Advisory Board "Nuovi algoritmi terapeutici in Sclerosi Multipla" - Roma, 20 giugno 2019
11. "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
12. Evento Residenziale "Strategie terapeutiche nella sclerosi multipla: Focus sui trattamenti orali di prima linea" Roma 18/09/2023
13. Webinar "MS Poadcast Series Wave" 28/06/2024
14. Update sulla Sclerosi Multipla: dall'oggi al domani "- Roma 1 marzo 2019
15. "Progetto improve 3.0 – percorsi neuroimmunologici per la gestione del paziente con SM" - Roma - 05 Aprile – 13 giugno – 24 ottobre 2019
16. Evento Residenziale "Come cambia la gestione del paziente con sclerosi multipla: aggiornamento sulla rete e nuovi algoritmi di trattamento nella pratica clinica" Roma 15/09/2023
17. Evento Residenziale "Verso la ridefinizione di attività di malattia in NOMSD" Roma 27/06/2024
18. "Verso la cura di genere: i percorsi speciali della gravidanza. La donna affetta da Sclerosi multipla" Roma 05/12/2024
19. Dilemmi terapeutici in Sclerosi Multipla" Roma 06/12/2024
20. Advisory Board – "NMOSD con focus OCT e GFAP" Roma 16/12/2024
21. Advisory Board – "Cladibrina compresse: dalla teoria ad una consolidata pratica clinica" Roma 18/12/2024
22. Advisory Board – "Ottimizzazione della gestione dei pazienti NMOSD" Roma 11/10/2024

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 kg 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 levofolate 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'auto-iniezione 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 ricevuti 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-Relmitting 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, observational study to evaluate qualityof life,patient-reported outcomes, and safety in patientwith relapsing-relmitting 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
29. CLADREAL : Studio osservazionale prospettico per valutare la soddisfazione rispetto al trattamento e l'efficacia nei soggetti affetti da sclerosi multipla recidivante ch einiziano il trattamento con cladribina in compresse - Prospective Observational Study Aimed at Evaluating Treatment Satisfaction and Effectiveness in Patients with Relapsing Multiple Sclerosis Starting CLADRibinE TABlets (CLADREAL)]

Roma 28/03/2025

La sottoscritta Elisabetta Ferraro nata a Curinga il 2/6/1962 e residente a Roma in Via Emilio Faa' di Bruno

Dichiara sotto la propria responsabilità di non avere situazioni di conflitto di interesse con la SNO

L'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della società

In fede

ELISABETTA FERRARO

Roma 28/3/2025

Dr. Fabio Frediani

Medico Chirurgo – Specialista in Neurologia
Già Direttore U.O.C. Neurologia e Stroke Unit
e Direttore Centro Cefalee
Presidio Ospedaliero S. Carlo Borromeo
ASST – ss. Paolo e Carlo

Milano

Proboviro - Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF)
Vice Presidente Fondazione Italiana Cefalee (FICef)
Member, International Headache Society (IHS)

Telefoni:

Cellulare: 335.6266966

Studi: Milano 02.76281174

Magenta 02.97291401

Milano, 29.3.2025

Con la presente dichiaro di non aver mai avuto sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società.

Inoltre dichiaro di non avere situazioni di conflitto di interesse con la SNO.

In fede

Dr. Fabio Frediani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Frediani', with a long horizontal line extending to the right.

CANDIDATURA SNO

Con la presente formulo la mia candidatura al ruolo di componente del CD della nostra Società, come rinnovo di incarico avuto 2 anni fa.

Comunico che dal 1° dicembre sono in pensione e che ricopro, al momento, la carica di probiviro in ANIRCEF e di Vice-Presidente della FICef, Fondazione italiana Cefalee, oltre al Curriculum e foto che già sono in possesso della nostra segreteria SNO.

In attesa di vederci a Roma, un caro saluto

Fabio Frediani

Dr. Fabio Frediani

Neurologo

Milano

ITALY

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome **FRANCO GALATI**
Indirizzo **VIA SCIASCIA SNC
89900 VIBO VALENTIA**
Telefono **0963/326065** Mobile **3398969022**
E-mail **galatifranco@virgilio.it**

Cittadinanza **ITALIANA**

Data di nascita **07/08/1960**
Codice Fiscale **GLTFNC60M07F537Z**
Sesso **MASCHILE**

Occupazione Attuale **DIRETTORE U.O.C. NEUROLOGIA
ASP VIBO VALENTIA**

DAL 14.01.2019 A TUTT'OGGI

Esperienza professionale **DIRIGENTE MEDICO PRESSO L'U.O. DI NEUROLOGIA
A.S.P. VIBO VALENTIA**

Lavoro o posizione ricoperti

Data **DAL 30.12.1999 AL 14.01.2019**

Lavoro o posizione ricoperti **DAL 1996 AL 1999
MEDICO CONVENZIONATO DELL'EMERGENZA-URGENZA ASP VIBO VAL**

Lavoro o posizione ricoperti **DAL 1988 AL 1996
MEDICO CONVENZIONATO DI CONTINUITA' ASSISTENZIALE ASP VIBO VAL**

Lavoro o posizione ricoperti **DAL 1992 AL 1994
NEUROLOGO NELL'EQUIPE MULTIDISCIPLINARE RIABILITATIVA DI
"FONDAZIONE BETANIA" DI CATANZARO**

Lavoro o posizione ricoperti **DAL 1992 AL 1994
DIRETTORE TECNICO DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE DI "FONDAZIONE
BETANIA" DI CATANZARO CON INCARICO DI MEDICO SPECIALISTA, DI**



PROGRAMMAZIONE E DI FORMAZIONE DEL PERSONALE

Lavoro o posizione ricoperti

DAL 1987 AL 1998
PRIMA ALLIEVO UFFICIALE MEDICO PRESSO LA SCUOLA MILITARE DI SANITA' DI FIRENZE E POI UFFICIALE MEDICO DI COMPLEMENTO DISTACCATO PRESSO IL CENTRO ADDESTRAMENTO RECLUTE DI FANO (PS), CON FUNZIONI DI RESPONSABILITA' DELL'INFERMERIA DEL CENTRO ADDESTRAMENTO RECLUTE

Principali attività e responsabilità attuali

DAL 2007 INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "PROBLEMATICHE DELL'ICTUS IN FASE ACUTA SOTTO IL PROFILO DEL TRATTAMENTO DI RIPERFUSIONE E DEI PROCESSI CLINICI E DI RICERCA CORRELATI"

DAL 2011 ANNUALMENTE INDICATO QUALE SOSTITUTO DEL PRIMARIO DELL'U.O. DI NEUROLOGIA

NEL 2016, SU SPECIFICO MANDATO, HA CONTRIBUITO ALLA REVISIONE SIA DELLE RACCOMANDAZIONI E SINTESI SIA DEL VOLUME INTEGRALE DELLE LINEE GUIDA NAZIONALI SPREAD DI PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELL'ICTUS CEREBRALE

DAL 2019 DIRETTORE U.O.C. NEUROLOGIA – ASP VIBO VALENTIA

Istruzione e formazione

Date

25.02.1986

Titolo della qualifica rilasciata

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Presso

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Data

30.10.1990

Titolo della qualifica rilasciata

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

Presso

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Data

1996

Titolo della qualifica rilasciata

DIPLOMA DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA

Presso

UNIVERSITA' DI MESSINA

Data

2002

Titolo della qualifica rilasciata

DIPLOMA DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROMIOGRAFIA

Presso

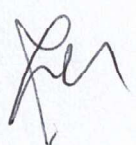
CORSO CONGIUNTO UNIVERSITA' DI MESSINA E NAPOLI

Data

2012

Titolo della qualifica rilasciata

STAGE FORMATIVO DI PERFEZIONAMENTO INDICATO DALL'ASP DI VIBO VALENTIA IN POTENZIALI EVOCATI ED ELETTROMIOGRAFIA



Presso **UNIVERSITA' DI MESSINA**

Data **2014-2015**

Titolo della qualifica rilasciata **MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO CON TESI (PATOLOGIE CHE MIMANO UN ICTUS ED ICTUS CHE SIMULANO ALTRE PATOLOGIE) ED ESAME FINALE IN NEUROLOGIA D'URGENZA**

Presso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO**

Data **30.07.2020**

Titolo della qualifica rilasciata **CORSO ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI SANITARI CON ELABORATO FINALE (LA RESPONSABILITA' DEL MEDICO IN AMBITO PENALE)**

Presso **UNIVERSITA' DELLA CALABRIA – DIPARTIMENTO SCIENZE AZIENDALI E GIURIDICHE**

Crediti ECM obbligatori

CREDITI ECM ACQUISITI NEL TRIENNIO 2014-2016 N° 194.8
CREDITI ECM ACQUISITI NEL TRIENNIO 2017-2019 N° 180
CREDITI ECM ACQUISITI NEL TRIENNIO 2020 - 2022 N° 210
CREDITI ECM ACQUISITI NEGLII ANNI 2023 E 2024 N° 226.50

Capacità e competenze personali

Madrelingua **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione

FRANCESE
INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO
SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

Capacità e competenze sociali **GIA' DELEGATO REGIONALE DI ITALIAN STROKE FORUM**

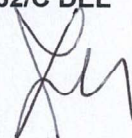
DAL 2013 AL 2019 CONSIGLIERE NAZIONALE DELLA SOCIETA' DELLE NEUROSCIENZE OSPEDALIERE (SNO)

FINO AL 2021 DELEGATO REGIONALE DELLA SOCIETA' SCIENTIFICA ANEU (ASSOCIAZIONE NAZIONALE NEUROLOGIA EMERGENZA URGENZA)

DAL 14.01.2019 DIRETTORE U.O.C. DI NEUROLOGIA ASP VIBO VALENTIA

Capacità e competenze organizzative **DAL 20.10.2021 REFERENTE QUALIFICATO PER TUTTI I CONTATTI CON LA SEZIONE AREA CENTRO DEL COMITATO ETICO REGIONALE NOMINATO DALL'ASP DI VIBO VALENTIA CON DELIBERA N° 1748/CS**

COORDINATORE DEL COMITATO DELL'ASP DI VIBO VALENTIA "OSPEDALE E TERRITORIO SENZA DOLORE" NOMINATO CON DELIBERA N° 1562/C DEL 26.11.2013



COMITATO ORGANIZZATORE NAZIONALE DEL CONGRESSO NAZIONALE SNO DEL 2014, 2015, 2016 E 2017

SEGRETERIA SCIENTIFICA ED ORGANIZZATIVA DI TUTTE LE EDIZIONI DI HIPPONION STROKE NATIONAL PRIZE NEL 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2019, 2022

SEGRETERIA SCIENTIFICA ED ORGANIZZATIVA DEL CONGRESSO NAZIONALE SNO NEL 2003

DIRETTORE TECNICO DEL CENTRO DI RIABILITAZIONE POLIVALENTE DELLA "FONDAZIONE BETANIA" DI CATANZARO CON MANSIONI TECNICO-ORGANIZZATIVE E DI FORMAZIONE DEL PERSONALE DAL 1992 AL 1994

Capacità e competenze tecniche

CONSEGUITO MASTER UNIVERSITARIO CORSO ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI SANITARI PRESSO L'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA - DIPARTIMENTO SCIENZE AZIENDALI E GIURIDICHE

CONSEGUITO MASTER UNIVERSITARIO IN NEUROLOGIA D'URGENZA

COMPETENZA IN ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA, ELETTROMIOGRAFIA E POTENZIALI EVOCATI ACQUISITA NEI CORSI GIA' DESCRITTI

PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI CO-SPERIMENTATORE IN NUMEROSI TRIAL SPERIMENTALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI CON CITAZIONE IN NUMEROSI ARTICOLI SCIENTIFICI CHE A TALI TRIAL FANNO RIFERIMENTO (DESTRO, PROFESS, IN-DUE, IRIS, PERFORM, ELIPRODIL, IPREA, EPIC, FATA, SIRIO, SISIFO, MAGIC, MINOR, IST-3, SOCRATES, SITS-OPEN, PLEASE, REFUSO, OPTION, SAFFO, RAF, DOAC, TICH-2, PASSAGE, RELIEF, NAVIGATE ESUS)

ACQUISITA ED AGGIORNATA CERTIFICAZIONE NIHSS, RANKIN E GPP

Ulteriori informazioni

ACQUISITI, NEL TRIENNIO 2014-2016, 2017-2019 E NEL 2020 E 2021 CREDITI ECM IN NUMERO SUPERIORE A QUELLI RICHIESTI PER LEGGE

HA COLLABORATO ALL'INDAGINE CONOSCITIVA SULLE NEUROSCIENZE IN ITALIA CONCRETIZZATA NELLA STESURA DI UNA MONOGRAFIA EDITA DA NEW MAGAZINE EDITORE 2015

E' TRA GLI AUTORI DEL VOLUME: LA NEUROLOGIA DELL'EMERGENZA-URGENZA. ALGORITMI CLINICI PER IL NEUROLOGO CHE OPERA IN PRONTO SOCCORSO E NEI DIPARTIMENTI DI EMERGENZA A CURA DI D. CONSOLI, R. STERZI, G MICIELI IL PENSIERO SCIENTIFICO EDITORE. PRIMA (2014) E SECONDA EDIZIONE (2017) ED EDIZIONE INGLESE DEL 2020

NEL 2016, SU SPECIFICO MANDATO, HA CONTRIBUITO ALLA REVISIONE SIA DELLE RACCOMANDAZIONI E SINTESI SIA DEL VOLUME INTEGRALE DELLE LINEE GUIDA NAZIONALI SPREAD DI PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELL'ICTUS CEREBRALE

E' STATO RELATORE SU INVITO, MODERATORE ED HA PRESENTATO TRIAL E LAVORI SCIENTIFICI IN NUMEROSI CONGRESSI NAZIONALI

AUTORE DI NUMEROSE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE EDITE A STAMPA SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (ALLEGATO ELENCO)

VIRO VALENTIA 27.03.2025

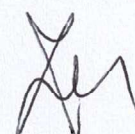
Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

DR FRANCO GALATI

Con l'occasione acconsento al trattamento dei miei dati per quanto attiene

all'attività del Consiglio Direttivo SNO
Enumerare gli allegati al C.V. (facoltativo, v. istruzioni)

Dr Franco Galati



Dr Franco Galati
Direttore U.O.C. Neurologia
Ospedale Jazzolino
Vibo Valentia

Al Sig. Presidente della SNO

SEDE

Oggetto: Rinnovo Consiglio Direttivo SNO: Domanda di candidatura ed obiettivi programmatici.

Io sottoscritto dr Franco GALATI, nato a Vibo Valentia il 07.08.1960, neurologo, Direttore dell'U.O.C. di Neurologia dell'ASP di Vibo Valentia, socio SNO da molti anni, propongo la mia candidatura alle elezioni per il Consiglio Direttivo SNO (2025 – 2027) nella sezione Neurologia.

Dichiaro:

- Di non essere incorso in nessuna condanna penale o civile, né in alcun provvedimento amministrativo, né di averne pendenti.
- Di non aver alcun conflitto di interesse con la SNO

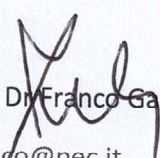
La presenta richiesta è determinata:

- dalla volontà di contribuire, dall'interno del Consiglio Direttivo, ad una maggior apertura della Società verso i territori più periferici,
- di coinvolgere e valorizzare quelle professionalità e competenze presenti negli ospedali di periferia,
- di far conoscere in maniera più incisiva la tradizione, la storia e l'operato della SNO del cui Consiglio Direttivo sono già stato membro attivo negli scorsi anni,
- di incoraggiare i giovani neurologi a partecipare alla vita sociale attiva della SNO, di coinvolgerli nelle attività congressuali, nei gruppi di studio specifici, di aiutarli nella formazione di una rete operativa capace di dare risposte alle difficoltà organizzative sempre più evidenti nel SSN.

Certo dell'accoglimento della presente richiesta porgo cordiali saluti.

Allego Curriculum vitae datato e firmato

Vibo Valentia 27.03.2025


Dr. Franco Galati

Indirizzo mail: galatifranco@virgilio.it oppure franco.galati@aspvv.it pec: galati.franco@pec.it

Tel. +393398969022

OSPEDALE DIMICCOLI BARLETTA

Viale Ippocrate 11, Barletta
tel. 0883.577782
direzione.generale@aslbat.it
direzione.generale.aslbat@pec.rupar.puglia.it

UOC Neurologia

Viale Ippocrate 11, Barletta
Direttore: dott.. Maurizio Giorelli
tel: +39 0883.577718
neurologia.barletta@aslbat.it

Barletta 01/03/2025

Alla c.a. de Società Neurologi Ospedalieri.

Oggetto: richiesta di candidatura per la sezione Neurologia del Consiglio Direttivo della SNO

Io sottoscritto dott. Maurizio Giorelli, neurologo, socio SNO e Direttore della UOC Neurologia-Stroke Unit del PO di Barletta (ASL BT), con la presente richiedo di essere candidato a far parte del Consiglio Direttivo della SNO per la sezione Neurologia.

Propongo i seguenti obiettivi:

- Miglioramento dell' integrazione ospedale-territorio relativamente all' abbattimento di ricoveri inappropriati. L' obiettivo sarà perseguito attraverso attività di formazione, istituzione di tavoli tecnici e PDTA
- Miglioramento e omogenizzazione della qualità dell' assistenza allo stroke a livello nazionale attraverso attività di formazione e tavoli tecnici. Promozione di attività di ricerca multi-centrica
- Miglioramento e omogenizzazione della qualità dell' assistenza ai pazienti con demenza a livello nazionale, con particolare riguardo alla prossima introduzione delle terapie DMD con anticorpi monoclonali anti-beta amiloide. Promozione di attività di ricerca multi-centrica.

Ai sensi del DPR 445/2000, consapevole delle dichiarazioni civili penali relative a dichiarazioni mendaci, dichiaro:

- 1) Assenza di sentenze di condanne passate in giudicato in relazione alle attività della Società
- 2) L' assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Allego:

- 1) Breve curriculum vitae
- 2) Carta identità

Dott. Maurizio Giorelli



Curriculum breve dott. Maurizio Giorelli

Il/la sottoscritto/a MAURIZIO GIORELLI

consapevole, secondo quanto prescritto dall'Art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, nonché di quanto stabilito dall'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, in caso di dichiarazioni non veritiere

DICHIARA QUANTO SEGUE:

Istruzione e Formazione Il dott. Maurizio Giorelli è medico-chirurgo, specialista in Neurologia, dottore di ricerca in Neuroscienze Applicate, perfezionato in Gestione delle Aziende Sanitarie. Ha ultimato ed ottenuto il titolo formativo relativo ai seguenti corsi: Master di II livello in Disordini del Movimento e Malattie Neurodegenerative, Master di II livello in Neuroradiologia diagnostica, Master di I livello in Nutrizione Clinica, Master di I livello in Medicina Legale. Attualmente iscritto al Master di I livello in Stimolazione Magnetica Transcranica presso l'Università di Tor Vergata in Roma.

Posizione attuale. Direttore della UOC di Neurologia-Stroke Unit dell' Ospedale di Barletta dall' 01/08/2021.

Risultati clinici raggiunti come direttore UOC. Nel periodo 2022-2024 la Neurologia da me diretta ha ricevuto 8 awards dall' European Stroke Organization per la qualità nell' assistenza dell' ictus (5 gold, 1 Platinum, 2 Diamond). Nel 2024 la UOC di Neurologia-Stroke Unit da me diretta ha raggiunto TUTTI gli obiettivi Treemap PNE proposti e misurati da Agenas. Nel periodo 2019-2024 il peso medio del DRG dei ricoveri effettuati dalla nostra UOC è passato da 1.08 a 1.3 (aumento del 20%) . La percentuale dei ricoveri inappropriati si è ridotta dal 20,7% nel 2019 al 5% nel 2024. I ricoveri in day service sono aumentati di circa il 600% dal 2019 al 2024.

Attività di ricerca scientifica. Primo autore o co-autore di 54 pubblicazioni scientifiche edite su riviste internazionali soggette a peer-review sulla demenza di Alzheimer, la malattia di Parkinson, la Sclerosi Multipla, l' ictus. H index: 15.

Appartenenza a società scientifiche. Già Membro della Royal College of Medicine inglese fino al 2022. Attualmente membro dell'American Society of Neurology e delle associazioni scientifiche italiane per lo studio delle malattie neurodegenerative (SIN, LIMPE/DISMOV) e dell' ictus (ISA-AII).

Attività di relatore. Relatore a circa 200 congressi scientifici nazionali ed internazionali.

Editorial Board: Revisore scientifico e editor per le riviste scientifiche Frontiers in Neurology, British Medical Journal, Current Alzheimer Research.

Insegnamenti universitari. Professore a contratto dell'Università degli studi di Bari e di Foggia per l'insegnamento della "Neurologia" nel periodo 2008-2022.

Premi individuali. Nel 2002 è stato insignito del premio Young Scientific Award dalla Multiple Sclerosis Society americana e sempre nel 2002 del premio come primo classificato del Gruppo di Studio Italiano dei Disordini del Movimento

01/03/2025

In fede

Dott. Maurizio Giorelli

Milano, 30/03/2025

Con la presente, io sottoscritta Giuditta Giussani, nata a Lecco il 14/12/1977, residente a Milano in via Val di Ledro n.23, presento la mia candidatura alle elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo SNO (2025-2027), per la sezione di Neurologia.

In allegato un Breve Curriculum Vitae, la Dichiarazione sottoscritta e firmata attestante l'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società e di situazioni di conflitto di interesse con la SNO e gli obiettivi prefissati per la candidatura.

Vi ringrazio per l'attenzione.

Cordialmente

Giuditta Giussani

Medico-chirurgo, Specialista in Neurologia

Responsabile S.S.D. "Stroke Unit"

ASST Valtellina e Alto Lario

e-mail: giudigiussanigmail.com

cel: 0039 3496184200

Milano, 30/03/2025

Gli obiettivi prefissati per la mia candidatura al rinnovo del Consiglio Direttivo SNO (2025-2027) sono, in sintesi, i seguenti:

- valorizzazione dei neurologi ospedalieri, in particolare nell'ambito della cura delle malattie cerebrovascolari e delle emergenze-urgenze in Neurologia;

- implementazione della Neurosonologia in ambito ospedaliero, attraverso l'organizzazione di webinar, corsi di formazione, workshop,...;

- contribuire, anche attraverso le precedenti esperienze personali all'interno di società scientifiche multidisciplinari, alla crescita della società nei diversi ambiti di interesse.

Giuditta Giussani

Medico-chirurgo, Specialista in Neurologia

Responsabile S.S.D. "Stroke Unit"

ASST Valtellina e Alto Lario

e-mail: giudigiussanigmail.com

cel: 0039 3496184200

PERSONAL INFORMATION



Giuditta Giussani

 Via Val di Ledro, 23 – 20162 Milan, Italy
 00393496184200

 giudigiussani@gmail.com; giuditta.giussani@multimedica.it

Sex Female | Date of birth 14/12/1977 | Nationality Italian

WORK EXPERIENCE

December 2023 – Present Day	Neurologist, MD Head of Stroke Unit (S.S.D.) Neurology ward and Stroke Unit – Ospedale Civile di Sondrio . ASST della Valtellina e Alto Lario
April 2023 – December 2023	Neurologist, MD Full Time Neurologist in Italian National Health System Hospital Neurology ward and Stroke Unit – Ospedale Civile di Sondrio . ASST della Valtellina e Alto Lario
April 2022 – April 2023	Neurologist, MD Head of Neurology ward and Stroke Unit Ospedale San Giuseppe – IRCCS Multimedica, accredited by the Italian National Health System Hospital Milan, Italy
April 2018 – April 2022	Neurologist, MD Full Time Neurologist in Italian National Health System Hospital Neurology ward and Stroke Unit, Neuroscience Department Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milan, Italy <ul style="list-style-type: none"> ▪ National level and highly specialized hospital corporation ▪ 14 semi-intensive monitored beds in Stroke Unit (HUB center): patients of 18-90 years of age, with juvenile or senile ischemic stroke, patients undergoing EVT (130 pts/y) and IVT (90 pts/y); hemorrhagic stroke, SAH; patients undergoing endovascular treatment (extracranial and intracranial artery stenting, embolization of brain aneurysms and arteriovenous malformations) ▪ 28 neurological ward beds: patients of 18-90 years of age with multiple sclerosis, brain tumors, infections of the CNS, neurodegenerative disorders, PNS acute or subacute diseases, immune-mediated neurological diseases, epilepsy, migraine, etc • On duty for Stroke Unit, ER neurological emergencies, general neurological Ambulatory, cerebrovascular Ambulatory, headache Ambulatory, Doppler ambulatory • Local Coordinator of SITS International registry
April 2009 – April 2018	Neurologist, MD Full Time Neurologist in Italian National Health System Hospital Neurology ward and Stroke Unit, Neuroscience Department “Manzoni Hospital”, ASST della Provincia di Lecco Lecco, Italy <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 semi-intensive monitored beds in Stroke Unit, 20 neurological and 20 neurosurgical ward beds: patients of 18-90 years of age, ranging from juvenile or senile stroke (ischemic or hemorrhagic), to multiple sclerosis, brain tumors, infections of the CNS, neurodegenerative disorders, PNS acute or subacute diseases, immune-mediated neurological diseases, epilepsy, migraine, etc

- On duty for ward Neurology and Stroke Unit, ER neurological emergencies, general neurological Ambulatory, Cerebrovascular ambulatory, Headache ambulatory, Doppler ambulatory

EDUCATION AND TRAINING

2009 - 2010	II° level University Master in Cerebrovascular Disease University of Milano-Bicocca, Milan, Italy
November 2008	Specialization in Neurology with final vote of 70/70 with honors University of Milano-Bicocca, Milan, Italy Specialization thesis "The role and potential of transcranial Doppler in the assessment of acute stroke intended for fibrinolytic treatment"
April 2018 - November 2018	Training period at Stroke and Cerebral Hemodynamic Unit of University Hospital "Vall d'Hebron", Barcelona, Spain (directed by dr. Carlos Molina)
2003-2008	Post-graduation Specialization School of Neurology, 5 years legal course duration
2003, II session	Board certification from the Italian Order of Physicians and Surgeons University of Milano-Bicocca, Milan, Italy
March 2003	Graduation in Medicine and Surgery with final vote 110/110 University of Milano-Bicocca, Milan, Italy Graduate thesis "Evaluation of the neurotoxicity of antineoplastic drugs: comparison between neurophysiological, clinical and self-assessment methods"

Additional Trainings

- Certification of "Expertise on headache diagnosis and therapy" from the ASC organization (Association for Headache Teaching School) teaching course, 2019
- Attended neurosonological teaching course "VII° National teaching course of the SIDV-GIUV and SINSEC societies about vascular ultrasounds", from the two major Italian Scientific Societies on Neurosonology SINSEC and SIDV-GIUV, on April 2009
- "Italian Neurosonological Certification", National certification of expertise in Carotid and Transcranial Ultrasounds, obtained on April 2009
- Attended "Ultrasound Transcranial and Carotid Doppler National teaching course at Manzoni Hospital, on 2009

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Spanish	Proficiency level	Advanced level	Proficiency level	Proficiency level	Advanced level

English	Proficiency level	Advanced level	Advanced level	Advanced level	Advanced level
Catalan	Elementary level	Beginner level	Beginner level	Beginner level	Beginner level

Communication skills good communication skills , teaching and public speaking

Organisational / managerial skills ▪ leadership team work as part of the Stroke team in our Stroke Unit setting and as tutor in the training of neurology residents

Job-related skills ▪ good command of quality control processes (such as Diagnostic Therapeutic Assistance Pathways-PDTA)

Computer skills good command of Microsoft Office™ tools, internet navigation and search engines proficient use

Other skills volley, yoga and pilates, cooking, wine tasting basic skill, book reading, trekking and hiking, classical, jazz and rock music listening, amateur flute player

Driving licence B (car)

ADDITIONAL INFORMATION

- Publications**
- Cascio Rizzo A, **Giussani G**, Agostoni EC Ischemic Stroke and Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia following COVID-19 Vaccine: A Case Report with Systematic Review of the Literature. Cerebrovasc Dis. 2022 May; doi: 10.1159/000524290. Online ahead of print.
 - Cascio Rizzo A, Innocenti A, Lanari A, **Giussani G**, Agostoni EC. Foix-Chavany-Marie Syndrome as Result of Acute Bilateral Frontal-Opercular Strokes. Neurohospitalist. 2022 Apr;12(2):420-421. doi: 10.1177/19418744211052409
 - Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, **Giussani G**, et al; STROKCOVID group. SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy. J Neurol. 2022 Jan;269(1):1-11
 - Altamura C, Cascio Rizzo A, Viticchi G, Maggio P, Costa CM, Brunelli N, **Giussani G**, et al. Shorter visual aura characterizes young and middle-aged stroke patients with migraine with aura. Neurol. 2022 Feb;269(2):897-906
 - Rizzo CA, Innocenti A, **Giussani G**, Lanzani F, Agostoni CE. Stroke. In: Priori A, editor. NEUROLOGY OF COVID-19 [Internet]. Milano: Milano University Press; 2021 Feb. Chapter 8.
 - Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, **Giussani G**, et al; STROKCOVID group. Impact of SARS-CoV-2 on reperfusion therapies for acute ischemic stroke in Lombardy, Italy: the STROKCOVID network. J Neurol. 2021 Oct;268(10):3561-3568.
 - Travi G, Rossotti R, Merli M, D'Amico F, Chiappetta S, **Giussani G**, et al.; Niguarda COVID-19 Group. Neurological manifestations in patients hospitalized with COVID-19: A retrospective analysis from a large cohort in Northern Italy. Eur J Neurosci. 2021 Apr;53(8):2912-2922.
 - Cappellari M, Zini A, Sangalli D, Cavallini A, Reggiani M, Sepe FN, Rifino N, **Giussani G**, et al. Thrombolysis and bridging therapy in patients with acute ischaemic stroke and Covid-19. Eur J Neurol. 2020 Dec;27(12):2641-2645.
 - **Project Coordinator** for SIN of Neurology Area; "Manuale RAO (manual of homogeneous waiting groups for access to specialist outpatient services)", published by National Agency for Regional Health Services, 2020
 - Mantero V, Filizzolo M, Botto E, **Giussani G**, et al. Size, shape and location of lacunar strokes and correlation with risk factors. Clin Neurol Neurosurg. 2020 Mar;190:105665.
 - Mantero V, Scaccabarozzi C, Botto E, **Giussani G**, et al. Outcome in lacunar stroke: A cohort study. Acta Neurol Scand. 2018 Oct;138(4):320-326.
 - Riolo M, **Giussani G**, et al. A case of recurrent stroke due to late onset antiphospholipid syndrome. Neurol Sci. 2017 Dec;38(12):2221-2222.

- Mantero V, Scaccabarozzi C, **Giussani G**, et al. Stroke severity and outcome in women and men in the Lecco area, Italy. Eur J Intern Med. 2014 Apr;25(4):e50-1.
- Cavaletti G, Jann S, Pace A, Plasmati R, Siciliano G, Briani C, Cocito D, Padua L, Ghiglione E, Manicone M, **Giussani G**; Italian NETox Group. Multi-center assessment of the Total Neuropathy Score for chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity. J Peripher Nerv Syst. 2006 Jun;11(2):135-41.
- Persohn E, Canta A, Schoepfer S, Traebert M, Mueller L, Gilardini A, Galbiati S, Nicolini G, Scuteri A, Lanzani F, **Giussani G**, Cavaletti G. Morphological and morphometric analysis of paclitaxel and docetaxel-induced peripheral neuropathy in rats. Eur J Cancer. 2005 Jul;41(10):1460-6

Presentations Conferences Seminars

- Attended, as speaker and chairman, conferences from the most important italian neurological and neurovascular scientific societies (SIN, SINSEC, SNO, ISO) from 2009 to present day.
- Attended, as teacher, national neurosonological teaching-courses and workshops from the most important italian neurological and neurovascular scientific societies (SIN, SINSEC, SNO, ISO), from 2009 to present day
- Scientific director and teacher at Ultrasound Transcranial and Carotid Doppler National teaching course, held at Manzoni Hospital of Lecco; one-year course, from 2010 to 2019

Honours and awards

- Fellowship "Cerebral stroke in a macro-area of the Lombardy Region. Rationalization of the emergency emergency network and development of the territorial-hospital interface" Manzoni Hospital, ASST di Lecco (March 2009)
- Fellowship "Clinical variability of autosomal-transmitted limb-girdle muscular dystrophies: clinical-genetic correlations, pathogenetic mechanisms of muscle damage and prognostic factors" at "Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Eugenio Medea", private equivalent institution, Bosisio Parini (LC), Italy (2004)

Memberships

- **Past President of S.I.N.S.E.C.** (Italian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics) from oct 2021 to today; President from oct 2019 to oct 2021; Committee member from 2015.
- **Member of EAN (European Academy of Neurology) Scientific Panel Neurosonology** from 2017 to october 2021.
- Responsible of Scientific Panel Neurosonology of S.I.N. (Italian Society of Neurology)
- Member of S.I.N. (Italian Society of Neurology).

Milano, 30/03/25

La sottoscritta Giuditta Giussani, nata a Lecco, il 14/12/1977 e residente a Milano in via Val di Ledro n.23,

DICHIARA

- L'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società (SNO).
- L'assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO.

Milano, 30/03/2025

In fede

Giuditta Giussani

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 Radiagnostica presso l'Università degli studi di Pavia ottenuta con massimo dei voti e conseguita il 23 Giugno 2016 |
| 2022-2023 | (7) Partecipazione al corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa organizzato dall'AUSL della Romagna e conseguimento del certificato in data 21.02.2023 |

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 transcranico) 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 16 Gennaio 2014 al 14 Luglio 2019	<p>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.</p> <p>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-Barré, crisi miasteniche, stati di male epilettico e malati sottoposti a trattamento endovascolare per ictus, aneurismi o malformazioni vascolari intracraniche</p> <p>attività di pronta disponibilità in pronto soccorso (DEA 2 livello)</p> <p>ambulatorio di II livello cerebrovascolare e di diagnostica neurosonologica,</p> <p>servizio di consulenza nei reparti dell'ospedale Niguarda incluso il centro trapianti</p> <p>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</p>
Agosto 2018	Facente funzione della S.C di Neurologia e Stroke Unit durante l'assenza del direttore dr E. Agostoni
01 Dicembre 2018-20 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 affrisce 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. Coordinamento dell'attività specialistica ambulatoriale effettuata da 5 neurologi assunti con ACN 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

Dal 2023 è membro del consiglio direttivo della SNO

Dal 2023 è membro dell'osservatorio regionale ictus (ORI) di Regione Emilia Romagna

Competenze scientifiche

Ha pubblicato oltre 70 Articoli scientifici indicizzati con H Index di 15 (SCOPUS)

Ha partecipato alla stesura di diversi capitoli di libri scientifici

E' co-autore di oltre 80 abstract presentati a congressi scientifici nazionali ed internazionali

Dal 2022 è professore a contratto presso l'alma mater studiorum di Bologna

RICERCA CLINICA

Il Dr. Marco Longoni ha partecipato a numerosi Trials Clinici nazionali ed internazionali con il ruolo di Principal Investigator o di Sub-investigator.

Negli ultimi 5 anni gli studi clinici a cui partecipa/ha partecipato sono:

NAVIGATE ESUS (RCT di fase 3 per l'utilizzo sperimentale di DOAC nell'ictus criptogenico)

Registro GELO (registro per l'utilizzo delle spirali hydrocoil negli aneurismi cerebrali)

Pacific Stroke (RCT di fase 2 per l'utilizzo sperimentale dell'inibitore del fattore XI nei pazienti con stroke)

Oceanic Stroke (RCT di fase 3 per l'utilizzo sperimentale dell'inibitore del fattore XI nei pazienti con stroke)

Prestige AF (RCT di fase 3 per la reintroduzione della terapia anticoagulante in pazienti con emorragia cerebrale e fibrillazione atriale)

Stand Low (RCT di fase 3 per l'utilizzo sperimentale di basse dosi di antiepilettici in pazienti con epilessia focale)

Super CAT (studio osservazione prospettico multicentrico italiano per lo stato di male epilettico super-refrattario nei pazienti post-anossici))

READAPT (registro osservazione italiano multicentrico per la terapia di prevenzione con antiaggreganti nello stroke)

Studio HYS (studio osservazionale con ecodoppler transcranico per i pazienti sottoposti a trombectomia)

Registro Stepper (registro regionale osservazione per lo stato di male epilettico)

REGISTRO ENDOVASCOLARE ICTUS- REI (registro prospettico dei pazienti con ictus ischemico sottoposti a trattamento endovascolare)

REGISTRO SIST-MOST, SITS-QR e Progetto MONITOR ISA (registro prospettico dei pazienti con ictus trattati con terapie riperfusive e ricoverati in Stroke Unit)

ERRALS (registro prospettico dei pazienti con sclerosi laterale amiotrofica)

COVID-VAX (registro prospettico dei pazienti con patologie neurologiche correlate all'infezione da COVID-19 o al Vaccino anticov-19)

Competenze linguistiche:

Italiano: madrelingua

Inglese: parlato livello B2, scritto B2

Francese: parlato B2, scritto B1

Tedesco: parlato e scritto A1

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

Rimini 27.03.25

Dichiarazione assenza di conflitto di interessi e condanne

Con la presente il sottoscritto Marco Longoni, nato a Lecco il 19.01.1976 e residente a Rimini dichiara di non avere sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della società e di non avere alcuna situazione di conflitto di interesse con la SNO

Catania, 14/03/2025

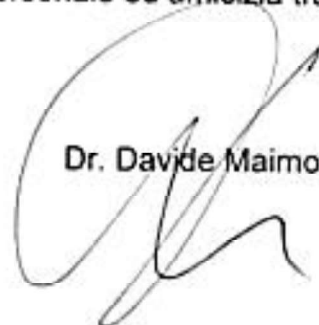
Dr. Davide Maimone

Descrizione degli obiettivi come eventuale consigliere del Direttivo Nazionale S.N.O.

Il sottoscritto Davide Maimone, presentando la propria candidatura per la sezione di neurologia alle elezioni del consiglio direttivo nazionale della S.N.O. per il biennio 2025-2027, si prefigge i seguenti obiettivi:

- Contribuire all'attività societaria di diffusione delle conoscenze scientifiche e di ricerca clinica nel campo della neurologia mediante iniziative congressuali, webinars e lavori di collaborazione.
- Promuovere e partecipare ad iniziative societarie di aggiornamento professionale e di formazione permanente nei confronti degli associati.
- Contribuire all'organizzazione dei congressi nazionali collaborando con i comitati organizzatori.
- Promuovere e sostenere l'immagine e il ruolo della Società anche in sede regionale favorendo l'ingresso di nuovi soci e stimolando la partecipazione attiva dei soci già esistenti.
- Partecipare attivamente ai gruppi di Sclerosi Multipla e di Neuroimmunologia mediante l'organizzazione di meetings di aggiornamento e la progettazione di studi clinici.
- Contribuire alla formazione di rapporti di conoscenza personale ed amicizia tra i Soci.


Dr. Davide Maimone



Catania, 14/03/2025

Dichiarazione di assenza di conflitti

Il sottoscritto Davide Maimone, nato a Messina il 23/05/1959, presentando la sua candidatura al consiglio direttivo nazionale della S.N.O. in qualità di neurologo, 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.



Dr. Davide Maimone

Curriculum Vitae Europass



Personal information

Name / Surname	Davide Maimone		
Address	Via Basile 8 – Catania 95124 - Italy		
Phone		Cell phone:	+39-349-7763698
Fax			
E-mail	dmaimone@tiscali.it , davide.maimone59@gmail.com		
Citizenship	Italian		
Place and date of birth	Messina 23/05/1959		
Social security code	MMNDVD59E23F158F		
Gender	Male		

Professional experience

Date	June 26, 2023 – Today - Chairman – Dept. Neurology – Cannizzaro Hospital, Catania, Italy October 1, 2019 - July 12, 2021 - Acting Chairman – Dept. Neurology - Garibaldi Hospital – Catania – Italy 1998 - June 25, 2023 – Clinical Associate in Neurology – Garibaldi Hospital – Catania – Italy 1996-1998 - Consultant in Neurology – ASL Enna – Enna - Italy 1992-1996 – Consultant in Neurology – ASL Grosseto, ASL Siena - Italy
------	---

1994-1995 – Fellow Associazione Italiana Sclerosi Multipla – Istituto di Scienze Neurologiche – Università di Siena – Siena - Italia
 1987-1990 – Research Associate – Department of Neurology – University of Chicago – Chicago, Ill, USA

Current position Chairman – Dept. Neurology – Cannizzaro Hospital – Catania - Italy

Specialty Neurology - Neuroimmunology

Institutional address Cannizzaro Hospital – Via Messina 628 – 95126 Catania – Italy

Education

Date 1990-1993 – PhD in Neuroscience – Università di Siena - Italy
 1983-1987 – Residency in Neurology – Università di Catania – Italy
 1984 - Medical License – Ordine dei Medici di Catania N. 7697
 1977-1983 – Degree in Medicine and Surgery – Università di Catania - Italy

Competences Neurology - Neuroimmunology

Personal competences

Mother language **Italian**

Other languages

Self evaluation

European level (*)

English

Franch

Comprehension				Spoken				Written	
Listening		Reading		Verbal interaction		Verbal production			
	C1		C1		C1		C1		C1
	B2		B2		B1		B1		B1

Technical competences

Laboratory techniques regarding cellular cultures, immunodiagnostics and immunohistochemistry

Computer competences

Good

Further information

I conducted clinical research according to GCP

Signature

I authorize the use of my personal data in compliance with Legislative Decree 196/2003

Dr. Davide Maimone

APPENDIX

SCIENTIFIC SOCIETY ACTIVITIES

Dr. Davide Maimone is member of the Società di Neuroscienze Ospedaliere and of the Società Italiana di Neurologia.

He was a former member of the American Academy of Neurology, of the Consiglio Direttivo Regionale SNO and of the Consiglio Direttivo Nazionale of the Associazione Italiana di Neuroimmunologia.

CONGRESS ATTENDENCE

Dr. Davide Maimone attended more than 150 national and international congresses, very often as a speaker or chairman.

PUBLICATIONS

Dr. Davide Maimone is author or co-author of more than 130 scientific articles on peer-reviewed journals and more than 110 abstracts on national and international congresses.

JOURNAL REVIEWER

Biological Psychiatry, U.S.A; Journal of Neuroimmunology, U.S.A.; Clinical Neurology and Neurosurgery, Netherlands; Multiple Sclerosis and demyelinating disorders, UK; Briefing in bioinformatics, UK

PRINCIPAL INVESTIGATOR IN CLINICAL STUDIES ACCORDING TO GCP

- - Studio PRECISE
- - Studio ARIANNA
- - Studio ADVANCE
- - Studio NEMESI-MS
- - Studio ALLEGRO
- - Studio BRAVO
- - Studio ORACLE
- - Studio CFTY720D2316
- - Studio CFTY720D2399
- - Studio CFTY720DIT01
- - Studio CFTY720DIT02
- - Studio CFTY720DIT03 (EAP)
- - Studio CFTY729DIT15 (Evolution)
- - VANTAGE
- - POSIDONIA
- - PASSAGE
- - EVOLUTION
- - CLADFIT

FOREIGN LANGUAGES

Inglese (very good)

Francese (good)

I authorize the use of my personal data according with Legislative Decree 196/2003.

Catania – Italy, March 10, 2025

Davide Maimone, MD PhD



Catania, 14/03/2025


Spett. S.N.O.

Oggetto: Richiesta di candidatura da parte del Dr. Davide Maimone

Il sottoscritto Davide Maimone, nato a Messina il 23/05/1959, in atto Direttore della UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania, chiede di poter presentare la sua candidatura al consiglio direttivo nazionale della S.N.O. per la sezione dedicata ai neurologi.

Distinti saluti

Dr. Davide Maimone



Oggetto: Candidatura a membro Consiglio Direttivo SNO, sezione Neurologia

Il sottoscritto **Emanuele Puca**, nato a Latina (LT) il 07/02/1977 e residente a Civitanova Marche (MC), in via Friuli 37,

chiede

di essere inserito nella lista dei candidati al nuovo Consiglio Direttivo della SNO per il biennio 2025-2027, nella sezione Neurologia.

S. Benedetto del Tronto

28/03/2025

In fede,

Handwritten signature of Emanuele Puca in black ink.

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

- Migliorare la collaborazione e lo scambio culturale tra le 3 discipline neuroscientifiche caratterizzanti la società.
- Incrementare la partecipazione degli iscritti attraverso studi real-life, in particolare nell'ambito delle patologie cerebrovascolari: nel precedente biennio (2023-2025) ho infatti definito un protocollo di ricerca (no profit, interventistico, randomizzato, controllato, multicentrico, denominato MAELSTROM TRIAL) sul trattamento endovascolare dell'ematoma subdurale cronico. Tale studio è prossimo alla sottomissione del Comitato Etico delle Marche (quale centro promotore) e la sua realizzazione sarà dunque tra gli obiettivi del prossimo biennio.
- Promuovere la valorizzazione e il confronto tra le realtà regionali attraverso convegni mono- e multi-regionali in sedi più periferiche rispetto alle grandi città, favorendo in tal senso una maggiore partecipazione dei colleghi che lavorano nelle suddette sedi.

S. Benedetto del Tronto 28/03/2025

In fede,

Handwritten signature of Emanuele Puca in black ink.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto Emanuele Puca nato a Latina (prov. LT), il 07/02/1977, cod. fisc. PCUMNL77B07E472A 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]	via Friuli 37, 62012 Civitanova Marche (MC), Italia
Telefono	3336461164;
Fax	
E-mail	emanuele.puca7@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita [Giorno, mese, anno]	07.02.1977

ESPERIENZE LAVORATIVE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome e indirizzo dell'azienda/ente • Qualifica/profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	<p>dal 16.12.2017 a tutt'oggi</p> <p>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)</p> <p>Medico Neurologo</p> <p>Incarico a tempo pieno e indeterminato in qualità di Dirigente medico in Neurologia</p> <p>Nessuna</p> <p>Attività assistenziale presso U.O. di Neurologia/Stroke Unit</p> <p>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)</p> <p>Gestione del paziente neurologico nelle fasi acuta, subacuta e cronica nell'ambito di lavoro d'equipe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome e indirizzo dell'azienda/ente • Qualifica/profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro 	<p>dal 1.6.2016 al 15.12.2017</p> <p>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)</p> <p>Medico Neurologo</p> <p>Incarico a tempo pieno e determinato in qualità di Dirigente medico in Neurologia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	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'equipe
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome e indirizzo dell'azienda/ente • Qualifica/profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità • Ambito di attività • Principali mansioni e responsabilità • Capacità e competenze acquisite 	dal 21.10.2015 al 31.5. 2016 INAIL , sede di Ascoli Piceno, via D. Angelini 35/37, 63100 Ascoli Piceno (AP) Medico Neurologo Incarico a tempo determinato in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca specialistica di Neurologia per un impegno orario pari a 4 ore settimanali 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: • Nome e indirizzo dell'azienda/ente • Qualifica/profilo professionale • 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 	dall'1.12.2014 al 31.5.2016 ASUR Marche , sede legale in via Caduti del Lavoro 40, 60131 Ancona (AN) Medico Neurologo 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 Presenza in carico del paziente neurologico ambulatoriale
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome e indirizzo dell'azienda/ente • Qualifica/profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro • Aspettative senza retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità 	dall'1.8.2014 al 31.5.2016 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) Medico Chirurgo Assegnista di ricerca Nessuna

retribuzione e senza decorrenza dell'anzianità	
• 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 Unite
• 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	Nessuna

decorrenza dell'anzianità	
• 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 Interventistica del Policlinico Umberto I di Roma, 21 presso la SOD 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).</p> <p>-Esperienze formativo-professionali all'estero 1) Attività clinica e di ricerca presso il servizio di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica</p>

	<p>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);</p> <p>2) Corso di Diploma interuniversitario in Neuroradiologia Interventistica, presso l'Università di Limoges - Francia (ottobre 2012-marzo 2013), lezioni teoriche (5 ore/die) e attività pratica (3 ore/die) in sala angiografica con frequenza di 1 settimana/mese.</p> <p>-Corsi di formazione:</p> <p>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;</p> <p>Training e certificazione sul corretto uso della NIH Stroke Scale (corso online, validità 24 mesi, febbraio 2015) con prova finale;</p> <p>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;</p> <p>Corso di formazione nel trattamento dell'ictus ischemico acuto, CHU Gui de Chauliac (Montpellier-Francia, 22-23.11.2012) della durata di 2 giorni;</p> <p>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;</p> <p>Corso Basic life support defibrillation (Roma, 9.11.2009) della durata di 1 giorno, con esame finale;</p> <p>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;</p> <p>Corso "Lo studio SIRIO un anno dopo. Riflessioni e discussione" (Roma, 03.12.2007) della durata di 1 giorno;</p> <p>Corso BLS-PBLS-ED, modulo basic, organizzato dalla EMT (Emergenza medica nel Territorio), Fondazione S. Lucia (Roma, 7-20.11.2007) con prova finale;</p> <p>Corso "Introduzione all'uso dei package per l'analisi statistica dei dati", Istituto Superiore di Sanità (Roma, 22-26.10.2007) 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>
• Attività di aggiornamento	<p>In qualità di membro del Comitato Scientifico:</p> <p>Update on Stroke and Interventional Neuroradiology –</p>

Università "Sapienza" di Roma, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (Roma, 11-12.04.2013).

Trattamento delle patologie cerebrovascolari: ieri, oggi, domani. – Ospedale Civile "Madonna del Soccorso", S. Benedetto del Tronto (08.03.2019)

Clinical Round in Neurologia. Worst cases. Convegno SNO Emilia Romagna-Marche - Waldorf Palace Hotel (Cattolica, 28.04.2023).

Clinical Round in Neurologia. Worst cases. Convegno SNO Marche-Emilia Romagna – Hotel Savoy (Pesaro, 27.09.2024).

Sinergia neuroscientifica nella fase acuta delle patologie cerebrovascolari – Ospedale Civile "Madonna del Soccorso", S. Benedetto del Tronto (28.03.2025)

Da relatore:

Ipotensione liquorale: Pitfalls clinici (E. Puca), XXXII Congresso Regionale SNO Lombardia (Crema, 21.02.2025);

Trombolisi iv, Tenecteplase vs Alteplase (E. Puca), Incontri della Rete Abruzzese delle Neurocardiologie (Giulianova, Teramo, 07.02.2025);

Tenecteplase vs Alteplase nella pratica clinica (E. Puca), Teramo Neurovascular Meeting 2024. Nuove acquisizioni ed approccio multidisciplinare (Teramo, 16.11.2024);

Verso un consenso delle neurocardiologie sulla gestione pratica extraospedaliera del paziente post-ictus in monitoraggio ECG continuo (E. Puca, F. De Santis), XI Congresso Nazionale La rete delle Neurocardiologie (Roma, 7-8.03.2024)

Ictus in gravidanza (ruolo del ginecologo e del neurologo) (A. Chiari, 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);

Stroke e Actilyse: ancora Problemi? (E. Puca) 29° Congresso Nazionale SINV "Patologia vascolare e degenerativa cerebrale" (S. Benedetto del Tronto, 14.11.2022);

Ictus ischemico da dissecazione carotidea intracranica (E. Puca) Congresso regionale SIN Umbro-Marchigiano "Digital Congress" (04.12.2020);

PFO (Pervietà del Forame Ovale): sempre colpevole o sempre innocente? (E. Puca) LIX CONGRESSO NAZIONALE SNO, Società Italiana dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi ospedalieri (Stresa, 09.05.2019);

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);

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);

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);

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);

Malattie cerebrovascolari e differenze di genere: caso clinico (E. Puca) – Congresso "Le differenze di genere nelle demenze" (S. Benedetto del Tronto, 2.12.2017);

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);

Proposta di un modello assistenziale per l'ictus nelle Marche (E. Puca) Riunione annuale SIN Umbro-Marchigiana (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 sistemica 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 - Associazione 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;

	<p>Convegno "Focus on: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi – 13° Edizione" (Ancona, 16-17.10.2015) della durata di 2 giorni;</p> <p>XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia (Genova, 10-13.10.2015) della durata di 4 giorni;</p> <p>28° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia (Napoli, 16-18.9.2015) della durata di 3 giorni;</p> <p>Evento "L'assistenza al paziente neurologico dall'ospedale al territorio – Incontro regionale SIN 2014" (Ancona, 5.12.2014) della durata di 1 giorno;</p> <p>Congresso "Rete Stroke regione Veneto. Modello per lo sviluppo delle reti cliniche" (Treviso, 11.04.2014) della durata di 1 giorno;</p> <p>Congresso "ISO, Italian Stroke Organization" (Firenze, 18-20.02.2014) della durata di 3 giorni;</p> <p>Meeting "Trombolisi Intra-Arteriosa in Italia: Update sul trattamento dell'ictus" (Firenze, 30.11.2013) della durata di 1 giorno;</p> <p>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;</p> <p>XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia (Milano, 5.11.2013) della durata di 1 giorno;</p> <p>LIII Congresso SNO (Firenze, 16-17.05.2013) della durata di 2 giorni;</p> <p>Convegno "Programma strategico Stroke" (Firenze, 24.11.2012) della durata di 1 giorno;</p> <p>XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia (Torino, 22-25.10.2011) della durata di 4 giorni;</p> <p>Conferenza regionale sulla rete ospedaliera Ictus nel Lazio: teoria e prassi (Roma, 6.05.2011) della durata di 1 giorno;</p> <p>Investigator meeting del "MACSI-Protocol 01373" (Vienna-Austria, 18-19.01.2011) della durata di 2 giorni;</p> <p>XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia (Catania, 23-27.10.2010) della durata di 5 giorni;</p> <p>Conferenza Nazionale Neurologia d'Urgenza (Vibo Valentia, 7-10.10.2010) della durata di 4 giorni;</p> <p>XL Congresso della Società Italiana di Neurologia (Padova, 21-23.11.2009) della durata di 3 giorni;</p> <p>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;</p> <p>I International Congress on Clinical Neurology &</p>
--	---

	<p>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;</p> <p>Corso "Stroke 2009: current updates" (Roma, 8-9.05.2009) della durata di 2 giorni;</p> <p>IX International symposium on lysosomal storage diseases (Francoforte-Germania, 24-25.04.2009) della durata di 2 giorni;</p> <p>I Congresso GIMaF "Screening di popolazione a rischio per Malattia di Fabry: esperienze a confronto" (Pavia, 28.03.2009) della durata di 1 giorno;</p> <p>Congresso "Stroke 2009, Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale" (Firenze, 12.02.2009) della durata di 1 giorno;</p> <p>Convegno "4.a Giornata della ricerca sull'ictus" (Roma, 28.11.2008) della durata di 1 giorno;</p> <p>XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia (Napoli, 18-21.10.2008) della durata di 4 giorni;</p> <p>Corso "Incontri di clinica delle malattie nervose e mentali" (Roma, 4 e 18.10.2008) della durata di 2 giorni;</p> <p>Congresso "Bis 08, Brain ischemia and stroke" (Roma, 1-3.10.2008) 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>
• Altre esperienze	<p>-Sub-investigator nei seguenti Trials Clinici Randomizzati presso l'UTN (Unità di Trattamento Neurovascolare) del Policlinico universitario di Roma Umberto I (ove non indicato diversamente):</p>

1) **ENRICH-AF:** Edoxaban foR IntraCranial Hemorrhage survivors with Atrial Fibrillation (presso la U.O. di Neurologia/Stroke Unit dell'Ospedale Madonna del Soccorso, AST Ascoli Piceno) a tutt'oggi in corso.

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) (presso la U.O. di Neurologia/Stroke Unit dell'Ospedale Madonna del Soccorso, AST Ascoli Piceno)

3) **DIAS 4:** Studio su efficacia e sicurezza del Desmoteplase nel trattamento dell'ictus ischemico acuto; trial randomizzato controllato, in doppio cieco (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

4) **IRIS:** Trial sull'insulino-resistenza intercorsa dopo l'ictus (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

5) **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 (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

6) **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;

7) **FAST (rFVIIa IN ACUTE HAEMORRAGIC STROKE TREATMENT):** trial randomizzato controllato (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

8) **GIMAF:** Protocollo diagnostico multidisciplinare per la malattia Fabry. Studio prospettico (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

9) **MACSI:** Trial randomizzato, controllato, in doppio cieco, di comparazione tra placebo e DP-b99 sull'esito clinico in pazienti affetti da ictus ischemico (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

10) **INITIA:** Studio prospettico sul ruolo prognostico dei markers periferici di infiammazione nel TIA (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

11) **MAGIC:** Studio prospettico sui markers biologici, neurofisiologici e neuroradiologici associati all'ictus cerebrale acuto (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

12) **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 (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);

13) **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);

14) **SIRIO (Stroke in Italy and Related Impact on**

	<p>Outcome): Studio prospettico epidemiologico su pazienti affetti da ictus ischemico (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I);</p> <p>15) Progetto INDUE: Infiammazione infezione e stroke, studio prospettico sui markers biologici nell'ictus ischemico acuto (presso l'UTN, Unità di Trattamento Neurovascolare del Policlinico universitario di Roma Umberto I).</p> <p>-Premi vinti</p> <p>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</p> <p>Maggio 2008: iscrizione alla Società Italiana di Neurologia (SIN);</p> <p>Maggio 2013: iscrizione alla Società di Neuroscienze Ospedaliere (SNO), a tutt'oggi iscritto; dal Settembre 2023 membro del Consiglio Direttivo della SNO.</p> <p>Febbraio 2014: iscrizione all'Italian Stroke Organization, successivamente denominata Italian Stroke Association - Associazione Italiana Ictus (ISA-AII), a tutt'oggi iscritto.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate	<ul style="list-style-type: none">• Papiri G, Puca E, Marcucci M, Paci C, Petritola D, Bifulchetti S, Sanguigni S, Di Marzio F, Cacchiò G, D'Andrea Matteo G, Cagnetti C. "Percheron Artery Stroke and Reperfusion therapies: A systematic review and meta-analysis" Brain Disorders 2024 Dec; 16: 100167• Pescini F, Torricelli S, Squitieri M, Giacomucci G, Poggesi A, Puca E, Bianchi S, Ragno M, Pantoni L. "Intravenous thrombolysis in CADASIL: report of two cases and a systematic review" Neurol Sci 2023 Feb;44(2):491-498.• Papiri G, Bruni S, Puca E, Sanguigni S, Marcucci M. "Middle Cerebral Artery Dissection: A Report of Two Cases With Treatments and Outcomes" Cureus 2023 May 15(5):e39632• Papiri G, Puca E, Marcucci M, Paci C., Cagnetti C. "A Case of Anti-Leucine-Rich Glioma-Inactivated Protein 1 (Anti-LGI1) Encephalitis With an Unusual Frontomesial Motor Cortex T2 MRI Hyperintensity" Cureus 2022 Oct 19;14(10):e30480.• 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 disabled CADASIL patients." J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2012 Mar; 83(3): 268-74. Epub 2011 Nov 9;

	<ul style="list-style-type: none"> • Tari Capone F, Cavallari M, Casolla B, Caselli G, Pieroni A, Di Lazzaro V, Napolitano S, Stanzone 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) IMPLimentazione 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Abstract e Poster 	<ul style="list-style-type: none"> • Poster "Intravenous thrombolysis for ischemic stroke in centenarian patients: a case report" XLIX Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Roma, 27-30.10.2018); • 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

	<p>stent flow-diverter (Pipeline): étude monocentrique”, XXXIX^e Congresso annuale della Società Francese di Neuroradiologia (Parigi-Francia, 2-4 04.2012);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poster “Prevalence and clinical significance of foetal origino f posterior cerebral artery in stroke patients: a retrospective study”, XLII Congresso SIN, Società Italiana di Neurologia (Torino, 22.25.10.2011); • Poster “Off-label thrombolisys 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 Neurologia (Bari, 14-18.10.2006);
- 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	
<p>Lingue Straniere</p>	<p>-Francese: 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>
<p>Capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</p>	<p>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.</p> <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>Altre Capacità e competenze</p>	<p>Buona conoscenza della rete Internet e dei principali pacchetti applicativi dei sistemi Windows e Macintosh.</p>

S. Benedetto del Tronto, 28.03.2025



Il sottoscritto **Emanuele Puca**, nato a Latina (LT) il 07/02/1977 e residente a Civitanova Marche (MC), in via Friuli 37, consapevole della responsabilità penale e delle pene conseguenti richiamate dagli art. 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

28/03/2025

In fede,

Handwritten signature of Emanuele Puca in black ink.

1. Richiesta di candidatura sezione: Neurologia

La sottoscritta Anna Maria Rita Repice nata a Crotone il 20.10.1965 e residente a Firenze in via Giovanni Fabbroni 62, Laureata in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Neurologia e iscritta presso la Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere dal Marzo 2024, con la presente richiede di potersi candidare per il Direttivo SNO triennio 2025-2027 sezione Neurologia

In fede

Anna Maria Repice

Anna Maria Repice

1. Sintetica descrizione degli obiettivi.

Sinteticamente: principale obiettivo per i prossimi tre anni è portare la Società a diventare un punto di riferimento nella ridefinizione delle Scienze Neurologiche e i seguenti punti sono le principali sfide

1° L'avvento dell'AI rappresenta una opportunità di cambiamento significativo nella modalità di diagnosi e cura e non solo nella ricerca. Per poter guidare in modo consapevole questo cambiamento sono necessari strumenti e conoscenze appropriate e quindi programmi di formazione e collaborazione tra centri e reti ospedaliere oltre che creazione di piattaforme digitali per il monitoraggio e la consultazione a distanza.

2 Ridefinizione del percorso delle malattie neurologiche croniche attraverso una risposta integrata e multidisciplinare

3 La promozione di una medicina sempre più personalizzata con approcci terapeutici basati su dati genetici, biomarcatori, e neuroimaging.

4 Favorire la ricerca scientifica applicata alla neurologia ospedaliera attraverso la formazione di gruppi di studio e progetti di ricerca finalizzati a migliorare le terapie, la comprensione dei meccanismi neurobiologici e a promuovere innovazione.



Anna Maria Rita Repice

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 20/10/1965

Numero di telefono: (+39) 3337447340 **Indirizzo e-mail:** repicea@gmail.com

Abitazione: via Giovanni Fabbroni 62, 50134 Firenze (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode/110

Università degli Studi [20/10/1992]

Città: Firenze | Paese: Italia

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Firenze n°10123

[30/03/1993]

Diploma di Specializzazione in Neurologia con votazione 70 e lode/70

Università degli Studi [31/12/1992 – 19/11/1996]

Città: Firenze | Paese: Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

titolare borsa di studio

Associazione Italiana Sclerosi Multipla [31/12/1996 – 27/12/1999]

Città: Firenze | Paese: Italia

Creazione di una centralized facility per la raccolta di materiale genomico da pazienti affetti da Sclerosi Multipla per studi di suscettibilità genetica a tale malattia."

Assegno di ricerca

Università di Firenze [30/06/2000 – 29/06/2007]

Città: Firenze | Paese: Italia

Attività clinica e di ricerca presso centro di riferimento regionale per la sclerosi multipla. Ha partecipato a numerose sperimentazioni cliniche farmacologiche multicentriche nazionali e internazionali

Dirigente medico a tempo determinato

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi [30/06/2007 – 30/06/2009]

Città: Firenze | Paese: Italia

Attività clinica presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi e in particolare attività presso Centro di riferimento regionale per il trattamento della Sclerosi Multipla

Contratto di libera professione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi [31/07/2009 – 31/07/2013]

Città: Firenze | Paese: Italia

Attività clinica per il Centro di Riferimento regionale per la Sclerosi Multipla

Dirigente medico

Azienda Ospedaliero Universitaria " Careggi" [06/11/2013 – Attuale]

Città: Firenze | Paese: Italia

Attività clinica e di ricerca in qualità di neurologo presso Unità operativa di Neurologia; gestione di tutta l'attività clinica del Centro di Riferimento Regionale per il trattamento della Sclerosi Multipla afferente alla Unità Operativa

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network / Posta elettronica / Utilizzo del browser / Microsoft Office / Gestione autonoma della posta e-mail / GoogleChrome

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Buona capacità di creare e gestire un team multidisciplinare

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Buone competenze comunicative soprattutto nella attività di gestione clinica e del personale

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Esperta nella diagnosi e nella gestione delle terapie delle principali malattie neurologiche con particolare riferimento alle malattie a patogenesi autoimmune come la Sclerosi Multipla

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Firenze, 29/03/2025

**AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTI DI INTERESSE E ASSENZA DI
CONDANNE PENALI**

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

La sottoscritta Anna Maria Rita Repice nata a Crotona il 20.10.1965 e residente a Firenze
in via Giovanni Fabbroni 62 tel 3337447340

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

L'Assenza di conflitto di Interesse con la Società SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere)

di non aver riportato condanne penali né di essere destinataria di provvedimenti che
riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti
amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;

di non essere a conoscenza di essere sottoposto/a a procedimenti penali;

L'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della
Società.

Luogo e Data Firenze 29.03.2025

Anna Maria Repice

Firma del/la dichiarante (per esteso e leggibile)

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

Il sottoscritto Steno Rinalduzzi nato a Montopoli di Sabina il 31/07/1964, residente a Poggio Mirteto (Rieti) in via di Villa Marini 8, socio ordinario della Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO),

propone la propria candidatura per il rinnovo del consiglio direttivo SNO 2025-2027, per la sezione Neurologia

Poggio Mirteto 29/03/2025

 Steno Rinalduzzi

Il sottoscritto Steno Rinalduzzi nato a Montopoli di Sabina il 31/07/1964, residente a Poggio Mirteto (Rieti) in via di Villa Marini 8, socio ordinario della Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO), in allegato alla presentazione della propria candidatura al rinnovo del consiglio direttivo SNO 2025-2027, propone i seguenti obiettivi:

- 1) Organizzare corsi di aggiornamento dando la priorità ai giovani nelle relazioni e moderazioni
- 2) Promuovere la ricerca clinica mettendo coinvolgendo i gruppi di studio e le sezioni regionali
- 3) Partecipare attivamente alla definizione di reti assistenziali Regionali
- 4) Curare i rapporti con le istituzioni al fine di tutelare gli interessi degli operatori sanitari e dei pazienti
- 5) Promuovere una maggiore collaborazione con i Tecnici di Neurofisiopatologia e gli Infermieri delle Neuroscienze

Poggio Mirteto 29/03/2025


Dott. Steno Rinalduzzi

INFORMAZIONI PERSONALI

Steno Rinalduzzi



📍 Via di Villa Marini 8, 02047, Poggio Mirteto (RI) Italia

☎ 3358352213

✉ r.steno@libero.it - steno.rinalduzzi.rbpx@ri.omceo.it

Nato a Montopoli di Sabina (RI) il 31/07/1964 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da settembre 2021 a tutt'oggi

Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit, Ospedale San Camillo de Lellis ASL Rieti. La UOC di Neurologia e Stroke Unit è inserita nel Dipartimento di Emergenza Urgenza con 4 posti letto di Stroke Unit, 4 Posti letto di degenza ordinaria e 2 posti letto di Day Hospital. Inoltre sono presenti le seguenti attività ambulatoriali:

- Servizio di Neurofisiologia (EMG, EEG, video-EEG, EEG Holter, Potenziali Evocati, Doppler transcranico)
- Centro HUB Sclerosi multipla riconosciuto dalla Regione Lazio con circa 140 pazienti
- Centro CDCD attivo presente da molti anni
- Centro Cefalee, Centro Epilessia, Centro Malattia di Parkinson e disturbi del movimento, Ambulatorio Malattie Neuromuscolari, Ambulatorio di Neuropsicologia

Da Novembre 2020 ad Agosto 2021

Direttore f.f. UOC Neurologia e Neurofisiopatologia Ospedale Sandro Pertini Roma

Da Luglio 2006 a Novembre 2020

Dirigente Medico Neurologia presso la UOC di Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Ospedale Sandro Pertini di Roma

Da Dicembre 2004 a Luglio 2006

Dirigente Medico Neurologia presso l'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale San Camillo de Lellis ASL Rieti

Da Gennaio 1994 a Dicembre 2001

Medico di Reparto presso la Casa di Cura accreditata per Malattie Neurologiche e Psichiatriche "Castello della Quiete", Roma

Da Giugno 2001 a Dicembre

Specialistica ambulatoriale SUMAI, branca Neurologia, ASL di Rieti



2024

Da gennaio 1993 a Gennaio 1994

Ufficiale Medico dell'Esercito presso il 34° Gruppo Squadroni AE "Toro" 4°
Reggimento AE, Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2021

Corso Webinar per Dirigenti di Struttura Complessa: comunicazione versatile, ascolto attivo, influenzamento e gestione dei conflitti, gestione del cambiamento. Infinity S.r.l. Roma

Nel 2020

Certificazione: ICH GCP online training for site version 2.0 global & GCP for osservational non-interventional research.

Da Novembre 2017 ad Aprile 2018

Attestato di "Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa" totale 120 ore, codice corso 10CAT17.25. Organizzato dalla Regione Lazio, tenutosi presso l'Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio Carlo Jemolo, Roma.

Nel 2017

Attestato di "Laboratorio di Europrogettazione in Sanità nella ASL Roma 2" in collaborazione con l'Università di Tor Vergata Roma

Dal 1998 al 2001

Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia del Movimento", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dal 1993 al 1997

Specializzazione in Neurofisiopatologia con votazione 70/70 e lode, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Nel 1995

Attestato di "Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica", corso residenziale durata 15 giorni, Università degli Studi di Ferrara

Nel 1994

Attestato di "Neurologia dell'Età Evolutiva", corso di perfezionamento durata annuale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



Curriculum Vitae

Steno Rinalduzzi

Nel 1992

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2

Inglese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 32

Presentazioni 77

Corsi di Aggiornamento 190

Dal 2016 docenza
Meccanismi di controllo della postura e Spasticità - Master Universitario di I livello in Posturologia presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma

Dal 2022 docenza
Neurologia - Corso Fisioterapia, Sabina Universitas Polo Universitario di Rieti

Società Scientifiche
Società Italiana di Neurologia (SIN); Società Italiana per lo Studio dello Stroke (S.I.S.S);
Accademia LIMPE-DISMOV. Accademia Italiana per lo Studio della Malattia di Parkinson e dei Disordini del Movimento; Società Italiana Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)

Da ottobre a dicembre 1998
Research Fellow presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Londra, per sviluppare un progetto di ricerca dal titolo "Retinotopic distribution of optic nerve fibre involvement in optic neuritis"

Da maggio a giugno 2000
Research Fellow presso il National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University of London, Londra, per sviluppare un progetto di ricerca dal titolo "studies of vertical meridian by visual evoked potentials"

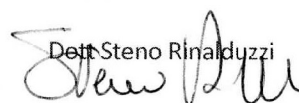
Dicembre 2024

Responsabile scientifico - Congresso Sezione Regionale SNO Lazio - Rieti 7

Dicembre 2024

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.

Data 27 Marzo 2025

Steno Rinalduzzi
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Steno Rinalduzzi', written over the printed name.

Il sottoscritto Steno Rinalduzzi nato a Montopoli di Sabina il 31/07/1964, residente a Poggio Mirteto (Rieti) in via di Villa Marini 8, socio ordinario della Società Scienze Neurologiche Ospedaliere,

Dichiara sotto la sua personale responsabilità ed a piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 e dalle disposizioni del Codice Penale e dalle leggi speciali in materia,

- l'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società.
- l'assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Poggio Mirteto 29 Marzo 2025


Dott Steno Rinalduzzi



Palermo, 28 marzo 2025

Al Presidente della SNO
Dott. Bruno Zanotti
Sede

Oggetto: richiesta di candidatura per il Consiglio Direttivo SNO per il biennio 2025- 2027 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 2025- 2027 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 colleghe aderenti al Gruppo di Studio. All'ultimo congresso nazionale a Bologna, abbiamo dedicato la sessione al "Gender GAP e Malattie cerebrovascolari: influenza di fattori biologici ed ambientali, al congresso nazionale di Firenze abbiamo trattato le "Urgenze neurologiche in gravidanza: dalla diagnostica alla presa in carico multidisciplinare" mentre al congresso nazionale di Roma affronteremo il tema de "le manifestazioni funzionali nelle malattie neurologiche. Cerchiamo le differenze nell'uomo e nella donna"

Sono in quiescenza dal 3 febbraio 2025 ma continuo la mia attività di neurologo presso l'U.O.C. di Neurologia dell'A.O. Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello" di Palermo, con un contratto di consulenza, dedicandomi prevalentemente alla malattia di Parkinson.

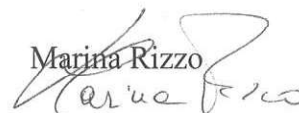
Svolgo inoltre attività di promozione e formazione sulle Neuroscienze di Genere a livello nazionale in qualità di Presidente della Società Italiana di Medicina di Genere nelle Neuroscienze (S.I.Me.Ge.N.), in collaborazione il Direttivo, i soci e le socie. Il prossimo congresso nazionale sarà dedicato alla "Neurologia di Genere: prevenzione e terapie per la salute del cervello ed una longevità sana".

La mia candidatura si basa:

1. 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;
2. 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;
3. sull'opportunità di ampliare la partecipazione delle donne professioniste alla gestione della SNO;
4. 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;
5. 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".

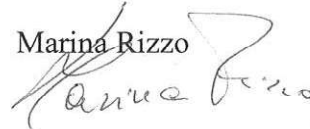
Confidando nella comune sensibilità a tali esigenze invio distinti saluti

Marina Rizzo

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Marina Rizzo', with a stylized, flowing script.

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

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Marina Rizzo', with a stylized, flowing script.

CURRICULUM DELLA DOTT.SSA MARINA RIZZO

La sottoscritta Dott.ssa Marina Rizzo si è laureata in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode. Si è specializzata in Neurologia con il massimo dei voti. E' Dottore di Ricerca in "Fisiopatologia Neurosensoriale" e ha dedicato i 4 anni del Dottorato alla "Tomografia ad emissione di fotone singolo (SPECT) nello studio delle malattie del Sistema Nervoso Centrale", contribuendo inoltre alla stesura delle linee guida della SPECT cerebrale di perfusione. Master Universitario biennale in "Bioetica" presso l'Università Teologica di Sicilia. Master Universitario di 2° livello (biennale) in "Diagnosi e Terapia dei Disturbi del Movimento" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" di Roma in collaborazione con l'Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano. Corso di perfezionamento residenziale post universitario in "Metodica di Stimolazione cerebrale profonda nel trattamento della malattia di Parkinson e nelle Distonie" presso l'Università degli Studi di Milano. Corso di formazione sulla "fine della vita dei malati neurologici" suddiviso in Comunicazione ed Etica, organizzato da AGC per le Cure Palliative in Neurologia a Varallo (Vc). Formazione manageriale su "Interrelazione ed ascolto. Come costruire rapporti efficaci con il paziente" dell'Università Bocconi di Milano.

Già dagli anni della specializzazione si è occupata della malattia di Parkinson e parkinsonismi ed ha poi proseguito presso l'U.O.C. Di Neurologia dalla data della sua assunzione nel 1990 divenendo, poi, Responsabile del Centro di Riferimento Regionale Parkinson con Incarico di Altissima Professionalità per il Parkinson.

Dal 3 febbraio c.a. è in quiescenza, con contratto di consulenza con l'Azienda Ospedaliera O.R. Villa Sofia Cervello.

Collaborazioni

- Collabora con il "Lazio Deep Brain Stimulation (DBS) Study Group" per il STN-DBS programming improves motor outcomes of directional stimulation in Parkinson disease.
- Ha collaborato con il Comitato Scientifico HM-PAO Amersham Italia" per la stesura delle "Linee guida sulla Tomografia cerebrale ad emissione di fotone singolo" pubblicate nel volume "La SPECT cerebrale con 99mTc-HM-PAO: impiego clinico" Masson Italia.
- Ha collaborato con il "Gruppo di Studio Bioetica e Cure Palliative" della Società italiana di Neurologia, occupandosi, tra gli altri temi, di "Consenso informato nelle situazioni di emergenza".
- Ha collaborato con il Disability Italian Network (DIN) in qualità di Consigliere Nazionale e di docente, dal 2002 al 2007 per la diffusione e la formazione in Italia, "dell'International Classification Functioning, Disability and Health, (ICF)" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.

- Ha collaborato al Progetto Europeo “Parkinson Net” per l’implementazione delle “Linee guida europee nella riabilitazione della malattia di Parkinson” in qualità di membro della delegazione italiana.
- Ha collaborato con l’Istituto Superiore di Sanità per la stesura delle “Linee Guida Italiane nella Malattia di Parkinson” facendo parte del panel nazionale.
- Ha partecipato a trial clinici nazionali ed internazionali su Parkinson, Demenza, Epilessia e Malattia Cerebrovascolare tra cui il 1° Multicentre Acute Stroke Trial-Ita (Mast 1).

Durante la sua attività lavorativa presso l’UOC di Neurologia e in particolare durante l’incarico di Direttore Facente Funzione:

1. ha riorganizzato l’attività ambulatoriale dell’U.O.C. di Neurologia, suddividendo gli ambulatori per patologie in 8 ambulatori clinici e in 4 ambulatori strumentali;
2. ha contribuito all’implementazione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) multidisciplinare sull’Ictus cerebrale ischemico, grazie alla formazione del personale medico e infermieristico, ottenendo la riduzione dei tempi delle procedure Trombolisi e Trombectomia. I risultati sono stati riconosciuti dell’Organizzazione Europea dello Stroke Ischemico (ESO) che ha conferito nel 2022 il “Gold Status” a Villa Sofia per il 1° trimestre del 2022;
3. ha collaborato con gli specialisti Neurologi ambulatoriali del territorio e con i Medici di Medicina Generale, con la finalità di individuare “percorsi ospedale-territorio” per migliorare le prestazioni ambulatoriali e ridurre l’accesso alle strutture di Pronto Soccorso. Per la sua attività la rivista dei MMG “Medicinae Doctor” nel 2016 le ha dedicato l’editoriale e la copertina del mese di ottobre.

Ruoli Professionali aggiunti

- Presidente della Società Italiana di Medicina di Genere nelle Neuroscienze (SIMeGeN) fondata nel 2016;
- Vicepresidente per la Neurologia della Società delle Neuroscienze Ospedaliere (SNO);
- Responsabile nazionale del Movimento “Donne in Neuroscienze” costituito nel 2012 che ha festeggiato il decennale a Roma nel 2022;
- Coordinatrice del Gruppo di Studio Nazionale sulle Neuroscienze di Genere della Società delle Neuroscienze Ospedaliere (SNO);
- Membro della Consulta sul Gender Equality Planet della Società Italiana di Neurologia (SIN);
- Coordinatrice per la Regione Sicilia del “Gruppo Italiano Salute e Genere” (GISEG);
- Membro del tavolo tecnico della Regione Siciliana per la Medicina di Genere;

- Referente Aziendale per la Medicina di Genere dell'A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia -Cervello, Palermo;
- Già Presidente dell'Associazione Italiana Donne Medico (AIDM) Sezione di Palermo, dal dicembre 2015 al 2018, ha concluso il suo mandato con l'organizzazione a Palermo del XXXVIII Congresso Nazionale & MWIA Southern Europe Regional Meeting;
- Già Segretario Nazionale di Parkinson Italia - la Confederazione delle Associazioni Italiane Parkinson dal 2001 al 2006 e membro del Consiglio Direttivo dal 2006 al 2012;

Medicina di Genere

- Dal 2012 si occupa di Medicina di Genere a livello nazionale, da quando ha costituito il Movimento "Donne in Neuroscienze" di cui è Responsabile nazionale.

Nel 2016 ha costituito la Società Italiana di Medicina di Genere nelle Neuroscienze (S.I.Me.-Ge.N.) di cui è Presidente nazionale.

Ha organizzato numerosi eventi dal 2012 in diverse città in Italia con "Donne in Neuroscienze" e successivamente con la S.I.Me.Ge.N.. Con quest'ultima nel settembre del 2016, presso l'Istituto Farmacologico Mario Negri di Milano è stata ospite del professore Silvio Garattini; nel novembre del 2016 presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma, ospite dei professori Pocchiari e Malorni.

Nel 2019 ha organizzato il 1° congresso nazionale S.I.Me.Ge.N. a Palermo dedicato alla Malattia di Parkinson. Nel giugno del 2012 a Palermo si è tenuto il 2° congresso nazionale S.I.-Me.Ge.N. sulle "Urgenze neurologiche e strategie per prevenire l'accesso al Pronto Soccorso per le principali malattie neurologiche". Il 3° congresso nazionale si è tenuto a Roma nel 2023, dal titolo "Differenze di sesso età e genere nelle Neuroscienze". Nel 2024 ha realizzato il 4° congresso nazionale a Milano dal titolo "Neuroscienze di genere: terapie, nuove tecnologie ed intelligenza artificiale" in collaborazione con l'European Academy of Neurology". Il 5° congresso nazionale si terrà a Palermo l'11-13 aprile su "La neurologia di genere: prevenzione e terapie per la salute del cervello.

Collaborazioni

- Collabora con il "Lazio Deep Brain Stimulation (DBS) Study Group" per il STN-DBS programming improves motor outcomes of directional stimulation in Parkinson disease.
- Ha collaborato con il Comitato Scientifico HM-PAO Amersham Italia" per la stesura delle linee guida pubblicate nel volume "La SPET cerebrale con 99mTc-HM-PAO: impiego clinico" Masson Italia nel 2003.
- Ha collaborato con il "Gruppo di Studio Bioetica e Cure Palliative" della Società italiana di Neurologia occupandosi tra gli altri di "Consenso informato nelle situazioni di emergenza".

- Ha collaborato con l'OMS dal 2002 al 2007, in qualità di membro del Disability Italian Network (DIN) per l'International Classification Functioning, Disability and Health, -ICF) .
- Ha collaborato al Progetto Europeo "Parkinson Net" per l'implementazione delle linee guida europee nella riabilitazione della malattia di Parkinson, in qualità di membro della Delegazione Italiana.
- Ha collaborato con l'Istituto Superiore di Sanità dal 2012 al 2013 per le Linee Guida Italiane nella Malattia di Parkinson.

Attività di volontariato

E' coordinatrice Scientifica, in regime di volontariato, dell'Associazione "Azione Parkinson in Sicilia" (ApiS), con sede in Palermo sin dal 1999 (anno della costituzione). Ha organizzato corsi di riabilitazione motoria, logopedica ed occupazionale (Nordic Walking, Tango terapia, logopedia corale con la musica, corsi di teatro) , oltre a gruppi di autoaiuto con la psicologa. Tutte le attività sono gratuite per le Persone con Parkinson e per i loro caregiver.

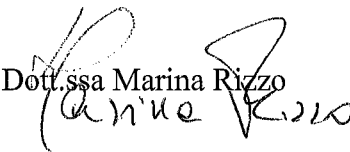
Negli anni ha realizzato inoltre

- il progetto pilota di un "Centro di ascolto operativo multidisciplinare per le persone con Parkinson ed i loro familiari";
- il progetto pilota di riabilitazione "Danza-Movimento-Terapia nel Parkinson", i cui dati sono stati presentati al congresso nazionale di Parkinson Italia tenutosi a Benevento e sono stati trasmessi dal programma "TG2 salute" di Onda;
- il progetto pilota sulla Logopedia nel Parkinson con " la terapia vocale corale" dando vita ad un coro di Persone con Parkinson " Gli Amici di James" che si è esibito in un programma trasmesso da RAI 3 ed in numerosi concerti nei teatri cittadini.
- Il 21 gennaio 2024 ha organizzato la 2° edizione dello spettacolo musicale di beneficenza "Insieme stiamo bene" presso il Teatro Politeama di Palermo. Il 23 febbraio 2025, ha organizzato la 3° edizione dello stesso spettacolo presso il Teatro Massimo di Palermo, in occasione dei 25 anni di attività dell'Associazione. Quest'anno si è rinnovato il coro degli Amici di James (Parkinson). Sia nel 2024 che nel 2025 si è assistito alla sfilata di moda del progetto "Sfilata di moda Pazienti, Medici ed Amici insieme contro lo stigma della malattia" Il progetto è iniziato il 21 gennaio 2024 sul palcoscenico del teatro Politeama di Palermo, è proseguito nel maggio successivo presso la Sala delle Colonne di Milano della Banca Popolare di Milano, ed il 23 febbraio sul palcoscenico del Teatro Massimo. Nelle sfilate di moda è trapelato l'entusiasmo di chi vive il Parkinson ogni giorno, e che indossando abiti di importanti griffe, ha sfilato in maniera indistinguibile da chi il Parkinson non ce l'ha.

Premi ed onoreficenze

- Nel 2020 ha ricevuto il premio nazionale "universo donna" per l'impegno sociale.
- Nel 2024 le è stata conferita l'onorificenza di Cavaliere della Repubblica in ordine al merito.
- Nel 2024 ha ricevuto l'attestato di merito di "ambasciatore del sorriso" per il "connubio di entusiasmo, massima disponibilità e professionalità".
- Nel 2025 ha ricevuto il premio Rose Day per la Medicina conferito da Zonta Triscele.

Palermo, 28 marzo 2025

Dott.ssa Marina Rizzo


Presento la mia candidatura, nel ruolo di consigliere, per il rinnovo del Consiglio Direttivo SNO 2025-2027.

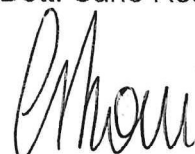
Sono un Dirigente Medico Neurologo della UOC Neurologia dell'Ospedale F. Lotti di Pontedera – Azienda Toscana Nordovest, diretta dal Dott. Renato Galli, dove ricopro sia un incarico di altissima professionalità con articolazione interna alla struttura complessa di Referente del Centro Malattie Neurodegenerative sia quello di Direttore Delegato dell'UO. Sono inoltre già consigliere nazionale SNO per il biennio 2023-2025 e, da circa un anno, ricopro anche il ruolo di coordinatore del Gruppo di Studio Intelligenza artificiale e telemedicina

I miei campi di interesse nell'ambito della neurologia includono, oltre la Neurologia di Urgenza, l'intero ambito delle malattie neurodegenerative: clinico, diagnostico e terapeutico con principale coinvolgimento nella malattia di Parkinson e parkinsonismi, Demenze, Neuroimaging, SPECT e PET e neurofarmacologia. A ciò si associa un background formativo che integra anche aspetti epidemiologici, oltre che organizzativi e di integrazione ospedale/territorio.

Nel biennio a seguire desidero proseguire il percorso già impostato in questi due anni nell'ottica della multidisciplinarietà e del miglioramento continuo della qualità professionale improntate alla diagnosi, alla gestione e all'assistenza dei pazienti con malattie neurologiche, proseguendo nel percorso dell'aggiornamento professionale e del rispetto nei confronti dei soci.

Pontedera, 24.03.2025

Dott. Carlo Rossi



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; +393471522462

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 di 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".

30 Ottobre - 31 Maggio 2024: Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa e Aspiranti Direttori Sanitari XXXII ed. (ai sensi del D.Lgs. n 502/92 e del D.P.R. n484/97) con Alto Merito c/o il Laboratorio Management e Sanità dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

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"

08 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

Dal 11 novembre 2021 a valenza quinquennale: Incarico di alta professionalità con articolazione interna alla struttura complessa "**Referente centro malattie neurodegenerative e supporto Direttore nella gestione UOC Pontedera**"

Dal 08 aprile 2023 a valenza quinquennale: Incarico di altissima professionalità con articolazione interna alla struttura complessa "**Referente centro malattie neurodegenerative**".

Dal Dicembre 2023 al Maggio 2024: partecipazione a revisione PDTA Parkinson Regione Toscana (decisione OTGC Regione Toscana n. 44/2023 del 19/11/2023) e coordinamento gruppo di studio "Riorganizzazione percorsi rete ambulatoriale e relativi responsabili"

Dal 10 febbraio 2025 al presente: Incarico aziendale di **Direttore Delegato** della struttura complessa UOC Neurologia VDE (Deliberazione D.G. n. 225 del 27.02.25)

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 **Società Italiana Parkinson LIMPE-DISMOV** dal 2015)

Membro della **Movement Disorder Society** dal 2012

Membro della **Società Neurologi Ospedalieri** (SNO) dal 2012 ove è membro del Consiglio Direttivo nazionale dal settembre 2023 al presente e coordinatore del Gruppo di Studio “Intelligenza artificiale e Telemedicina”

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-investigatore 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, Monduzzi 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-HT_{2A} 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 familial 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, Giorgetti 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: 1997

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, del Codice Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, del Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni"

Pontedera, 24/03/2025

Carlo Rossi



Pontedera, 24.03.2025

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 condotta passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazioni ad esse, che possano creare cause di conflitto di interesse con la Società.

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

Dott. Carlo Rossi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carlo Rossi', written in a cursive style.

CANDIDATURA PER IL CD SNO SEZIONE NEUROLOGIA

Obiettivi di Sviluppo 2025-2027

1. Creazione di gruppi di lavoro multidisciplinari coinvolgenti tutti gli specialisti delle Neuroscienze nell'attività di emergenza-urgenza
2. Sviluppare la collaborazione in ambito nazionale nella stesura delle Reti riguardanti le Neuroscienze
3. Promuovere incontri incentrati sulla condivisione di casistica clinica e sulla Medicina di Genere a livello nazionale, al fine di valorizzare il ruolo clinico della Neurologia nel Dipartimento delle Neuroscienze

Roma 30-03-25

Antonio Salerno

AUTOCERTIFICAZIONE DI ASSENZA DI CONDANNE PENALI

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

Il sottoscritto SALERNO ANTONIO
nato a COSENZA il 27-08-1964
residente a ROMA
in via CASIMIRO MANASSEI 9
tel +39 3356781261

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 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 causa di conflitto di interesse con la Società;

ROMA 30-03-2025

Firma

Handwritten signature of Antonio Salerno in black ink.



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 clinical practices 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