

Firenze li 30.03.2025

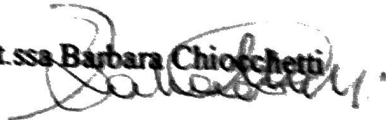
Io sottoscritta Barbara Chiocchetti nata a Lucca il 12.11.1971, medico chirurgo specialista in Neurofisiopatologia con la presente mi propongo per la candidatura per il CD SNO in qualità di consigliere nelle specializzazioni affini alle neuroscienze

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

Con la mia candidatura mi prefiggo di incrementare le conoscenze ospedaliere in ambito neurofisiologico , aumentandone la fruibilità e le nuove tecniche associate gli esami di base.

In allegato CV

Dott.ssa Barbara Chiocchetti



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')

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Barbara Chiocchetti**
Indirizzo **Via Della Palancola 6 50132 Firenze**
Telefono **3477749044**
Fax **0556932801**
E-mail **Bchiocchetti71@yahoo.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **12/11/1971**

ESPERIENZA LAVORATIVA

	Servizi svolti
Dal 1998 al 2001	Ha frequentato l'ambulatorio del Centro Cefalee ed algie faciali della II° Clinica Neurologica di Careggi. Direttore Prof. G. Arnetoli
Dal al 1/11/2001 al 31/10/2002	Assegno di ricerca dal titolo: "Trattamento della cefalea cronica quotidiana trattamento della componente muscolare". Contratto per l'affidamento di incarico libero professionale a favore della sezione Epilessie Resp. Dr. GC Muscas operante presso la Clinica Neurologica II diretta dal Prof. Graziano Arnetoli per numero 65 accessi mensili
Dal 04/02/2002 al 03/02/2003	Contratto per l'affidamento di incarico libero professionale a favore della sezione Epilessie Resp. GC Muscas operante presso la Clinica Neurologica II diretta dal Prof. Graziano Arnetoli per numero 100 accessi mensili. Successivi rinnovi fino al 31.10.2005.
Dal 15/05/2003 al 14/05/2003	Titolare di un assegno di ricerca dal titolo: "Diagnosi e trattamento delle epilessie resistenti uno studio prospettico "
Dal 01.11.2005 al 31.01.2014	Posizione attuale Dirigente medico Neurologo a tempo indeterminato presso Usl Toscana Centro Firenze dal 01.06.2017

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Firenze con votazione 110/110 e lode

2002 Specialità in Neurofisiopatologia presso l'università degli Studi di Firenze con voto 70/70 e lode

• Principali materie / abilità: Abilità nella pratica neurofisiologica in particolare nella gestione professionale oggetto dello ambulatoriale e nella valutazione EEG, Long monitoring video studio EEG dei pazienti affetti da epilessia.

Nell'esecuzione della Elettromiografia e refertazione EEG

Frequenza di corsi in epilettologia ed elettroencefalografia,

CAPACITÀ E COMPETENZE: Refertazione di Esami EMG, tracciati elettroencefalografici e
PERSONALI monitoraggi video EEG.

Acquisite nel corso della vita

e della carriera ma non Assistenza e gestione di pazienti in ricovero ospedaliero,
necessariamente d'urgenza e di elezione, in Neurologia generale, con particolare
riconosciute da certificati e interesse per i pazienti epilettici ricoverati in long monitoring
diplomi ufficiali. video EEG.

Esperienza in numerosi studi clinici condotti secondo Good Clinical Practices (GCP).

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRI LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Discreta
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione Sufficiente
orale

PATENTE O PATENTI: Patente di Guida B

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Iscrizione alle seguenti società scientifiche:

Società Italiana studio delle
cefalee(SISC)
Società Italiana Neurologia (SIN)
Società Neuroscienze Ospedaliere
(SNO)
Lega Italiana Contro l'Epilessia
(LICE)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi e softwares: Mac OS, Windows, MS Office

ALLEGATI: Vedi allegato pubblicazioni scientifiche

Il sottoscritto 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.

CHIOCCHETTI BARBARA

PUBBLICAZIONI DOTT.SSA BARBARA CHIOCCHETTI

POSTER O COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Coautore di Diagnosi e Trattamento delle Epilessie-Linee Guida- Consiglio Sanitario Regionale, Regione Toscana (http://www.snlq-iss.it/lgr_toscana_epilessie_2014).

Intravenous lacosamide for treatment of refractory status epilepticus F. Pizzo, A. La Licata, E. Rosati, M. Spalletti, A.M. Romoli, B. Chiocchetti, A. De Luca, L. Bucciardini^o, F. Pescini, L. Massacesi, A. Amantini, M. Paganini. *Neurological Sciences*, vol. 33, Supplement oct

Follow-up in un caso di epilessia parziale continua non progressiva trattato con terapia immunomodulante e farmaci antiepilettici di II e III generazione (comunicazione orale) F. Pizzo, A. La Licata, A.M. Romoli, B. Chiocchetti, E. Rosati, M. Paganini, L. Massacesi. Convegno Policentrico Regionale- Arezzo 18 maggio 2012 .

Outcome clinico in pazienti affetti da epilessia farmacoresistente sottoposti a VNS: le potenzialità dei farmaci antiepilettici di nuova generazione nella nostra esperienza (comunicazione orale) Convegno Policentrico Regionale. F. Pizzo, A.M. Romoli, A. La Licata, B. Chiocchetti, E. Rosati, M. Paganini, L. Massacesi, - Arezzo 18 maggio 2012

Lacosamide ev nel trattamento dello stato epilettico: descrizione di alcuni casi e confronto con dati della letteratura (comunicazione orale). A. La Licata, A.M. Romoli, F. Pizzo, B. Chiocchetti, E. Rosati1, M. Paganini, L. Massacesi, Convegno Policentrico Regionale- Arezzo 18 maggio 2012

Gravidanza in pazienti affette da epilessia: confronto tra strategie terapeutiche

- Recurrent painful ophthalmoplegia: differential diagnosis. F. Pizzo, A. La Licata, M. Moretti*, S. Chiti*, B. Chiocchetti, F. Pescini, D. Inzitari Neurological Sciences, vol. 33, Supplement oct 12
- Stato di male epilettico non convulsivo sintomatico di encefalopatia posteriore reversibile. Non convulsive status epilepticus symptomatic of posterior reversible encephalopathy syndrome. A La Licata, F. Pizzo, B. Chiocchetti, F. Pescini, D. Gadda, E. Rosati, M. Paganini. Boll Lega It Epil, 144, 76-78, 2012
- Afasia prolungata: descrizione di un caso clinico, Prolonged aphasia: a case report. F. Pizzo, E. Rosati, B. Chiocchetti, A. La Licata, M. Moretti*, S. Chiti*, F. Pescini, M. Paganini. Boll Lega It Epil, 144, 86-89, 2012
- Stato di male epilettico non convulsivo sintomatico di encefalopatia posteriore reversibile, Non convulsive status epilepticus symptomatic of posterior reversible encephalopathy syndrome. A. La Licata, F. Pizzo, B. Chiocchetti, F. Pescini, D. Gadda, E. Rosati, M. Paganini. , Boll Lega It Epil, 144, 76-78, 2012.
- Crisi ipercinetiche notturne farmacoressistenti: iter diagnostico e scelte terapeutiche F. Pizzo, B. Chiocchetti, E. Rosati, A. La Licata, F. Pescini, C. Solinas, M. Paganini, G.C. Muscas, , Boll Lega It Epil, 143, 31-34, 2011
- Neuroimaging funzionale in un caso di epilessia parziale continua, Epilepsia partialis continua: a functional neuroimaging study, Boll Lega It Epil, 142; 187-190, 2011 F. Pizzo, M. Moretti, C. Solinas, F. Pescini, E. Rosati, B. Chiocchetti, A. La Licata, C. Fonda, G.C. Muscas,
- Valproato e Levetiracetam intravenosi come terapia innovativa nelle situazioni epilettiche d'emergenza, Intravenous valproate and levetiracetam as innovative therapy of epileptic emergencies. C. Solinas, F. Pizzo, B. Chiocchetti, E. Rosati, F. Pescini, A. La Licata, I. Donnini, A. Amadori, G.C. Muscas, , Boll Lega It Epil, 142; 83-86, 2011
- Epilessia nell'anziano: modalita' di trattamento, comorbilita' e qualita' di vita, Epilepsy in elderly: treatment, comorbility, and quality of life. B. Chiocchetti, F. Pizzo, E. Rosati, A. La Licata, F. Pescini, I. Donnini, G.C. Muscas, , Boll Lega It Epil, 142; 108-109, 2011
- Sindromi epilettiche che possono simulare un disturbo cognitivo o psichico: caratterizzazione neuropsicologica, elettroclinica e di neuroimaging. Epileptic syndromes that may simulate cognitive and mental disorders: neuropsychological, electroclinical and neuroimaging characterization. A. La Licata, F. Pizzo, B. Chiocchetti, F. Pescini, I. Donnini, E. Rosati, C. Solinas, S. Padiglioni, G.C. Muscas, , Boll Lega It Epil, 142; 52-54, 2011
- Non lesional epilepsia partialis continua: a functional neuroimaging study F. Pizzo, M. Moretti, C. Solinas, A. La Licata, F. Pescini, E. Rosati, B. Chiocchetti, C. Fonda, G.C. Muscas. Neurological Sciences, Supplement volume 31, oct 2010 p S256
- Intravenous Valproate and Levetiracetam: a possible adjunctive therapy for status epilepticus . C. Solinas, F. Pizzo, B. Chiocchetti, E. Rosati, F. Pescini, A. La Licata e G.C. Muscas, , Neurological Sciences, Supplement volume 31, oct 2010 p S76-S77
- Pilomotor seizures in a patient affected by limbic encephalitis . A. La Licata, F. Pizzo, F. Pescini, E. Rosati, M. Moretti, B. Chiocchetti, C. Solinas, S. Padiglioni, S. Matà, G.C. Muscas, , Neurological Sciences, Supplement volume 31, oct 2010 p S253-S54
- Demenza reversibile: possibili diagnosi di malattie immunomediate e loro trattamento. A. La Licata A., F. Pizzo, F. Pescini, E. Rosati, M. Moretti, B. Chiocchetti, V. Bessi, L. Bracco, S. Matà, Gian Carlo Muscas, *Neurological Sciences*, Supplement 31, mar 2010 p S90-S91
- Antidepressant-associated myoclonic status in a patient with symptomatic generalized epilepsy: Does risk occur with therapeutic doses? F. Melani, E. Rosati, B. Chiocchetti, GC Muscas Epilepsy & Behavior April 2009 Vol 14 Issue 4 Pages 681-683
- Associazione fra disturbi dello spettro autistico, displasia dell'amigdala ed epilessia: caso clinico. Association between autistic spectrum disorders, dysplastic amigdala, and epilepsy: case report. Gana S, Di Rocco C, Simonetti C, Rosati E, Chiocchetti B, Muscas GC, Papini M. Gior Neuropsich Età Evol; 27:70-73, 2007
- Monoterapia alternativa con Levetiracetam in pazienti anziani con epilessia di difficile trattamento: uno studio con 1 anno di follow-up. E.Rosati, E. Bertini, B. Chiocchetti, V.Bessi, GC. Muscas. BOLL lega It Epil, 133/134: 189-190, 2006.
- Qualità di vita in pazienti anziani con epilessia. E. Bertini, E.Rosati, B. Chiocchetti, V. Bessi, GC. Muscas. BOLL lega It Epil, 133/134: 189-190, 2006.
- Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis: an uncommon pathological entity. E.Rosati , G.C. Muscas , Rosati E, B. Chiocchetti B ,E. Bertini , G.F. Siracusa, A. Franchi. Neurological Sciences suppl. 27: 165 Oct. 2006.
- Quality of life in elderly patients with chronic epilepsy. Muscas GC, Rosati E, Bertin E, Chiocchetti B, Bessi V. Abstract book from the 7 th Congress on Epileptology (Helsinki, 2-6 July 2006).
- Levetiracetam alternative monotherapy for elderly patients with difficult to treat epilepsy. Muscas GC, Rosati E, Bertini E, Chiocchetti B, Bessi V. Abstract book from the 7 th Congress on Epileptology (Helsinki, 2-6 July 2006).
- Efficacia e tollerabilità del Levetiracetam in pazienti anziani con epilessia e progressivo deterioramento cognitivo. Muscas GC, Rosati E, Chiocchetti B, Bertini E, Bessi V,

progressive cognitive impairment. Muscas GC, Bertini E, Rosati E, Chiocchetti B, Bessi V, Gaudenzi A. *Epilepsia*, 46 (s6): 272 (Abstract from the 26th International Epilepsy Congress), 2005

Efficacia e tollerabilità di Levetiracetam nei pazienti con epilessia e compromissione progressiva acquisita della funzione cognitiva. Muscas GC, Bertini E, Rosati E, Chiocchetti B, Bessi V, Gaudenzi A. *Epilepsia-Editione Italiana*, 46 (6): 28 (Abs), 2005
Levetiracetam in elderly epileptic patients with acquired cognitive impairment: a follow-up study. Muscas GC, Bertini E, Rosati E, Chiocchetti B, Bessi V, Gaudenzi A. *European Journal of Neurology*. Abstract from the 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies, 12 (S2): 123-4 (Abs), 2005

Non-convulsive status epilepticus of late onset: a report of 10 cases. Bessi V, Muscas GC, Bertini E, Rosati E, Chiocchetti B, Gaudenzi A, Arnetoli G. *Neurological Sciences*, 26: s41-s42 (Abs), 2005

Quality of life and cognitive functions in elderly with epilepsy. Bertini E, Muscas GC, Bessi V, Rosati E, Chiocchetti B, Gaudenzi A, Paganini M, Arnetoli G. *Neurological Sciences*, 26: s148 (Abs), 2005

Utility of inpatient long-term Video-EEG monitoring in seizure disorders. Nesi M, Muscas GC, Gaudenzi A, Chiocchetti B, Bertini E, Rosati E, Arnetoli G. *Neurological Sciences*, 26: s214 (Abs), 2005

Sleep, mood disorders and quality of life in patients with epilepsy. Rosati E, Muscas GC, Chiocchetti B, Gaudenzi A, Bertini E, Bessi V, Nesi M, Arnetoli G. *Neurological Sciences*, 26: s215 (Abs), 2005

Efficacia e tollerabilità di Levetiracetam in pazienti anziani con epilessia e progressivo deterioramento mentale. GC. Muscas , E. Rosati , E. Bertini , B. Chiocchetti , V. Bessi, A. Gaudenzi. *Boll Lega It Epil*, 129/130: 233-234, 2005

Laughter as postictal manifestation, following absence status E. Bertini, E. Rosati, B.Chiocchetti, A. Gaudenzi, G.C. Muscas. *Neurological Sciences* 2004 sept; 25 (supp): 175- 176.

Botulinum Toxin Type A in the treatment of chronic daily headache B.Chiocchetti, F.Balestrieri, S. Canova, M. Bartelli, F. Pinto, G. Arnetoli. *Neurological Sciences* 2003 Oct; 24 (supp.):116.

Impiego del Levetiracetam in pazienti con epilessia e demenza A. Gaudenzi, Rosati, E. Bertini, B. Chiocchetti, GC. Muscas. *Boll Lega It Epil* 125/126 2004.

Botulinum Toxin Type A in the treatment of chronic daily headache F.Balestrieri,S.Canova, B. Chiocchetti, M. Bartelli, F. Pinto, G. Arnetoli. *Cephalgia* 2003 sett;23 (7):717.

Impiego del Levitiracetam in pazienti con insufficienza mentale e/o psicosi organiche A. Gaudenzi, E. Rosati, B.Chiocchetti, G.C. Muscas. *Boll Lega It Epil* 121/122 2003.

Valutazione diagnostica in pazienti con presunta o sospetta epilessia: lo spettro dei disturbi nei pazienti inviati ad un centro specializzato E. Rosati, A. Gaudenzi, B. Chiocchetti,C. Baldi, F. Galassi, G.C. Muscas . *Boll Lega It Epil* 121/122 2003.

Disturbi psichiatrici in pazienti con crisi psicogene: inquadramento diagnostico in base alle categorie del DSM- IV R B.Chiocchetti, A. Gaudenzi, E. Rosati, C. Baldi, S. Masetti, F.Lovari, D. Charismas, GC. Muscas. *Boll Lega It Epil* 121/122 2003.

Migraine and carotid dissection B.Chiocchetti, CG Muscas, S. Canova, M. Bartelli, M. Cosottini, G. Arnetoli. *Neurological Sciences* 2002 Sept; 23 (supp.): 171.

Sintomi psichiatrici nelle cefalee primarie: studio su 220 pazienti B.Chiocchetti, M. Bartelli, S. Canova , R. Caramelli, R. Carrai, L. Quercioli, S. Pallanti, G. Arnetoli. XV Congresso Nazionale 2001 La cefalea nella società del terzo millennio: aspetti multidisciplinari"- SISC Firenze 10-13 giugno 2001.

Anticorpi antifosfolipidi ed emicrania S. Canova, R. Abbate, B.Chiocchetti, M. Bartelli, R. Caramelli, R. Carrai, E. Chiarantini, G. Arnetoli. Corso Nazionale di aggiornamento 2000. "Nuove prospettive nella terapia delle cefalee"- SISC. Spoleto 14-17 settembre 2000.

Lipoproteina (a) ed emicrania B. Chiocchetti, R. Abbate, S. Canova, M. Bartelli, R. Caramelli, R. Carrai, E. Chiarantini, G.Arnetoli Corso Nazionale di aggiornamento 2000 " Nuove prospettive nella terapia delle cefalee" SISC. Spoleto 14-17 settembre 2000.

Antiphospholipid antibodies in migraine patient Fedi S., Chiocchetti B., Farsi A., Cellai AP., Rogolino A., Alessandrello Lotta A., Chiarantini E., Prisco D., Abbate R., Arnetoli G.Haematologica 85:5 May 2000.

Lipoprotein (a) and migraine Arnetoli G., Abbate R., Canova S., Cellai AP., Chiarantini E., Chiocchetti B., Fedi S., Alessandrello Lotta A., Rogolino A., Prisco D. Haematologica 85:5 May 2000.

Alterazioni della risonanza magnetica cerebrale in pazienti con cefalea S.Canova, F.Balestrieri, M. Bartelli, R. Caramelli, R. Carrai, B. Chiocchetti, G. Arnetoli - Congresso SIN - Sez. Tosco-Umbra Livorno 16 Settembre 2000.

Anticorpi antifosfolipidi ed emicrania B. Chiocchetti, R. Abbate, S. Canova, E. Chiarantini,S. Fedi, D. Prisco, G. Arnetoli- Riunione Annuale S.I.N.-Sezione Tosco Umbra 1998 Bibbiena

"Codice in materia di protezione dei dati personali"

Li 30.03.2025 Barbara Chiocchetti



Obiettivi che si prefigge il dr. Domenico Consoli, socio SNO, proponendo la propria candidatura nella sezione "Specializzazioni affini "

- Difesa dell'identità e dei principi ispiratori della SNO
- Implementazione dei gruppi di studio
- Favorire il pluralismo culturale e partecipativo favorendo l'integrazione soprattutto delle aree più svantaggiate
- Favorire la produzione di *consensus paper* circa le aree grigie delle varie discipline da pubblicare sul sito
- Produzione di sintesi di rapida consultazione ai PS da parte dei vari gruppi di studio sulle patologie neurologiche di frequente e meno frequente incidenza in clinica
- Esaltare il dialogo multidisciplinare
- Sollecitare ricerche cliniche multicentriche indipendenti

Vibo Valentia, 26 marzo 2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Domenico Consoli". The signature is fluid and cursive, with a clear 'D' at the beginning and 'Consoli' written below it.

Dr Domenico Consoli

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2017 a oggi: Primario Neurologo Emerito.
Da marzo 2007 al 28/2/2017: Direttore del Dipartimento di Medicina e delle Specialità Mediche dell'ASP – Vibo Valentia.
Dal 1990 al 28/2/2017, a seguito di concorso pubblico, Primario presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia (da novembre 2009 al 28 aprile 2010 in aspettativa da ASP Vibo Valentia e Direttore S.C. UO di Neurologia presso l'Ospedale Annunziata, AO di Cosenza, a seguito di concorso Pubblico in cui è risultato vincitore.
Dal 1983 al 1989, a seguito di concorso pubblico, Aiuto presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia.
Dal 1975 al 1982: Assistente Medico presso la Divisione di Neurologia dello Ospedale "Jazzolino" di Vibo Valentia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Idoneità nazionale a Primario Neurologo nel 1986.
Specializzazione in Neurofisiopatologia con lode nel 1982 a Genova.
Specializzazione in Neurologia nel 1979 con lode a Roma
Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1975 a Torino.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

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

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

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

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

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

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

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

Dal 1997 è componente del Consiglio Nazionale SNO.

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

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

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

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

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

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

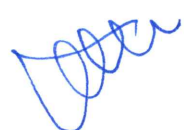
Ha collaborato come Responsabile Scientifico Regionale al progetto di ricerca ex art.12 bis D.lgs. 502/92 modificato ed integrato: "come garantire l'applicazione degli interventi efficaci nell'assistenza allo stroke".

E' stato Coordinatore Regionale del Forum delle Società dello Stroke (Italian Stroke Forum) e componente del board editoriale delle Riviste Nazionali di Neurobiologia e di "Ictus" e del Network di ISF nonché Responsabile scientifico della ricerca Nazionale EpIc (Epilessia post Ictus).

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

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

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



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

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

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

Docente presso il Master di II livello in Neurologia d'urgenza presso l'Università di Pavia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ha curato e/o coordinato la redazione e la pubblicazione di diversi volumi prevalentemente a carattere sanitario ed a sfondo politico-sociale ("ICONE" edito da New Magazine 2016 ed "ICONE 2" edito nel 2017, "La

Neurologia dell'emergenza-urgenza, edito da “Il Pensiero Scientifico Editore” in tre edizioni successive, di cui l’ultima, in lingua inglese, edita da Springer Nature nel 2021, “Sanità e governance territoriale: il caso dell’assistenza all’ictus” –edizioni FRANCO ANGELI /SANITA’ 2012). Ha altresì curato l’edizione in lingua inglese DECISION Algorithms for Emergency Neurology edito da Springer (2021)

Dall’ottobre 2023 Componente del Comitato scientifico della Rivista di Neurologia che sarà rieditata dal 2024

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

Autore di un centinaio di lavori scientifici editi da prestigiose riviste di settore nazionali e internazionali COME DA ALLEGATO 1 (Riepilogo parziale)

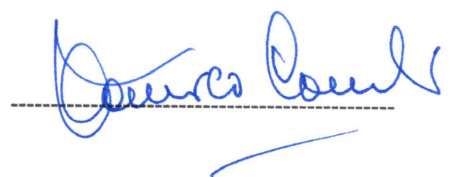
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona



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

Vibo Valentia, 5 gennaio 2024

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Domenico De Santis", is written over a horizontal dashed line. A blue checkmark is drawn below the signature.



Io sottoscritto Dr. Domenico Consoli, Socio SNO ultratrentennale, candidato nella sezione Specializzazioni affini (Specialista in Neurofisiopatologia Università di Genova)

dichiaro

- L'assoluta assenza di sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società e comunque per qualsivoglia motivo
- L'assenza di situazioni di conflitto di interesse con la SNO

Vibo Valentia, 26 marzo 2025

Dr. Domenico Consoli

Richiesta di Candidatura al Consiglio Direttivo SNO per la sezione Specializzazioni Affini

Gentili Colleghi,

con la presente desidero sottoporre alla Vostra attenzione la mia candidatura al Consiglio Direttivo SNO per la sezione Specializzazioni Affini.

La mia carriera professionale, iniziata come dirigente medico di Neurologia e attualmente incentrata sul ruolo di dirigente medico di Medicina Fisica e Riabilitativa, è caratterizzata da un costante impegno verso l'eccellenza nella cura dei pazienti neurologici e nella applicazione dei migliori protocolli riabilitativi.

Nel corso degli anni, ho avuto l'opportunità di lavorare in diverse strutture ospedaliere, universitarie e territoriali, sviluppando una solida esperienza nella gestione di pazienti affetti da patologie neurologiche acute e croniche, sia adulti che minori. Oggi mi dedico con particolare interesse alla neuroriusabilitazione e alla neurofisiologia, concentrandomi sul trattamento della spasticità e sulla riabilitazione delle patologie neurologiche post-acute e croniche. In qualità di referente per l'ambulatorio di neurofisiologia e neuroriusabilitazione dell'UOC di Recupero e Riabilitazione Funzionale dell'ASP di Catania, promuovo approcci multidisciplinari per la riabilitazione neuromotoria, creando sinergie tra le diverse discipline mediche.

Sono fermamente convinta che la collaborazione tra le specialità mediche, in particolare tra Neurologia e Riabilitazione, rappresenti un elemento fondamentale per il raggiungimento di risultati eccellenti nella cura dei pazienti. Nella nostra società, sempre più caratterizzata da una popolazione adulta affetta da patologie croniche, ritengo cruciale promuovere sinergie tra discipline diverse per affrontare le sfide sanitarie con approcci multidisciplinari.

Lavorare in team e condividere competenze costituiscono per me una priorità assoluta. Questo approccio si traduce nella possibilità di migliorare continuamente i percorsi di cura, offrendo ai pazienti cure sempre più efficaci e innovative.

In allegato alla presente candidatura, trasmetto il mio curriculum vitae sintetico, le dichiarazioni richieste e una descrizione degli obiettivi che intendo perseguire.

Con entusiasmo e determinazione, mi auguro di poter contribuire attivamente al progresso della Società SNO e collaborare per raggiungere nuovi traguardi nell'ambito della sinergia tra Neurologia e Riabilitazione.

Ringrazio sin da ora per l'attenzione che vorrete riservare alla mia candidatura e resto a disposizione per ulteriori approfondimenti.

Con i miei più cordiali saluti,

Antonella Ignoto



Sintetica descrizione dei miei obiettivi:

La mia candidatura al Consiglio Direttivo SNO nasce dalla profonda convinzione che la collaborazione tra discipline mediche e l'innovazione siano fondamentali per affrontare le sfide della medicina moderna. Con una consolidata esperienza nella gestione dei pazienti neurologici ed un impegno costante verso il miglioramento continuo, propongo un programma articolato in cinque punti mirato a migliorare la qualità delle cure e a valorizzare la multidisciplinarità, la tecnologia e la centralità del paziente.

Collaborazione multidisciplinare: promuovere sinergie tra neurologi, fisiatri ed altri specialisti per garantire un protocollo di approccio integrato e tempestivo nella cura dei pazienti neurologici. Particolare attenzione sarà dedicata alla gestione congiunta delle patologie tempo dipendenti e delle patologie neurologiche che causano disabilità.

Innovazione tecnologica: favorire l'adozione di strumenti avanzati, come la telemedicina e l'intelligenza artificiale, per ottimizzare la diagnosi ed il trattamento delle patologie neurologiche, con un focus specifico sulle patologie croniche e legate all'invecchiamento.

Formazione continua: organizzare corsi e workshop per aggiornare costantemente i professionisti sulle ultime innovazioni in neuroriusanamento, garantendo standard elevati di assistenza nella pratica clinica. Promuovere inoltre approfondimenti sull'invecchiamento sano ed attivo, fornendo strumenti e conoscenze per affrontare le sfide legate all'età avanzata e migliorare la qualità della vita delle persone.

Ricerca clinica avanzata: incentivare progetti di ricerca multidisciplinari per sviluppare buone pratiche cliniche aggiornate e protocolli riabilitativi all'avanguardia, migliorando le prospettive terapeutiche per i pazienti neurologici.

Centralità del paziente: sostenere un modello di cura personalizzato, che metta il paziente al centro, valorizzando la qualità della vita e favorendo la reintegrazione sociale e lavorativa, nonostante le sfide poste dalle patologie neurologiche.

Antonella Ignoto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antonella Ignoto". The signature is fluid and cursive, with some variations in letter height and stroke thickness.

**Informazioni personali**

Cognome/Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Antonella Ignoto

Via Sottotenente Vincenzo Barbagallo, n.49, 95024, Acireale, Italia

3402368465

antonellaignoto@hotmail.it; ignotoantonella78@gmail.com;

Italiana

01/08/1978

Titolo di studio**Istruzione e formazione**

Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in Neurologia

- 1997 **Maturità Classica** presso Liceo Classico Gulli e Pennisi, Acireale, (CT)
- 16/10/2003: **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia 110/110 E LODE**, 6 anni, Università degli Studi di Catania, tesi sperimentale dal titolo "Progressi nella terapia della Sclerosi Multipla: effetti del Filzuolo nel modello sperimentale di Encefalomielite Allergica" dipartimento di Neurologia e di Farmacologia. Menzione di merito alla tesi ed ammissione al "premio Clementi per la Neurologia. Il Poster della tesi ha vinto il Premio Progetto Giovani 2006 al Congresso Nazionale SIN.
- 2004 **Abilitazione** all'esercizio della professione di Medico Chirurgo **voto 220/220**.
- 17/07/2003: **Iscrizione Ordine dei Medici-Chirurghi** della Provincia di CT n.12817
- 05/11/08: **Diploma di Specializzazione in Neurologia voto 70/70 E LODE**, durata 5 anni, Università degli Studi di Catania, Titolo della Tesi: "Studio neurofisiologico nell'analisi delle manifestazioni neurologiche in pazienti con Mucopolisaccaridosi".
- 11/12/12 **Diploma Triennale di Formazione Specifica in Medicina Generale**. Titolo della Tesi: "Aspetti normativi, etici e deontologici nella prescrizione off-label in medicina generale"
- 27/01/2025 **Master di II livello in Medicina Fisica Interventistica**, Università degli Studi Vanvitelli – Napoli
- 2025 Conseguimento Esame Finale con Esito Favorevole del Corso di **Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa FM DSC 01 24, ai sensi del DA n.47/2021**. Ordine dei Medici di Palermo con presentazione di Project Work "Attivazione dell'ambulatorio specialistico di Riabilitazione Neurologica e Neurofisiologia afferente all'UOC di RRF del PO S. Marta e S. Venera - ASP CT"

Incarichi istituzionali

- **Sostituto Direttore f.f. UOC di RRF Dr.ssa Valvo S. C. in caso di impedimento o assenza a vario titolo**
- **Membro del Direttivo Regionale SIMFER dal 2024**
- **Vicesegretaria regionale SIMMFIR dal 2024**
- **Membro del Comitato Etico Nazionale dell'AIDM dal 2025**
- Referente per l'internalizzazione UOC RRF ASP CT
- Referente per la Neuroriparazione e Neurofisiologia UOC RRF ASP CT
- Partecipazione a diverse Commissioni per Accertamento Morte Cerebrale presso AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona- Salerno
- già Coordinatore dei Direttori Sanitari Fondazione ODA – Catania - centri convenzionati – accreditati ex art.26.
- già "Direttore Scientifico e Coordinatore del Comitato Scientifico della Fondazione ODA.
- triennio 2012- 2015 Docente di Neurologia e Psichiatria del Corso triennale di Medicina Generale

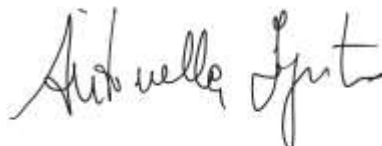
Esperienza Lavorativa

- **luglio 2022 in itinere: Dirigente Medico di Medicina Fisica e Riabilitativa - UOC di Riabilitazione e Recupero Funzionale PO Santa Marta e Santa Venera – Acireale - ASP 3 Catania.** Referente ambulatorio di Neuroriparazione e Neurofisiologia.
- **dal 2021 al 2022: Dirigente Medico di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria “San Giovanni Di Dio E Ruggi D’Aragona– Salerno** Incarico professionale per lo Studio Neurofisiologico del Sistema Vegetativo, Ambulatorio di Epilessia ed EEG. UOC di Neurologia e Stroke Unit.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2019 al 2020 Dirigente Medico di Neurologia UOSD di Neurologia del PO Muscatello di Augusta, ASP 8 Siracusa. • Dal 2014 al 2015 Dirigente Medico di Neurologia. ARNAS GARIBALDI Nesima e Centro – UOC di Neurologia e Stroke Unit - Catania • dal 2009 al 2019 Direttore Medico Responsabile Neuroriusabilitazione, a tempo pieno e indeterminato Fondazione ODA – Villa Francesca e Centro di Riabilitazione per Gravi Maria SS del Carmelo” (50 posti letto) Fondazione O.D.A. via Tarderia 110, Pedara, centro convenzionato accreditato ex art. 26. • Dal 2015 Consulente Tecnico d’Ufficio Corte d’appello e Tribunale di Catania e Siracusa” iscritto al dei registro dei CTU di CT. 																				
Stage certificati	<ul style="list-style-type: none"> • Nel 2019 in comando presso Hôpitaux Universitaire Pitié-Salpêtrière di Parigi: stage di perfezionamento teorico-pratico in Stroke ed ecografia vascolare del SNC • Nel 2005 Stage di formazione teorico-pratico in Neurofisiologia e Malattie Neuromuscolari presso Università degli Studi Federico II – Napoli 																				
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • JAMA - American Journal of Medical Genetics Part A. 146 A: 2103-2108 (2008). Barone R., Sturiale L., Sofia V., Ignoto A., Fiumara A., Sorge G., Garozzo D., Zappia M. Clinical Phenotype Correlate to Glycoprotein Phenotype in a Sib Pair With CDG-I a. contributo per lo studio di Neurofisiologia nella sindrome da deficit di glicogenosi Ia. • Eur Neuropsychopharmacology. 2006 Apr;16(3):195-203. 2005 Oct 20. Micale V, Incognito T, Ignoto A., Rampello L, Spartà M, Drago F. Dopaminergic drugs may counteract behavioral and biochemical changes induced by models of brain injury. • Galatea Editrice. Dicembre 2004. A. Ignoto, E. Reggio. Monografia. Disturbi mentali nella Sclerosi Multipla. Dipartimento di scienze neurologiche. Centro Sclerosi multipla. Università di Catania. • autore di articoli in riviste nazionali, internazionali e di capitoli di testi didattici • direttore scientifico di numerosi corsi e congressi di neurologia e riabilitazione accreditati Agenas per ECM • relatrice in numerosi corsi e congressi locali, regionali e nazionali. • partecipazione ad innumerevoli corsi residenziali, congressi locali, regionali, nazionali ed internazionali. 																				
Direttore Scientifico																					
Congressi e Corsi																					
competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Buona utilizzatrice del pacchetto software Office (Word, Excel, Power Point). Discreta utilizzatrice di software di grafica Photoshop. 																				
Patente	<ul style="list-style-type: none"> • Patente di guida di tipo A2 per motocicli, B per autoveicoli. 																				
Lingua madre	<ul style="list-style-type: none"> • Italiano 																				
Altra lingua	<ul style="list-style-type: none"> • Inglese: Attestato di Frequenza al Corso di Lingua Inglese- Livello C1 (Advanced) - 2018 Centro Fono linguistico Catania. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C1</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="5">A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		C1	C1	B2	B2	C1	A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato				
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																		
C1	C1	B2	B2	C1																	
A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato																					

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D. Lg. Vo 30 giugno 2003, n.196

Catania, 19/03/2025



Dichiarazione di Assenza di Condanee e Conflitti di Interesse

Io sottoscritto/a **Antonella Ignoto**, nata a Catania il 01.08.1978, residente in Acireale via Sottotenente Vincenzo Barbagallo n.49, con la presente dichiaro sotto la mia personale responsabilità quanto segue:

1. Di non aver subito alcuna sentenza di condanna passata in giudicato in relazione all'attività della Società.
2. Di non trovarmi in alcuna situazione di conflitto di interesse con la Società Italiana di Neurologi Ospedalieri (SNO).

Dichiaro inoltre che le informazioni fornite in questa dichiarazione sono veritieri e corrette.

Catania 23.03.2025

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



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)



DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI NEUROSCIENZE

UNITÀ SEMPLICE A VALENZA DIPARTIMENTALE STEREOTASSI - *Responsabile: Dott. Antonio Nicolato*
Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2939 - Fax 045 812 3145
e-mail: stereotassi@aovr.veneto.it antonio.nicolato@aovr.veneto.it



Dottor Michele Longhi

OBIETTIVI C.D. SNO 2023 - 2025

Sono Socio SNO dal 2019, sebbene abbia partecipato anche prima ad eventi organizzati dalla SNO e dalla SNO TRIVENETA. Dal 2018 collaboro attivamente, insieme al Dr. Nicolato, per l'organizzazione delle riunioni del Gruppo di Studio SNO di Neuroradiochirurgia.

Dal punto di vista professionale, il mio percorso formativo in neurochirurgia è stato caratterizzato anche da un periodo trascorso in Francia, presso la Salpetriere di Parigi ed il Neurozentrum di Kiel, ove mi sono occupato in prima battuta di chirurgia di disturbi del movimento. Al mio rientro in Italia, dopo aver completato la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona, ho completato il mio dottorato di ricerca in Neuroscienze presso la stessa Università. Ho quindi iniziato – a partire dal 2008 - l'attività clinica presso L'Azienda Ospedaliera di Verona, ove mi sono occupato in particolare di chirurgia dei disturbi del movimento e soprattutto di Neuro-radio-chirurgia, ove ho partecipato a più di 10.000 procedure.

Sono stato coinvolto dal principio e certificato, insieme ai Colleghi Neurologi e Neuroradiologi della nostra Azienda, all'interno del “team” multidisciplinare per i trattamenti stereotassici con ultrasuoni – Magnetic Resonance Guided Ultra-Sound (MRgFUS) – per il trattamento dei pazienti affetti da disturbi del movimento.

Sono inoltre tutor nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Verona.

Per tutti questi motivi, la storia professionale che ho percorso finora mi ha portato fin da sempre ad intraprendere stretti legami e rapporti professionali di tipo interdisciplinare con neuroradiologi,



UNITÀ OPERATIVA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 194114

Sede Legale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata: P.le A. Stefani, 1 - 37126 VERONA - Tel 045/812 1111
C.F. e P. Iva 03901420236 - Portale Aziendale: www.aovr.veneto.it

neurologi, neurofisiologi, neuroriabilitatori, neuro-oncologi ed altre **Specializzazioni affini alle Neuroscienze**, nel pieno spirito SNO. Questa attività mi ha portato anche a fare esperienza delle ricorrenti difficoltà che sussistono nel coordinare e nel far dialogare le diverse competenze professionali, anche nell’ambito delle Neuroscienze. Da questi fatti concreti ho imparato l’importanza di superare questi ostacoli lavorando “in primis” per creare un clima di dialogo, comprensione e collaborazione fra le diverse “anime” di un team multidisciplinare – che nella mia esperienza ruota essenzialmente intorno ad un “cuore” di figure professionali dell’ambito delle Neuroscienze - con il solo scopo ed obiettivo di ottimizzare la qualità della assistenza per il paziente.

Inoltre, in questi ultimi 5-6 anni all’interno di **SNO Italia**, ho avuto modo di partecipare in prima persona ed interfacciarmi in questi eventi, sicuramente occasione di confronto con vari colleghi all’interno delle neuroscienze.

- **LIX Congresso Nazionale SNO**, a Stresa 2019, teaching course su “Il trattamento di neuroradiochirurgia stereotassica (SRS) nei meningoomi (MN): stato dell’arte” con pubblicazione del volume monografico (vedi allegato 1);
- **Congresso Sezione Regionale SNO Triveneta**, Villafranca di Verona (VR), 6 dicembre 2019, dedicato a “Patologie Neurologiche Rare e Tecnologie Avanzate”, con relativa pubblicazione di volume monografico (vedi allegato 2);
- **LX Congresso Nazionale SNO**, Cagliari, 17-20 Novembre 2021, preparazione di FAD asincrona dedicata al trattamento SRS delle MAV cerebrali (vedi allegato 3) e partecipazione in seduta plenaria con lettura magistrale inviatata.
- Partecipazione con lettura invitata sui disturbi del movimento all’interno del **LXI Congresso Nazionale SNO**, Centro Congressi di Riva del Garda (TN), 9-12 Novembre 2022.
- Partecipazione come Moderatore nella sessione del corso di Neuroradiochirurgia sugli Schwannoma vestibolari del 63° congresso nazionale SNO del 5-8 Giugno 2024
- Partecipazione alla sessione di Neuroradiochirurgia sulla patologia funzionale e disturbi del movimento al 62° congresso SNO di Firenze, 2023

Pertanto, è proprio dal vissuto professionale e dalle relazioni allacciate in questi 5 anni che nasce il desiderio di candidarmi al CD Nazionale SNO come rappresentante di disciplina affine, con l’intento di:

- migliorare, sviluppare ed affinare i rapporti e le relazioni nelle attività di assistenza, di formazione e di ricerca che vedano coinvolte le diverse competenze professionali nell’ambito delle Neuroscienze;
- proseguire e potenziare le attività a cui ho già partecipato n questi 5 anni volta alla preparazione ed allo sviluppo di iniziative formative a vantaggio dei giovani – con “teaching course” e FAD – al fine di favorire la sensibilità e l’attenzione al lavoro integrato in équipe multidisciplinare fin dai primi anni della attività professionale;
- lavorare in modo che il prossimo organo ufficiale della SNO divenga di fatto uno strumento concreto per raggiungere tale scopo facendo in modo che sia più coinvolto nell’accogliere e nel pubblicare lavori di impronta multidisciplinare e con sempre maggiore valore scientifico al fine di favorire l’indicizzazione sulle banche dati internazionali della nostra rivista scientifica.

In conclusione, sono profondamente persuaso che avere l’opportunità di perseguire e realizzare questi obiettivi all’interno del C.D. SNO Italia possa concretamente contribuire ad un salto di qualità assistenziale soprattutto per chi, come la maggior parte di tutti noi, si trovi a svolgere la propria attività di ogni giorno in équipe multidisciplinari nell’ambito delle Neuroscienze, in linea con la mission di questo gruppo.

Verona, 30 marzo 2025

Dottor Michele Longhi



Firma



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA

(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)



DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI NEUROSCIENZE

UNITÀ SEMPLICE A VALENZA DIPARTIMENTALE STEREOTASSI - *Responsabile: Dott. Antonio Nicolato*
Borgo Trento - P.le A. Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 045 812 2939 - Fax 045 812 3145
e-mail: stereotassi@aovr.veneto.it antonio.nicolato@aovr.veneto.it

Il Sottoscritto Dr. Michele Longhi, candidato Neuroradiochirurgo per il settore Specialisti in discipline affini alle Neuroscienze per il CD SNO 2025-2027, ai sensi dell'art. 18 dello Statuto SNO,

DICHIARA

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

In fede,



Firma

**Dott. Michele Longhi
USD Stereotassi
Dipartimento di Neuroscienze
AOUI Verona
Piazzale Stefani, 1
37126 Verona
Tel.: 045 8123023 Fax 045 8123145
Email: michele.longhi@aovr.veneto.it
longhi.michele@pec.omceovr.it**

Verona, 30 marzo 2025



UNITÀ OPERATIVA CON SISTEMA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 194114

Sede Legale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata: P.le A. Stefani, 1 - 37126 VERONA - Tel 045/812 1111
C.F. e P. Iva 03901420236 - Portale Aziendale: www.aovr.veneto.it

INFORMAZIONI PERSONALI



Michele Longhi

📍 Via Pietro Querini 5 37138 Verona

Italy ☎ +39(0)458347985 📲

+393332935747

✉ longhi.michele@gmail.com

michele.longhi@aovr.veneto.it

longhi.michele@pec.omceovr.it

Sesso Maschio | Data di nascita 17/10/1976 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2015 ad oggi

Dirigente medico con Incarico di Alta Specializzazione - Chirurgia Stereotassica

Neurochirurgia B AOUI Verona P.le Stefani 1 37138 Verona www.ospedaleuniverona.it

? Radiochirurgia stereotassica con Gamma Knife (oltre 8.000 piani di cura eseguiti)

? Neurochirurgia stereotassica (oltre 200 interventi eseguiti)

? Chirurgia dei disturbi del movimento tramite DBS, in particolare malattia di Parkinson

? Neurochirurgia funzionale: tremore essenziale – trattamento con ultrasuoni focalizzati MrgFUS

Attività o settore Neurochirurgia

Referente Qualità ed accreditamento ISO – tutor scuola di specializzazione in Neurochirurgia.

2008-2015 Dirigente Medico a tempo pieno e rapporto esclusivo

Neurochirurgia DU AOUI Verona P.le Stefani 1 37138 Verona www.ospedaleuniverona.it

? Radiochirurgia stereotassica con Gamma Knife (oltre 5.000 piani di cura eseguiti)

? Neurochirurgia stereotassica

? Chirurgia dei disturbi del movimento

? Neurochirurgia funzionale: tremore essenziale, disturbo ossessivo compulsivo, dolore

Attività o settore Neurochirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009

Dottorato di ricerca in Neuroscienze

Università degli Studi di Verona

2006

Specializzazione in Neurochirurgia 50/50 e Lode

Università degli Studi di Verona

2002

Abilitazione all'esercizio dell'attività di Medico Chirurgo

Università degli Studi dell'Insubria

2001

Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110

Università degli Studi dell'Insubria Varese

1994

Baccalaureato Europeo

Scuola Europea

Varese

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	Lingua madre	Italiano					
		COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
		Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
	Inglese	C1	C1	C1	C1	B2	
	Francese	B1	B1	B1	B1	A2	
	Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1	

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ? Livello technician di PNL conseguito presso la PNLMeta di Milano

Competenze professionali ? Buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente referente del Sistema Qualità Certificato del reparto)

Competenze informatiche ? Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office. Ottima conoscenza dei sistemi applicativi relativi all'utilizzo in Gammaknife – Gamma Plan e SurgiPlan

Patente di guida Patente B

- Partnerships con società scientifiche
- Membro Sinch (Società Italiana di Neurochirurgia) per cui è coinvolto – all'interno della sezione di Neuro-Radio-Chiurgia– della stesura delle linee guida delle metastasi cerebrali
 - Membro del GOM Grinov – Gruppo di Neuroncologia veronese
 - Membro del board di radiochirurgia dell'EANS – European Academy of Neurosurgeons
 - Membro dell'ISRS – International Stereotactic Radiosurgery Society.
 - Membro della SNO – Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri
 - Reviewer di varie riviste internazionali, tra cui Cancers.

ESPERIENZE ALL'ESTERO:

GENNAIO-FEBBRAIO 2007: Hopital de la Pitié-Salpêtrière di Parigi, training in merito alla stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson; APRILE 2008: Stoccolma - Corso di Startup e formazione sulla Gamma Knife Perfexion.
 GENNAIO 2008: Neurozentrum, Università di Kiel e Hopital de la Pitié-Salpêtrière di Parigi, training in merito alla stimolazione cerebrale profonda nel tremore essenziale.
 GENNAIO 2017: Hopital Ruber international de Madrid – Training in Radiochirurgia funzionale: dolore cronico, disturbo ossessivo compulsivo, anoressia nervosa, tremore essenziale.

PREMI ACCADEMICI:

Nel Dicembre del 2005 è insignito del Premio Città di San Giovanni Rotondo, per la migliore comunicazione scientifica al Congresso Nazionale SiNch di Neurochiurgia Funzionale, categoria "under 40"

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE.

Advances in Multidisciplinary Management of Skull Base Meningiomas.
 Ius T, Tel A, Minniti G, Somma T, Solari D, Longhi M, De Bonis P, Scerrati A, Caccese M, Barresi V, Fiorentino A, Gorgoglion L, Lombardi G, Robiony M. *Cancers (Basel).* 2021 May 28;13(11):2664. doi: 10.3390/cancers13112664. PMID: 34071391 **Free PMC article.** Review.

Radiosurgical options in neuro-oncology: a review on current tenets and future opportunities. Part II: adjuvant radiobiological tools.
 Ganau M, Foroni RI, Gerosa M, Ricciardi GK, Longhi M, Nicolato A. *Tumori.* 2015 Jan-Feb;101(1):57-63. doi: 10.5301/tj.5000215. Epub 2015 Jan 29. PMID: 25702646 Review.

Radiosurgical options in neuro-oncology: a review on current tenets and future opportunities. Part I: therapeutic strategies.
 Ganau M, Foroni RI, Gerosa M, Zivelonghi E, Longhi M, Nicolato A. *Tumori.* 2014 Jul-Aug;100(4):459-65. doi: 10.1700/1636.17912. PMID: 25296597 Review.

Deep brain stimulation for Parkinson's disease in practice: results of the survey by the Italian Neurosurgery Society.
 Mancini F, Guzzi G, Castrìoto CF, Cavallo MA, Conti A, Conti C, Della Torre A, Esposito F, Iorio G, Landi A, Lanotte M, Lavano A, Locatelli M, Longhi M, Marruzzo D, Mondani M, Morace R, Pellizzari M, Piacentino M, Picozzi P, Romeo F, Sarrubba S, Servello D, Somma T, Trezza A, Tringali G, Tufo T, Ricciuti RA. *J Neurosurg Sci.* 2022

Dec;66(6):526-534. doi: 10.23736/S0390-5616.22.05751-4. Epub 2022 Sep 9.PMID: 36082836

BACKGROUND: Deep brain stimulation (DBS) is a safe and effective treatment for patients with advanced Parkinson's disease (PD) and many neurosurgical centers in Italy have a DBS program. ...**RESULTS:** A total of 23 neurosurgery centers completed the survey. The ...

Santacroce A, Tuleasca C, Liščák R, Motti E, Lindquist C, Radatz M, Gatterbauer B, Lippitz BE, Martínez Álvarez R, Martínez Moreno N, Kamp MA, Sandvei Skeie B, Schipmann S, **Longhi M**, Unger F, Sabin I, Mindermann T, Bundschuh O, Horstmann GA, van Eck ATCJ, Walier M, Berres M, Nakamura M, Steiger HJ, Hänggi D, Fortmann T, Zawy Alsofy S, Régis J, Ewelt C. *Cancers (Basel)*. 2022 Aug 22;14(16):4047. doi: 10.3390/cancStereotactic Radiosurgery for Benign Cavernous Sinus Meningiomas: A Multicentre Study and Review of the Literature ers1416407.PMID: 36011041 **Free PMC article.**

The Immunohistochemical Loss of H3K27me3 in Intracranial Meningiomas Predicts Shorter Progression-Free Survival after Stereotactic Radiosurgery. Ammendola S, Rizzo PC, **Longhi M**, Zivello Longhi E, Pedroni S, Pinna G, Sala F, Nicolato A, Scarpa A, Barresi V. *Cancers (Basel)*. 2022 Mar 28;14(7):1718. doi: 10.3390/cancers14071718.PMID: 35406488 **Free PMC article.**

First case of posterior cranial fossa myopericytoma treated with a combined microsurgery and stereotactic radiosurgery approach: Case report and literature review. Lavezzo R, Magrini S, Rossetto M, Coati I, Tos APD, Cazzagon M, Cavasin N, Pollonato PM, D'Amico A, **Longhi M**, Sala F, Nicolato A. *J Radiosurg SBRT*. 2022;8(3):237-239. PMID: 36861000 **Free PMC article.** No abstract available.

Long-term follow-up after surgical removal of meningioma of the inner third of the sphenoidal wing: outcome determinants and different strategies. Talacchi A, Hasanbelliu A, D'Amico A, Regge Giana N, Locatelli F, Pasqualin A, **Longhi M**, Nicolato A. *Neurosurg Rev*. 2020 Feb;43(1):109-117. doi: 10.1007/s10143-018-1018-1. Epub 2018 Sep 5.PMID: 30187296

Leksell Gamma Knife for pediatric and adolescent cerebral arteriovenous malformations: results of 100 cases followed up for at least 36 months. Nicolato A, **Longhi M**, Tommasi N, Ricciardi GK, Spinelli R, Foroni R, Zivello Longhi E, Zironi S, Dall'Oglio S, Beltramello A, Meglio M. *J Neurosurg Pediatr*. 2015 Dec;16(6):736-47. doi: 10.3171/2015.4.PEDS158. Epub 2015 Sep 4.PMID: 26339954

Gamma Knife surgery in vestibular schwannomas: impact on the anterior and posterior labyrinth. Gerosa M, Mesiano N, **Longhi M**, De Simone A, Foroni R, Verlicchi A, Zanotti B, Nicolato A. *J Neurosurg*. 2010 Dec;113 Suppl:128-35. doi: 10.3171/2010.8.GKS101089.PMID: 21121794

Barresi V, Simbolo M, Fioravanzo A, Piredda ML, Caffo M, Ghimenton C, Pinna G, **Longhi M**, Nicolato A, Scarpa A. *Cancers (Basel)*. 2021 Feb 21;13(4):903. doi: 10.3390/cancers13040903.PMID: 33670055 **Free**

Gamma knife radiosurgery for trigeminal neuralgia: results and potentially predictive parameters--part I: Idiopathic trigeminal neuralgia. **Longhi M**, Rizzo P, Nicolato A, Foroni R, Reggio M, Gerosa M. *Neurosurgery*. 2007 Dec;61(6):1254-60; discussion 1260-1. doi: 10.1227/01.neu.0000306104.68635.d4.PMID: 18162905

The Role of 3T Magnetic Resonance Imaging for Targeting the Human Subthalamic Nucleus in Deep Brain Stimulation for Parkinson Disease. **Longhi M**, Ricciardi G, Tommasi G, Nicolato A, Foroni R, Bertolasi L, Beltramello A, Moretto G, Tinazzi M, Gerosa M. *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg*. 2015 May;76(3):181-9. doi: 10.1055/s-0033-1354749. Epub 2015 Mar 12.PMID: 25764475

Surgical Management of Adverse Radiation Effects After Gamma Knife Radiosurgery for Cerebral Arteriovenous Malformations: A Population-Based Cohort Study. Meneghelli P, Pasqualin A, Zampieri P, **Longhi M**, Foroni R, Sin Molecular Profiling of 22 Primary Atypical Meningiomas Shows the Prognostic Significance of 18q Heterozygous Loss and CDKN2A/B Homozygous Deletion on Recurrence-Free Survival.i A, Tommasi N, Nicolato A. *World Neurosurg*. 2018 Jun;114:e840-e850. doi: 10.1016/j.wneu.2018.03.097. Epub 2018 Mar 20.PMID: 29572169

The use of electrical source imaging in targeting lesional mesial temporal epilepsy for radiosurgical treatment. Del Felice A, Foroni R, Manganotti P, Storti SF, Ricciardi GK, Bashat DB, **Longhi M**, Meglio M, Nicolato A. *Epileptic Disord*. 2014 Dec;16(4):528-32. doi: 10.1684/epd.2014.0697.PMID: 25333777 **Free article.**

Leksell Gamma Knife Radiosurgery for cerebral arteriovenous malformations in pediatric patients Nicolato , C. Mazza, **M. Longhi**, U.M. Ricci, R. Foroni, A. Seghedoni, M. Gerosa *Child. Nerv. Syst.* 20(4) pag 273 Apr. 2004.

Combined approach to cerebral metastatic lesions: Surgery and Gamma Knife treatment Mondani M., Nicolato A., Tuniz F., Lupidi F., **Longhi M.**, Foroni R., Zanotti B., Gerosa M., Skrap M. *Riv. Med.* 2005 11:1-2 (85-92) EMBASE

New radiosurgery methods Nicolato A., Foroni R., Lupidi F., **Longhi M.**, Zanotti B., Gerosa M. *Riv. Med.* 2005 11:1-2 (71-75) EMBASE

Combined approach microsurgery-radiosurgery in the treatment of intracranial lesions Nicolato A., Foroni R., Lupidi F., **Longhi M.**, Turazzi S., Cristofori L., Talacchi A., Malata S., Chierego G., Skrap M., Zanotti B., Ventura F., D'Arrigo C., Bollati A., Di Rocco C., Vannozi R., Longatti P., Montinaro A., Morabito L., Mennonna P., Mazzoni A., Calbucci F., Vailati G., Corriero G., Frattarelli M., Pierangeli E., Schwartz A., Bricolo A., Gerosa M. *Riv. Med.* 2005 11:1-2 (49-63)

VOLUMI MONOGRAFICI:

Stereotactic Radiosurgery for the Treatment of Central Nervous System Meningiomas

Editors: Michele Longhi, Enrico D. F. Motti, Antonio Nicolato, Piero Picozzi

Springer, 2021 - ISBN: 978-3-030-79419-4

Chapter 95 . Stereotactic radiosurgery meningiomas.

In Schmidek and Sweet: Operative Neurosurgical Techniques 2-Volume Set
Indications, Methods and Results 7th Edition
eBook ISBN: 9780323415194
Hardcover ISBN: 9780323414791

PARTECIPAZIONE A VOLUMI MONOGRAFICI:

Unusual Grade I/II Primitive Neuroepithelial Tumours of the Brain, Gamma Knife Radiosurgery,

A. Nicolato , M. Longhi, R. Foroni, F. Alessandrini, A. De Simone, C. Ghimenton, A. De Carlo, P. Mirtuono and M. Gerosa (2011). Gamma Knife Radiosurgery in the Management of Unusual Grade I/II Primitive Neuroepithelial Tumours of the Brain, Gamma Knife Radiosurgery, David Mathieu (Ed.), ISBN: 978-953-307-888-5, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/gamma-knife-radiosurgery-in-the-management-of-unusual-grade-i-ii-primitive-neuroepithelial-tumours-o>

Radiosurgical Treatment of Intracranial Meningiomas:

Update 2011, Gamma Knife Radiosurgery, David Mathieu (Ed.), ISBN: 978-953-307-888-5, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/radiosurgical-treatment-of-intracranial-meningiomas-update-2011>.

M. Gerosa, R. Foroni, M. Longhi, A. De Simone, F. Alessandrini, P. Meneghelli, B. Bonetti, C. Ghimenton, T. Sava, S. Dall'Oglio, A. Talacchi, C. Cavedon, F. Sala, R. Damante, F. Pioli, S. Maluta and A. Nicolato (2011).

Neuroradiosurgery and stereotactic radiotherapy –State of the art and future developments Editors: A.

Nicolato, R. Foroni, F. Lupidi, M. Longhi and M.Gerosa
Riv. Med. 2007 13:1 (volume monografico) ISSN 1127-6339

La Gamma Knife nel trattamento delle malformazioni artero-venose cerebrali.

Monografia. ISBN 88-8041-067-9. New Magazine Edizioni, Trento, 2006

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI:

Ha partecipato, come relatore invitato, moderatore o come presentatore di comunicazioni orali, a più di 40 meetings nazionali ed internazionali, tra cui il Leksell gamma Knife society meeting New York 2014 ed Leksell Gamma Knife meeting di Dubai, Marzo 2018, l'International Stereotactic Radiosurgery Society Congress di Milano, 2022 e l'European Academy of Neurosurgeons di Dublino (2019) e Belgrado (2022).

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI

Ha direttamente organizzato o indirettamente partecipato all'organizzazione di più di 10 eventi nazionali ed internazionali su argomenti di gamma knife o neurochirurgia funzionale, tra cui la prima e seconda giornata italiana di Neuroradiochirurgia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei Dati Personalni (GDPR) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Dichiaro la mia assenza di conflitto di interessi in sanità negli ultimi due anni ai sensi dell'art. 3.3 sul Conflitto di interessi pag 18,19 dell'Accordo Stato Regioni del 19 aprile 2012

Data

19 / 9 / 23

Firma

