

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**PAOLA MAGGIO**

[paola.maggio@asst-bergamoest.it](mailto:paola.maggio@asst-bergamoest.it)

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **10 Agosto 2015-in corso**

ASST Bergamo Est, Via Paderno 21, Seriate (BG)

UOC Neurologia

Dirigente medico di I livello

Incarico professionale di alta specializzazione Aziendale/Dipartimentale nell'ambito delle Cefalee dal 01/05/2022

Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca dal 2020

Diagnostica vascolare (Ecocolor Doppler dei vasi del collo, Ecocolor Doppler delle arterie temporali, Ecocolor Doppler transcranico di base, Ecocolor Doppler transcranico per studio della pervietà del forame ovale), Ambulatorio delle Cefalee, Ambulatorio Malattie cerebrovascolari.

Attività clinica in reparto, attività di guardia attiva diurna e notturna c/o reparto e Pronto Soccorso,

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **23 Marzo-31 Luglio 2015**

Centro IRCSS "S. Maria Nascente" Don Gnocchi, Via Alfonso Capececiatello 66, Milano

U.O. di Riabilitazione Neurologica

Libero professionista (30 ore settimanali)

Attività clinica in reparto, Ambulatorio Unità valutativa Alzheimer (UVA), Ambulatorio Neurologia generale.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

#### **15 Dicembre 2013- 30 Novembre 2014**

Ospedale Niguarda Cà Granda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano

Dipartimento di Neurologia-Stroke Unit

Borsa di studio su progetto di ricerca (36 ore settimanali)

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego

Attività di ricerca "L'ictus cerebrale nella regione Lombardia: sviluppo del processo di disease management e di certificazione del percorso dell'ictus acuto".

**1 Ottobre-30 Novembre 2013**

Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma, Italia

Dipartimento di Neurologia

Contratto di collaborazione continuativa a progetto (36 ore settimanali)

Attività clinica in reparto, Ambulatorio di Neurologia generale, Ambulatorio di diagnostica vascolare (Ecocolordoppler dei vasi del collo, Ecocolordoppler transcranico, Ecocolordoppler transcranico per studio della pervietà del forame ovale, Doppler transcranico con studio della reattività vaso-motoria cerebrale, Ecocolordoppler delle arterie temporali), Ambulatorio Cefalee.

**ALTRE ESPERIENZE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2012-Gennaio 2013

Leicester University, NHS Trust

Cardiovascular department

Tirocinio volontario

Attività di ricerca clinica sui meccanismi di controllo dell'emodinamica cerebrale (autoregolazione cerebrale, reattività vasomotoria e coupling neurovascolare).

Attività clinica in Stroke Unit

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio-Aprile 2011

Ospedale Umberto I, Università "La Sapienza", Roma.

Unità di terapia neurovascolare (UTN)

Tirocinio volontario

Attività clinica presso Pronto Soccorso e Stroke Unit

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2009-Luglio 2010

Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma

Dipartimento di Neuroscienze

Investigatore clinico dello studio Perform (Prevention of Cerebrovascular and Cardiovascular Events of Ischemic Origin with Terutroban in Patients with a History Of Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack)

- Date (da – a) Luglio-Settembre 2005
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Barts and The London NHS Trust, St Bartholomew's Hospital, Londra, UK.
  - Tipo di azienda o settore Cardiology department
  - Tipo di impiego Tirocinio volontario
  - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica in reparto di Cardiologia
- 
- Date (da – a) Ottobre-Dicembre 2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma, Italia
  - Tipo di impiego Tirocinio volontario
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Neuroscienze
  - Tipo di impiego Attività di ricerca sui meccanismi molecolari alla base dell'autismo infantile

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 2008-Settembre 2013
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma, Italia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica e di ricerca in ambito di malattie cerebrovascolari, neurosonologia (ecocolordoppler dei vasi del collo, ecocolordoppler transcranico, doppler transcranico basale e per valutazione della pervietà del forame ovale), cefalee primarie e secondarie.  
Interesse particolare in: - studio dell'emodinamica cerebrale (reattività vasomotoria all'ipercapnia), studio dell'autoregolazione cerebrale e del coupling neurovascolare (mediante dispositivo Finapres o Nexfin), del sistema nervoso vegetativo (studio HRV mediante software dedicati), della neuromodulazione cerebrale (mediante tecniche di rTMS e tDCS), e della neuroradiologia. Acquisizione di capacità di analisi statistica di base per la ricerca in ambito clinico.
  - Qualifica conseguita **Specializzazione in Neurologia. votazione 50/50 e lode.**
- 
- Date (da – a) 8 Febbraio 2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma, Italia
  - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2001-2007

Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma, Italia

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

**Votazione 110/110 e lode.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1996-2001

Liceo classico Giuseppe Garibaldi, Palermo

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di maturità classica

Votazione 100/100 e lode

#### **ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE**

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

7-9 Ottobre 2020

**Cefalee ed emicrania in età evolutiva: dalla diagnosi alle terapie. XXXII corso di aggiornamento**

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

Febbraio 2010-Febbraio 2011

**Corso di formazione nella diagnosi e nel trattamento delle cefalee  
Scuola ASC (Associazione per una Scuola delle Cefalee)**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Novembre-Dicembre 2009

Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Roma

**Corso di biostatistica essenziale per la ricerca clinica**

#### **MADRELINGUA**

ITALIANA

#### **ALTRE LINGUA**

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

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

#### • **COMPETENZE INFORMATICHE**

- SISTEMI OPERATIVI: APPLE MAC OS X E MICROSOFT WINDOWS;
- WEB BROWSERS: MICROSOFT INTERNET EXPLORER, APPLE SAFARI, GOOGLE CHROME;
- E-MAIL APPLICATIONS: MICROSOFT OUTLOOK, APPLE MAIL;
- PROGRAMMI PER ANALISI STATISTICA: SPSS; STATISTICA;
- MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT);
- MOTORI AVANZATI DI RICERCA GENERALE E SCIENTIFICA: PUBMED, MEDSCAPE, SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR, CLINICALTRIAL.GOV, ETC.
- ANALISI DEI DATI: KUBIOS HRV, JIM, OSIRIX.

#### • **CAPACITÀ PERSONALI**

ABILITÀ RELAZIONALI, CAPACITÀ DI COSTRUIRE E MANTENERE BUONE RELAZIONI LAVORATIVE, ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO, OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, CAPACITÀ DI PROBLEM-SOLVING, FLESSIBILITÀ E ADATTABILITÀ, CAPACITÀ DI PENSIERO ANALITICO, CAPACITÀ NEL DISEGNARE, PIANIFICARE, ORGANIZZARE E IMPLEMENTARE PROGETTI DI RICERCA, ABILITÀ DI LAVORARE IN MANIERA AUTONOMA E IN GRUPPO, RESPONSABILITÀ, MOTIVAZIONE E VOLONTÀ DI IMPARARE.

#### • **PATENTE DI GUIDA**

- CATEGORIA B

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE  
INDICIZZATE E CAPITOLI DI LIBRI**

- 1) Altamura C, Viticchi G, Rizzo AC, Maggio P, Brunelli N, Marcosano M, Lazzaro VD, Fiacco F, Agostoni EC, Silvestrini M and Vernieri F (2023) Stroke territory and atherosclerosis in ischemic stroke patients with a history of migraine with aura. *Front. Neurol.* 14:1142424. doi: 10.3389/fneur.2023.1142424
- 2) Zanferrari C, Salmaggi A; Lombardy section of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU). A snapshot of emergency neurology management in the Lombardy Region, Italy. *Neurol Sci.* 2022 Apr 20:1-7. doi: 10.1007/s10072-022-06062-3.
- 3) Brunelli N, Altamura C, Costa CM, Altavilla R, Palazzo P, Maggio P, Marcosano M, Vernieri F. Carotid Artery Plaque Progression: Proposal of a New Predictive Score and Role of Carotid Intima-Media Thickness. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Jan 11;19(2):758.
- 4) Micieli G, Cavallini A, Cortelli P, Rea F on behalf of the Italian NEUday group. Did the role of the neurologist in the emergency department change during the COVID-19 pandemic? Evidence from an Italian nationwide survey. *Neurol Sci* 2022 Jan 4;1-8. doi: 10.1007/s10072-021-05779-x.
- 5) Altamura C, Cascio Rizzo A, Viticchi G, Maggio P, Costa CM, Brunelli N, Giussani G, Paolucci M, Fiacco F, Di Lazzaro V, Agostoni EC, Silvestrini M, Vernieri F. Shorter visual aura characterizes young and middle-aged stroke patients with migraine with aura *Journal of Neurology* 2021-06-24 | journal-article DOI: 10.1007/s00415-021-10671-x
- 6) Panerai RB, Haunton VJ, Llwyd O, Minhas JS, Katsogridakis E, Salinet AS, Maggio P, Robinson TG. Cerebral critical closing pressure and resistance-area product: the influence of dynamic cerebral autoregulation, age, and sex. *J Cereb Blood Flow Metab.* 2021 Apr 4:271678X211004131. doi: 10.1177/0271678X211004131. Online ahead of print. PMID: 33818187
- 7) Panerai RB, Minhas JS, Llwyd O, Salinet ASM, Katsogridakis E, Maggio P, Robinson TG. *J Physiol.* 2020 Sep 25. doi: 10.1113/JP280439. The critical closing pressure contribution to dynamic cerebral autoregulation in humans: influence of arterial partial pressure of CO<sub>2</sub>.
- 8) Panerai RB, Intharakham K, Minhas JS, Llwyd O, Salinet ASM, Katsogridakis E, Maggio P, Robinson TG. COHmax: an algorithm to maximise coherence in estimates of dynamic cerebral autoregulation. *Physiol Meas.* 2020 Jul 15. doi: 10.1088/1361-6579/aba67e. Online ahead of print.
- 9) Panerai RB, Intharakham K, Haunton V, Minhas JS, Llwyd O, Lam M, Salinet ASM, Nogueira RC, Katsogridakis E, Maggio P, Robinson TG. Chasing the evidence: the influence of data segmentation on estimates of dynamic cerebral autoregulation. *Physiol Meas.* 2020 Apr 17;41(3):035006
- 10) Altamura C, Cascio Rizzo A, Maggio P, Viticchi G, Paolucci M, Brunelli N, Cecchi G, Fiacco F, Silvestrini M, Vernieri F. Prevalence and clinical profile of migraine with aura in a cohort of young patients with stroke: a preliminary retrospective analysis. *Neurol Sci.* 2019 May;40 (Suppl 1):185-186.
- 11) Iorio A, Ylli D, Polimanti R, Picconi F, Maggio P, Francomano D, Aversa A, Manfredotto D, Fuciarelli M, Frontoni S Effect of the GSTM1 gene deletion on glycemic variability, sympatho-vagal balance and arterial stiffness in patients with metabolic syndrome, but without diabetes. *Diabetes Res Clin Pract.* 2018 Apr;138:158-168.
- 12) Maggio P, Altamura C, Lupoi D, Paolucci M, Altavilla R, Tibuzzi F, Passarelli F, Arpesani R, Di Giambattista G, Grasso FR, Luppi G, Fiacco F, Silvestrini M, Pasqualetti P, Vernieri F. The Role of White Matter Damage in the Risk of Periprocedural Diffusion-Weighted Lesions after Carotid Artery Stenting. *Cerebrovasc Dis Extra.* 2017 Jan 27;7(1):1-8.
- 13) Fiacco F, Barbato L, Pecoraro MG, Maggio P. Vegetarian diet and excessive tea consumption: a dangerous association? *Metab Brain Dis.* 2017 Feb;32(1):271-274.

- 14) Altamura C, Scrascia F, Quattrocchi CC, Errante Y, Gangemi E, Curcio G, Ursini F, Silvestrini M, Maggio P, Beomonte Zobel B, Rossini PM, Pasqualetti P, Falsetti L, Vernieri F. Regional MRI Diffusion, White-Matter Hyperintensities, and Cognitive Function in Alzheimer's Disease and Vascular Dementia. *J Clin Neurol*. 2016 Apr;12(2):201-8
- 15) Agostoni E, Maggio P. Cefalea attribuita a disordini vascolari cranici o cervicali. *Le cefalee Clinica e Terapia*. Fabio Frediani, Vincenzo Bonavita, Gennaro Bussone, Gerardo Casucci, Gian Camillo Manzoni. Raffaello Cortina Editore. 2015
- 16) Landi D, Maggio P, Lupoi D, Palazzo P, Altamura C, Falato E, Altavilla R, Vollaro S, Coniglio AD, Tibuzzi F, Passarelli F, Silvestrini M, Pasqualetti P, Vernieri F. Cortical Ischemic Lesion Burden Measured by DIR Is Related to Carotid Artery Disease Severity. *Cerebrovasc Dis*. 2014 Dec 24;39(1):23-30
- 17) Maggio P, Salinet AS, Robinson TG, Panerai RB. Influence of CO<sub>2</sub> on neurovascular coupling: interaction with dynamic cerebral autoregulation and cerebrovascular reactivity. *Physiol Rep*. 2014 Mar 27;2(3):e00280.
- 18) Vernieri F, Altamura C, Palazzo P, Altavilla R, Fabrizio E, Fini R, Melgari JM, Paolucci M, Pasqualetti P, Maggio P. 1-Hz Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Increases Cerebral Vasomotor Reactivity: A Possible Autonomic Nervous System Modulation. *Brain Stimul*. 2014 Mar-Apr;7(2):281-6.
- 19) Maggio P, Altamura C, Landi D, Migliore S, Lupoi D, Moffa F, Quintiliani L, Vollaro S, Palazzo P, Altavilla R, Pasqualetti P, Errante Y, Quattrocchi CC, Tibuzzi F, Passarelli F, Arpesani R, di Giambattista G, Grasso FR, Luppi G, Vernieri F. Diffusion-weighted lesions after carotid artery stenting are associated with cognitive impairment. *J Neurol Sci*. 2013 May 15;328(1-2):58-63.
- 20) Palazzo P, Maggio P, Altavilla R, Di Flaviani A, Giordani I, Malandrucco I, Picconi F, Passarelli F, Pasqualetti P, Ercolani M, Vernieri F, Frontoni S. Cerebral hemodynamics and systemic endothelial function are already impaired in well-controlled type 2 diabetic patients, with short-term disease. *PLoS One*. 2013 Dec 31;8(12):e83287.
- 21) Babiloni C, Vecchio F, Altavilla R, Tibuzzi F, Lizio R, Altamura C, Palazzo P, Maggio P, Ursini F, Ercolani M, Soricelli A, Noce G, Rossini PM, Vernieri F. Hypercapnia affects the functional coupling of resting state electroencephalographic rhythms and cerebral haemodynamics in healthy elderly subjects and in patients with amnesic mild cognitive impairment. *Clin Neurophysiol*. 2014 Apr;125(4):685-93.
- 22) Maggio P, Salinet AS, Panerai RB, Robinson TG. Reply to Willie. *J Appl Physiol* (1985). 2013 Oct;115(8):1216.
- 23) Maggio P, Salinet AS, Panerai RB, Robinson TG. Does hypercapnia-induced impairment of cerebral autoregulation affect neurovascular coupling? A functional TCD study. *J Appl Physiol*. 2013 Aug;115(4):491-7.
- 24) Palazzo P, Maggio P, Passarelli F, Altavilla R, Altamura C, Pasqualetti P, Vernieri F. Lack of correlation between cerebral vasomotor reactivity and flow-mediated dilation in subjects without vascular disease. *Ultrasound Med Biol*. 2013 Jan;39(1):10-5.
- 25) Altavilla R, Landi D, Altamura C, Bussone G, Maggio P, Corbetto M, Scrascia F, Vernieri F. Dorsolateral medullary ischemic infarction causing autonomic dysfunction and headache: a case report. *J Headache Pain*. 2012 Jun;13(4):327-30.
- 26) Di Flaviani A, Picconi F, Di Stefano P, Giordani I, Malandrucco I, Maggio P, Palazzo P, Sgreccia F, Peraldo C, Farina F, Frajese G, Frontoni S. Impact of glycemic and blood pressure variability on surrogate measures of cardiovascular outcomes in type 2 diabetic patients. *Diabetes Care*. 2011 Jul;34(7):1605-9.

27) Vernieri F, Assenza G, Maggio P, Tibuzzi F, Zappasodi F, Altamura C, Corbetto M, Trotta L, Palazzo P, Ercolani M, Tecchio F and Rossini PM. Cortical Neuromodulation Modifies Cerebral Vasomotor Reactivity. *Stroke*; Jul 29, 2010, 41(9):2087-90.

28) Vernieri F, Maggio P, Tibuzzi F, Filippi MM, Pasqualetti P, Melgari JM, Altamura C, Palazzo P, Di Giorgio M, Rossini PM. High frequency repetitive transcranial magnetic stimulation decreases cerebral vasomotor reactivity. *Clinical Neurophysiology*; 2009, 120(6):1188-94.



**CORSI E CONGRESSI NAZIONALI  
ED INTERNAZIONALI**

- 52° Congresso SIN Società Italiana di Neurologia, Milano 3-6 Dicembre 2022
- "Good Clinical Practices Training" (based on ICH E6 (R2) GCP Guidelines) 5 Dicembre, 2019
- Progetto PRIAMO (Protocol Reading, Analysis and Methodology), sala Boccioni c/o sede Novartis, 4-5 Dicembre 2019.
- V Convegno Neurovascolare del Garda: il rischio emorragico: territori e specialisti a confronto, tenutosi a Desenzano del Garda (BS) il 8 Novembre 2019. ECM 8.
- 5th European Stroke Organisation Conference, Milan, 22-24 Maggio 2019. ECM 10.
- Stroke 2019: 6 Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale tenutosi a Milano dal 20/05/2019 al 21/05/2019. ECM 3,6.
- WORKSHOP INTERATTIVO: LO STATO DELL'ARTE DELLA RETE ICTUS LOMBARDA 1 Marzo 2019. ECM 4.9.
- IX CONGRESSO NAZIONALE ANIRCEF: LE CEFALEE ALLA SVOLTA VERSO IL FUTURO Milano, 15-17 giugno 2018. ECM 10.5.
- Hot topics nella terapia con Tossina Botulinica tipo A per l'emicrania cronica. Maggio 2018. ECM 4.
- Convegno residenziale "Formazione in nutrizione artificiale", tenutosi presso l'Ospedale di Seriate (BG) dal 05 Ottobre al 17 Novembre 2016. ECM 5,6.
- Evento formativo "Your touch in pain therapy", somministrato in modalità Formazione a Distanza, 19 Ottobre 2016. ECM 15.
- Corso di formazione "Vestibular International Practice", tenutosi a Torino il 10-11 Giugno 2016. ECM 9,3.
- Corso D. Lgs. 81/2008 – Formazione generale sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro. Tenutosi dal 01/01/2015 al 31/12/2015. Ospedale Papa Giovanni XXIII. ECM 6.
- Corso "D. Lgs. 81/2008 – Formazione specifica sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro", tenutosi presso l'Ospedale di Seriate (BG) dal 24 Novembre al 25 Novembre 2015. ECM 12.
- Corso BLS/D Retraining, tenutosi a Milano il 18/05/2015. ECM 5,8.
- XVI Congresso nazionale della società italiana di neurologia, tenutosi alla fiera internazionale della Sardegna, nei giorni dal 11 al 14 Ottobre 2014. ECM 10.
- 06- 07/03/2014, uditore (14 ore) al corso "Cura ictus acuto modelli organizzativi a confronto", organizzato da Azienda Ospedaliera di Lecco Via Eremo 9. ECM 9.
- 5 Ottobre 2012: Certificato "Good Clinical Practice Training for Research (eLearning) (409820)"
- 2 Giugno 2012 (6 ore): V Congresso Nazionale ANIRCEF. Le cefalee: il dolore come necessità tenutosi a Napoli.
- 17-20 Maggio 2012 (4 giorni): 17th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics held at the Scuola Grande San Giovanni Evangelista, Venezia, including Basic Tutorial and Advanced Tutorial. ECM 13.
- 25 Marzo 2011 (6 ore): Corso formativo Cefalee e Malattia cerebrovascolare. Tenutosi a Roma.
- 10 Marzo 2012 (6 ore): Corso "Efficacia, tollerabilità e sicurezza dei farmaci per l'attacco emicranico: false credenze, veri rischi", Una Hotel Roma.
- 9 Giugno 2012 (6 ore): Corso "L'emicrania e la comorbilità cerebrovascolare" organizzato dalla Scuola di formazione continua Università Campus Bio-medico. Tenutosi a Roma presso Università Campus Bio-Medico.
- Febbraio 2010-Febbraio 2011 (12 giorni): Corso di perfezionamento in diagnosi e terapia delle cefalee in 3 moduli (Febbraio 2010-Novembre 2010-Febbraio 2011). Tenutosi a Frascati. Progetto formativo residenziale accreditato ECM organizzato da ASC (Associazione per una Scuola delle Cefalee).
- 22-25 Ottobre 2011 (4 giorni): XLII Congresso della società Italiana di Neurologia. Tenutosi a Torino.
- 2 Dicembre 2011 (6 ore): "Corso di aggiornamento su: Paziente con malattia di Parkinson in fase avanzata." Organizzato da Centro Ricerche Malattie Sociali e tenutosi a Roma. ECM 7.
- 21-24 Giugno 2011 (4 giorni): 14th European Congress on Clinical Neurophysiology 2011, tenutosi a Roma.
- 23-26 Ottobre 2010 (4 giorni): XLI Congresso della società Italiana di Neurologia. Tenutosi a Catania.
- 24-25 Novembre 2009 (2 giorni): XL Congresso della società Italiana di Neurologia. Tenutosi a Padova.
- Novembre-Dicembre 2009 (3 giorni): Corso di Biostatistica essenziale per la ricerca clinica organizzato da Fondazione Internazionale Fatebenefratelli e tenutosi a Roma dal 06/11/2009

al 19/12/2009. ECM 32.

- 5 Novembre 2008 (6 ore): Corso BLS-D esecutore tenutosi a Roma presso l'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina.

- 10 Novembre 2007: Roma Cefalee Update 2007, tenutosi a Roma presso Jolly Hotel Villa Carpegna

## **ATTIVITA' DI DOCENZA E ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Peer reviewer in riviste scientifiche internazionali :

Frontiers in Neurology

Frontiers in Human Neuroscience (Brain Imaging and Stimulation section)

BMC Neurology

- Attività di docenza per il corso formativo ECM "Gestione del malato con ictus in fase acuta". la edizione 24 Settembre 2020; IIa edizione 7 Novembre 2022; III edizione 7 Novembre 2022. Ospedale Bolognini, ASST Bergamo Est

- Attività di docenza per il corso formativo ECM "Urgenze specialistiche in pediatria quali sono, come diagnosticarle, come gestirle" 13/06/2018 e il 10/10/2018 Ospedale Bolognini, ASST Bergamo Est

- Attività di docenza per il Corso di Perfezionamento in Cefalee per Medici di Medicina Generale. 29 Gennaio 2016. Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Roma. Dipartimento di Neurologia.

## **PRESENTAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- F. Vernieri, P. Maggio, D. Lupoi, P. Palazzo, R. Altavilla, C. Altamura, S. Vollaro, F. Tibuzzi, M. Paolucci, M. Silvestrini, F. Passarelli, P. Pasqualetti, D. Landi Intracortical ischemic lesion burden measured by DIR is related to carotid artery disease severity and cerebral hemodynamics impairment XLV CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA Cagliari 11-14 Ottobre 2014 Fiera Internazionale della Sardegna

- Passarelli F, Palazzo P, Altavilla R, Maggio P, Altamura C, Malandrucchio I, Giordani I, Picconi F, Vernieri F. Cerebral and peripheral vasomotor reactivity during hyperglycemic clamp: preliminary results in patients with metabolic syndrome. Neurological Sciences; volume 32, ottobre 2011.

- Vernieri F., Maggio P, Assenza G, Tibuzzi F, Altamura C, Palazzo P, Zappasodi F, Tecchio F, Rossini PM. Effect of cortical neuromodulation on cerebral hemodynamics. 14th European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. 21-25 June 2011, Rome Italy.

- F Vernieri, F Vecchio, F Tibuzzi, R Lizio, R Altavilla, Maggio P, P Palazzo, C Altamura, M Ercolani, L Parisi, F Ursini, C Babiloni, PM Rossini. Hypercapnia induces a lower decrease in cortical alpha power rhythms and a lower increase in nirs oxygen hemoglobin saturation in mild cognitive impairment than in normal elderly subjects. 14th European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. 21-25 June 2011, Rome Italy.

- Maggio P, Altamura C, Palazzo P, Tibuzzi F, Rossini PM, Vernieri F. Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Periodic Syndrome (TRAPS) and migraine: a case report. IV Congresso Nazionale Anircef. Cefalee: conoscenza attuali e prospettive future. Genova, 2-5 Giugno 2010.

- P. Maggio, M. Filippi, F. Passarelli, R. Altavilla, F. Scarscia, G. Assenza, P. Rossini. Amyotrophic lateral sclerosis in a patient with colon cancer. XL CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA, Padova 21-25 Novembre 2009, Palazzo della Fiera

- P. Maggio, G. Assenza, F. Tibuzzi, F. Zappasodi, C. Altamura, P. Palazzo, L. Trotta, M. Corbetto, P. Rossini, F. Vernieri. Anodal vs cathodal transcranial dcs impact on cerebral vasomotor reactivity (vmr). XL CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA, Padova 21-25 Novembre 2009, Palazzo della Fiera

- F. Mastrolilli, L. Trotta, L. Pacifici, M. Filippi, P. Maggio, P. Palazzo, F. Scarscia, P. Rossini, F. Passarelli. Effect of treatment with intravenous immunoglobulin in patients with stiff-man syndrome XL CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA, Padova 21-25 Novembre 2009, Palazzo della Fiera

**RICONOSCIMENTI E PREMI**

- Premio Giovani Neurologi "XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)". 2015
- Miglior contributo scientifico sull'argomento di Neuroepidemiologia "XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)" 2014
- Miglior contributo scientifico "19th meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics" 2014
- Miglior contributo scientifico "VI Congresso Società Italiana di Neurosonologia ed emodinamica cerebrale" 2011
- Premio Giovani Neurologi "XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)". 2011
- Premio Giovani Neurologi "XL Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)" 2010
- Premio Giovani Neurologi "XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)" 2008

**APPARTENENZA A GRUPPI/  
ASSOCIAZIONI**

SIN (Società Italiana di Neurologia) dal 2008  
ISO-All (Italian Stroke Association) dal 2019  
ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la ricerca sulle cefalee) dal 2021

**DATI PERSONALI**

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

Il presente curriculum è redatto ai sensi degli articoli 46-47-48 e 76 del DPR 445/2000.