

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Valeria Mariani  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1999-2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Galileo Galilei, Legnano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sezione bilinguismo (inglese – tedesco)
- Qualifica conseguita Diploma di maturità
  
- Date (da – a) 2004-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Insubria, Varese
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi in Neurologia dal titolo "Problemi diagnostici e outcome delle mieliti acute /subacute: contributo casistico"
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode
  
- Date (da – a) 21.2.2011 (II sessione 2010)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Insubria, Varese
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione Medica (Iscrizione all'Albo n 42206)
  
- Date (da – a) Da Giugno 2011 a Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività clinica e di ricerca nell'ambito della Chirurgia dell'Epilessia e acquisizione di competenze specifiche nell'ambito delle metodiche neurofisiologiche (EEG, ENG, EMG, PE). Attività di reparto, PS e ambulatoriale (in particolare Ambulatorio di Epilettologia e Ambulatorio di Sclerosi Multipla). Tesi dal titolo "Stimolazioni elettriche intracerebrali della porzione antero-mesiale del lobo temporale: studio stereo-EEG in pazienti con epilessia focale farmaco-resistente"
- Qualifica conseguita **Medico Specialista in Neurologia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 50/50 e lode
  
- Date (da – a) Da Novembre 2016 a Febbraio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in Psicologia, Neuroscienze e Statistica medica**

- Date (da – a) Da Ottobre 2013 a Maggio 2014 e da Settembre 2015 a Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Frequenza al fine di approfondire lo studio prechirurgico nell'epilessia farmacoresistente

- Date (da – a) Da Giugno 2013 a Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Neurofisiopatologia - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Frequenza al fine di acquisire competenze specifiche nell'ambito delle metodiche neurofisiologiche (ENG, EMG, PE, EEG)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1.7.2020 attualmente in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Sette Laghi
- Tipo di azienda o settore Neurologia e Stroke Unit
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di reparto, esecuzione e refertazione esami di neurofisiologia clinica (EEG, ENG/EMG, PE); ambulatorio di Epilettologia (Centro Medico Il livello LICE - dedicato età adulta)

- Date (da – a) Dal 1.4.2020 al 30/6/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Neuroscienze CNR, Parco Area Delle Scienze, 43124 Parma
- Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche
- Tipo di impiego Assegno di Ricerca Senior
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni"

- Date (da – a) Dal 1.4.2020 al 30/6/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Neurologia e Stroke Unit
- Tipo di impiego Contratto di Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Contratto dedicato all'esecuzione di esami in urgenza e reperibilità per morte cerebrale e protocollo ipotermia nel neonato presso la S.S. di Neurofisiopatologia

- Date (da – a) Dal 1.4.2019 al 31.3.2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Centro di Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"
- Tipo di impiego Contratto di libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Selezione e iter pre-chirurgico per chirurgia dell'epilessia (visite ambulatoriali e attività di reparto) Refertazione video-EEG e stereo-EEG Monitoraggi intra-operatori Selezione e reclutamento pazienti, raccolta dati nell'ambito dello Human Brain Project

- Date (da – a) Dal 1.3.2018 al 30.5.2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, via Zamboni 33 - 40126 Bologna
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegno di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Titolo del progetto "Drug-resistant focal epilepsies due to focal cortical dysplasia: biomarkers of surgical outcome"

- Date (da – a) Dal 18.11.2016 al 15.5.2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, via Mondino 2 – 27100 Pavia
  - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
  - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prestata nell'esercizio della professione medica
- Principali mansioni e responsabilità Nell'ambito del Progetto multicentrico di ricerca finalizzata NET-2013-02355313 dal titolo "La Risonanza Magnetica nell'epilessia farmacoresistente del lobo temporale: standardizzazione di protocolli strutturali e funzionali a 3 Tesla, per identificare alterazioni ippocampali ed extra-ippocampali":
  - reclutamento 100 pazienti presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia dell'Ospedale Niguarda Milano
  - organizzazione e gestione database con dati clinici ed elettroencefalografici
  - raccolta del consenso e programmazione degli esami RM3T
  - analisi dei dati e collaborazione con il Responsabile del Progetto per le relazioni periodiche
  
- Date (da – a) Dal 1.9.2016 al 30/6/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Galeno, via Gen. C. A. Dalla Chiesa – 21019 Somma Lombardo
  - Tipo di azienda o settore Centro diagnostico, poliambulatorio e fisioterapia
  - Tipo di impiego Contratto di Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Contratto dedicato all'esecuzione di esami di EMG
  
- Date (da – a) Dal 1.1.2017 al 14.12.2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano
  - Tipo di azienda o settore Neurologia e Stroke Unit
  - Tipo di impiego Contratto di Libera Professione
- Principali mansioni e responsabilità Contratto dedicato all'esecuzione di esami presso la S.S. di Neurofisiopatologia (EMG, ENG, PE, EEG)
  
- Date (da – a) Dal 1.2.2017 al 30.6.2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Telethon, via Varese 16/b, Roma
  - Tipo di azienda o settore Organizzazione senza fini di lucro per l'avanzamento della ricerca
  - Tipo di impiego Contratto di Incarico Professione
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione al progetto "In-depth clinical and genetic study of familial and sporadic patients with Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE): identification of new genes by WES in 192 cases negative for mutations in neuronal nicotinic acetylcholine receptor subunits genes"
  
- Date (da – a) Da Giugno 2016 al 30/6/2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi Synapsy, via Pascoli 1 – 21052 Busto Arsizio
  - Tipo di azienda o settore Settore formativo per le Professioni Sanitarie e le Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie
  - Tipo di impiego Docente di Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Attività di docenza (corso di Neurologia) per Corso di Osteopatia e Corso Massaggiatori (tot. 96 ore/anno)
  
- Date (da – a) Da Gennaio 2012 a Dicembre 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Milano
  - Tipo di azienda o settore Servizio di Continuità Assistenziale
  - Tipo di impiego Medico Reperibile

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

Italiano

#### ALTRE LINGUE

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

#### Inglese (First Certificate in English, 2003)

ottima

buona

buona

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

#### Tedesco

buona

scolastica

scolastica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buona capacità di lavoro in equipe acquisita nel corso degli studi, attraverso l'esperienza lavorativa nonché in attività di volontariato come soccorritore del 118 presso la Croce Rossa Italiana (sede di Legnano). Collaborazione con Scuola di Italiano per stranieri al fine di favorire l'integrazione, nel nostro territorio, di persone immigrate.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Co-investigatore in Trials clinici in ambito epilettologico, neurofisiologico e sclerosi multipla

## COMPETENZE PROFESSIONALI

Abilità professionale in Neurologia Generale ed in particolare completa autonomia nella gestione delle principali patologie neurologiche in regime ambulatoriale, di ricovero e nell'ambito dell'urgenza neurologica di PS.

Acquisite inoltre competenze in Neurofisiologia Clinica e completa autonomia nell'esecuzione e refertazione di esami di elettroencefalografia nell'adulto e nel bambino, esami di elettromiografia, elettroencefalografia, studio dei riflessi, potenziali evocati in tutte le modalità.

In particolare:

- abilità nello studio pre-chirurgico dell'epilessia (selezione pazienti, monitoraggio video-EEG, monitoraggio video-stereo-EEG)
- monitoraggi in sala operatoria per chirurgia dell'epilessia
- EEG nell'adulto, nel bambino e nel neonato, poligrafia e video, polisinnografia
- studi di elettroencefalografia, studio riflessi e onda F
- studi di nervi speciali
- risposta simpatico-cutanea
- studi di elettromiografia
- studi di muscoli speciali
- potenziali evocati motori, somatosensoriali, sacrali, visivi, acustici nell'adulto e nel neonato

Diagnosi e gestione delle urgenze neurofisiologiche.

Competenze nella diagnostica della morte cerebrale secondo i criteri di legge.

Gestione attività ambulatoriale di neurologia generale, di epilettologia e sclerosi multipla.

Abilità per ricerca biomedica (trials clinici ed epidemiologici, registro e monitoraggio dati)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

Buone capacità nell'utilizzo di computer e sistemi informatici in relazione ad attività cliniche e di ricerca in ambito biomedico. Buona padronanza degli strumenti di Microsoft Office. In grado di allestire presentazioni didattiche/scientifiche e ricerche bibliografiche.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Tracing in vivo the dorsal loop of the optic radiation: convergent perspectives from tractography and electrophysiology compared to a neuroanatomical ground truth. M. Rizzi, I. Sartori, M. Del Vecchio, L. Berta, D. Lizio, F.M. Zauli, A. De Benedictis, S. Sarubbo, K Al-Orabi, V. Mariani, P. Avanzini. *Brain Structure and Function* 2022;227(4):1357-1370.
- Intracerebral electrical stimulations of the temporal lobe: A stereoelectroencephalography study. V. Mariani, S. Balestrini, F. Gozzo, V. Pelliccia, R. Mai, S. Francione, I. Sartori, F. Cardinale, L. Tassi. *European Journal of Neuroscience* 2021; 54(4): 5368–5383.
- Intraoperative Corticocortical Evoked Potentials for Language Monitoring in Epilepsy Surgery. V. Mariani, I. Sartori, M. Revay, R. Mai, D. Lizio, L. Berta, M. Rizzi, M. Cossu. *World Neurosurgery* 2021; 151: e109-e121.
- Automatic Segmentation of Dentate Nuclei for Microstructure Assessment: Example of Application to Temporal Lobe Epilepsy Patients. M. Gaviraghi, G. Savini, G. Castellazzi, F. Palesi, N. Rolandi, S. Sacco, A. Pichiecchio, V. Mariani, E. Tartara, L. Tassi, P. Vitali, E. D'Angelo, C. A.M. Gandini Wheeler-Kingshott. In: Gyori N., Hutter J., Nath V., Palombo M., Pizzolato M., Zhang F. (eds) *Computational Diffusion MRI. Mathematics and Visualization*; 2021, pp. 263–278.
- Accurate Detection of Hot-Spot MTOR Somatic Mutations in Archival Surgical Specimens of Focal Cortical Dysplasia by Molecular Inversion Probes. P. Dimartino, V. Mariani, C. Marconi, R. Minardi, M. Bramerio, L. Licchetta, V. Menghi, L. Morandi, P. Magini, P. Mongelli, F. Cardinale, M. Seri, P. Tinuper, L. Tassi, T. Pippucci, F. Bisulli. *Molecular Diagnosis & Therapy* 2020; 24: 571–577.
- Forecasting Seizure Freedom After Epilepsy Surgery Assessing Concordance Between Noninvasive and StereoEEG Findings. R. Uribe San Martin, R. Di Giacomo, R. Mai, F. Gozzo, V. Pelliccia, V. Mariani, F. Cardinale, Ethel Ciampi, M. Onofri, L. Tassi. *Neurosurgery* 2020; 88: 113-221.
- Mirroring other's laughter. Cingulate, opercular and temporal contributions to laughter expression and observation. F. Caruana, P. Avanzini, V. Pelliccia, V. Mariani, F. Zauli, I. Sartori, M. Del Vecchio, G. Lo Russo, G. Rizzolatti. *Cortex* 2020; 128: 35-48.
- Stereoelectroencephalography: retrospective analysis of 742 procedures in a single centre. F. Cardinale, M. Rizzi, E. Vignati, M. Cossu, L. Castana, P. d'Orio, M. Revay, M. Della Costanza, L. Tassi, R. Mai, I. Sartori, L. Nobili, F. Gozzo, V. Pelliccia, V. Mariani, G. Lo Russo, S. Francione. *Brain* 2019; 142: 2688-2704.
- Prognostic factors of postoperative seizure outcome in patients with temporal lobe epilepsy and normal magnetic resonance imaging. V. Mariani, M. Revay, P. D'Orio, M. Rizzi, V. Pelliccia, M. Nichelatti, G. Bottini, L. Nobili, L. Tassi, M. Cossu. *Journal of Neurology* 2019; 266: 2144-2156.
- Tailored multilobar disconnective epilepsy surgery in the posterior quadrant. M. Rizzi, M. Revay, P. D'Orio, P. Scarpa, V. Mariani, V. Pelliccia, M. Della Costanza, M. Zaniboni, L. Castana, F. Cardinale, G. Lo Russo, M. Cossu. *J Neurosurg* 2019;26:1-13.
- Stereo-electro-encephalography and epilepsy surgery in patients with temporal lobe epilepsy and normal Magnetic Resonance Imaging. V. Mariani, M. Revay, P. D'Orio, M. Rizzi, V. Pelliccia, M. Nichelatti, G. Bottini, L. Nobili, L. Tassi, M. Cossu. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy*. 2018;Vol. 3 (No1-4).
- Surgery in patients with childhood-onset epilepsy: analysis of complications and predictive risk factors for a severely complicated course. P. D'Orio, M. Rizzi, V. Mariani, V. Pelliccia, G. Lo Russo, F. Cardinale, M. Nichelatti, L. Nobili, M. Cossu. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2019;90:84-89.
- Surgical outcomes in two different age groups with Focal Cortical Dysplasia type II: any real difference? J.L. Ramirez-Molina, R. Di Giacomo, V. Mariani, F. Deleo, F. Cardinale, A.M. Uscàtegui-Daccarett, P. Lorenzana, L. Tassi. *Epilepsy & Behavior* 2017 – Vol 70 – Pag 45-49.
- Predictors of outcome in a large retrospective cohort of patients with transverse myelitis. M. Gastaldi, E. Marchioni, P. Banfi, V. Mariani, L. Di Lodovico, R. Bergamaschi, E. Alfonsi, P. Borrelli, O.E. Ferraro, E. Zardini, A. Pichiecchio, A. Cortese, P. Waters, M. Woodhall, M. Ceroni, M. Mauri and D. Franciotta. *Multiple Sclerosis Journal* 2018 – 24(13):1743-1752.
- Capitolo "Le encefaliti e meningiti"; autori: G. Bono, E. Marchioni, V. Mariani. Volume "Neurologia"- Gian Camillo Manzoni, Paola Torelli - Società Editrice Esculapio, 2012.

## ABSTRACT E POSTER

- NORSE: un caso di encefalite limbica autoimmune post-vaccinica SARS-CoV-2. P. Banfi, V. Mariani, A. Giorgianni, D. Gasberti, L.Cabrini, M. Versino. *Riunione Policentrica in Epilettologia*, 2022.
- Afasia critica in epilessia del lobo temporale non-dominante. V. Mariani, B. Abarrategui, F. M. Zauli, V. Pelliccia, P. d'Orio, L. Berta, P. Banfi, P. Avanzini, CF. Cardinale, L. Tassi, I. Sartori. *Riunione Policentrica in Epilettologia*, 2020.
- Tumori rari in chirurgia dell'epilessia. V. Mariani, T. Pippucci, N. Colombo, M. Bramerio, M. Cossu, L. Tassi, P. Tinuper, F. Bisulli. 42° Congresso Nazionale Lega Italia Contro

l'Epilessia, 2019.

- Impatto della Displasia Corticale Focale di tipo IIIa sul profilo anatomico-elettro-clinico del paziente trattato chirurgicamente per epilessia del lobo temporale. P. d'Orio, M. Rizzi, M. Revay, V. Pelliccia, V. Mariani, L. Castana, F. Cardinale, G. Lo Russo, M. Cossu. 42° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2019.
- Modelli standard e avanzati di diffusione MR nell'epilessia del lobo temporale. F. Palesi, F. Padelli, I. Giachetti, D. Aquino, P. Summers, G. Didato, E. Maccagnano, G. Germani, C.A.M. Gandini Wheeler-Kingshott, V. Mariani, L. Tassi, P. Vitali. 42° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2019.
- Identificazione di mutazioni mosaico a bassa frazione allelica in pezzi operatori di displasia focale tipo 2 con single molecole Molecular Inversion Probes. R. Minardi, V. Mariani, P. Dimartino, L. Licchetta, C. Marconi, M. Bramerio, P. Magini, M. Seri, P. Tinuper, L. Tassi, T. Pippucci, F. Bisulli. 42° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2019.
- Epilessia del lobo temporale associata a sclerosi dell'ippocampo e celiachia. V. Mariani, V. Pelliccia, M. Cossu, L. Nobili, L. Tassi. Riunione Policentrica in Epilettologia, 2019.
- Chirurgia dell'epilessia e genetica: prima o dopo? Un caso di epilessia focale a foci multipli. V. Pelliccia, F. Gozzo, V. Mariani, G. Tumminelli, M. Mastrangelo, M. Cossu, L. Tassi. Riunione Policentrica in Epilettologia, 2019.
- Crisi riflesse: un'unica entità o diverse entità con il solo fattore scatenante in comune? G. Tumminelli, V. Pelliccia, V. Mariani, P. d'Orio, M. Rizzi, L. Tassi. Riunione Policentrica in Epilettologia, 2019.
- La chirurgia del lobo temporale in pazienti con RM negativa. V. Mariani, M. Revay, V. Pelliccia, P. D'Orio, M. Cossu, L. Tassi. 41° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2018. Premio come migliore contributo scientifico.
- Valutazione RM 3T quantitativa e semiquantitativa delle alterazioni ultrastrutturali dell'ippocampo: dati preliminari del progetto multicentrico 3TLE. P. Vitali, F. Palesi, P. Summers, C. Wheeler-Kingshott, E. Perucca, C. A. Galimberti, E. Tartara, V. De Giorgis, V. Mariani, A. Citterio, L. Tassi. 41° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2018.
- Chirurgia nei pazienti con epilessia ad esordio infantile: analisi delle complicanze e dei fattori di rischio di un decorso gravemente complicato. P. D'Orio, M. Rizzi, V. Mariani, V. Pelliccia, G. Lo Russo, F. Cardinale, L. Nobili, M. Cossu. 41° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2018.
- Valutazione pre-chirurgica della zona epilettogena: concordanza tra metodiche non-invasive e la stereo-EEG nel predire l'outcome. R. Di Giacomo, R. Uribe San Martin, F. Gozzo, V. Mariani, V. Pelliccia, G. Lo Russo, L. Tassi. 41° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2018.
- Epilessia occipitale ed occipitale plus: semeiologia critica, e caratteristiche anatomico-cliniche di una popolazione di pazienti sottoposti a chirurgia dell'epilessia. V. Pelliccia, V. Manfioli, F. Gozzo, V. Mariani, F. Cardinale, L. Tassi. 41° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2018.
- Lobectomy temporale in un caso di encefalite erpetica. V. Mariani, V. Pelliccia, M. Cossu, V. Mantero, A. Salmaggi, L. Tassi. Riunione Policentrica in Epilettologia, 2018
- Epilessia generalizzata idiopatica in paziente sottoposta ad emisferotomia funzionale destra? V. Pelliccia, V. Mariani, F. Gozzo, R. Mai, M. Cossu, L. Tassi. Riunione Policentrica in Epilettologia, 2018
- "Stimolazioni elettriche intracerebrali della porzione antero-mesiale del lobo temporale: uno studio stereo-EEG". V. Mariani, S. Balestrini, F. Gozzo, V. Pelliccia, R. Mai, S. Francione, I. Sartori, L. Nobili, F. Cardinale, L. Tassi. 40° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2017
- Valutazione semiquantitativa e quantitativa della sclerosi ippocampale. Studio di una casistica multicentrica a 3T nella temporal lobe epilepsy (progetto 3TLE). P. Vitali, P. Summers, F. Palesi, C. Wheeler-Kingshott, V. De Giorgis, P. Veggiotti, E. Perucca, V. Mariani, A. Citterio, L. Tassi, L. Antelmi, C. Maccagnano, G. Didato, L. Mirandola, M. Malagoli, S. Meletti. 40° Congresso Nazionale Lega Italia Contro l'Epilessia, 2017
- Cortical stimulations of the anteromesial portion of the temporal lobe in stereo-electroencephalography (SEEG). V. Mariani, S. Balestrini, L. Tassi, P. Banfi, G. Bono. 5° Giornata dello Specializzando in Neurologia, 2016
- Outcome predictors and conversion to multiple sclerosis in autoimmune inflammatory myelopathies: retrospective analysis of 105 cases. M. Gastaldi, L. Di Lodovico, D. Franciotta, S. Ravaglia, P. Bini, E. Zardini, R. Bergamaschi, A. Romani, A. Cortese, E. Alfonsi, A. Lozza, G. Piccolo, A. Pichiecchio, S. Bastianello, P. Borrelli, C. Montomoli, L. Diamanti, V. Mariani, G. Bono, M. Ceroni, E. Marchioni. Neurological Sciences, Volume 35 – Supplement – October 2014
- Stiff person syndrome in a patient with chronic myeloproliferative neoplasm. P. Banfi, D. Caramazza, S. Cattaneo, V. Mariani, M. Gastaldi, M. Meneri. Neurological Sciences, Volume 35 – Supplement – October 2014

- Outcome of isolated acute transverse myelitis and predictive factors for conversion to multiple sclerosis. V. Mariani, E. Ambrosoni, M. Montagna, M. Mauri, P. Banfi. *Neurological Sciences*, Volume 34 – Supplement – October 2013
- Familial amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia associated with C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion. P. Banfi, E. Ambrosoni, V. Mariani, G. Cafasso, G. Bono. *Neurological Sciences*, Volume 34 – Supplement – October 2013
- Early acute severe hepatitis in a patient with multiple sclerosis on Interferon  $\beta$ -1-a. P. Banfi, E. Ambrosoni, V. Mariani, I. Mondo, M. Montagna, M. Montanari, C. Riva, G. Bono. *Neurological Sciences*, Volume 33 – Supplement – October 2012
- Subacute demyelinating polyneuropathy associated with B-cell lymphoma and IgM antibodies against myelin-associated glycoprotein responsive to rituximab. P. Banfi, E. Ambrosoni, V. Mariani, M. Maffioli, L. Campiotti. *Journal of Neurology*, Volume 259 – Supplement 1 – June 2012
- Contrast enhancement of the spinal cord in a young patient with cervical spondylotic myelopathy. P. Banfi, E. Ambrosoni, S. Carisi, V. Mariani, G. Tomei, A. Erbetta, G. Bono. *Neurological Sciences*, Volume 32 – Supplement – October 2011
- An adult case of acute transverse myelitis preceded by measles infection. S. Carisi, P. Banfi, V. Mariani, G. Craparo, G. Bono. *Neurological Sciences*, Volume 31 - Supplement - October 2010
- Cefalea e dolore facciale atipico in presenza di anastomosi carotido-vertebrobasilari di origine fetale: descrizione di due casi clinici. A.M. Clerici, G. Craparo, G. Cafasso, A. Facchinetti, V. Mariani, G. Bono. *Giornale delle cefalee*, Anno VI – n.1 – Settembre 2010
- Natalizumab and cognitive impairment in multiple sclerosis: report of the therapeutical success in two patients. E. Ambrosoni, P. Banfi, V. Mariani, G. Bono. *Update in Clinical Neurology. Proceedings SNO 2011*
- Subacute Demyelinating Polineuropathy associated with B-cell Lymphoma and IgM antibodies against myelin-associated glycoprotein. P. Banfi, E. Ambrosoni, V. Mariani, S. Carisi, L. Appio, L. Campiotti, G. Bono. *Update in Clinical Neurology. Proceedings SNO 2011*

**PARTECIPAZIONE A CORSI DI  
AGGIORNAMENTO E CONGRESSI**

- 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia (Milano, 3-6.12.2022)
- Riunione Policentrica in Epilettologia in qualità di **Relatore** (Roma, 23-24.1.2020)
- Navigating access to therapeutic options for neurological manifestations of Tuberous Sclerosis Complex (TSC)" (Milano, 14-15.11.2019)
- 17th International Course on Epilepsy: Advanced San Servolo Summer Course: Brain exploration and epilepsy surgery at pediatric age (Venezia, 7-18.7.2019)
- 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia in qualità di **Relatore** (Roma, 5-7.6.2019)
- 10th European SEEG Course in qualità di **Tutor** (Venezia, 12-16.2.2019)
- Riunione Policentrica in Epilettologia in qualità di **Relatore** (Roma, 24-25.1.2019)
- IX Corso teorico-pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia (Mestre, 12-14.12.2018)
- 41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (Roma, 6-8.6.2018)
- Riunione Policentrica in Epilettologia in qualità di **Relatore** (Roma, 25-26.1.2018)
- Corso Video-EEG LICE – 2° edizione (1-4.10.2017, Bologna)
- 40° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia (7-9.6.2017)
- XXVI Riunione annuale sezioni SIN e SNO Lombardia (Varese, 19.5.2017)
- XVI Corso di Base in Elettromiografia e Potenziali Evocati (Sorrento, 25-31.3.2017)
- Familial Temporal Lobe Epilepsies: the Clinical Spectrum and Genetic Basis (Bologna, 15-16.12.2016)
- Riunione annuale LICE Sezione Lombardia "De Medicamenta Epilepsiae: quem medicamenta non sanant natura sanat" (21/10/2016)
- Quinta Giornata dello Specializzando in Neurologia in qualità di **Relatore** (14/06/2016)
- Trattamento dello stato epilettico: linee guida e applicazioni pratiche (09/05/2016)
- Valutazione clinica e trattamento della spasticità post ictus con tossina botulinica di tipo A / corso teorico pratico (29/04/2016)
- Investigators' meeting "Studio Prometeo". A prospective observational study to assess the treatment effect after introduction of a different AED in patients with partial epilepsy fulfilling the 2010 ILAE criteria of drug resistant epilepsy. (13/04/2016)
- L'epilessia tumorale (24/10/2015)
- Corso SM in-touch (20,21/03/2015)
- Il ruolo delle immunoglobuline nella patologia neurologica (06/03/2015)
- Il Corso Residenziale – Update su diagnosi e monitoraggio delle epilessie (24,25/02/2015)
- Magnetic Resonance Techniques in Neurodegenerative Diseases (16,17/02/2015)
- Le encefalopatie epilettiche (24/10/2014)
- Investigator meeting – studio Relief (08/05/2014)
- Gestione pratica dei nuovi farmaci anticoagulanti (19/12/2013)
- Aggiornamento in tema di Sclerosi Multipla (04/12/2013)
- 28° Corso in Elettroencefalografia Clinica "Corso di Video-EEG" - Gargnano (10-15/11/2013)
- XLIV Congresso Società Italiana di Neurologia (2-5/11/2013)
- Diagnosi e trattamento del paziente con ESA da rottura di aneurisma cerebrale (19/10/2013)
- Inside – L'innovazione al servizio delle evidenze in sclerosi multipla (13/09/2013)
- Corso di "Elettroencefalografia on-line" per un totale di 84 ore nell'ambito delle attività didattiche previste per il III Master Universitario in Epilettologia
- Top Seminars sclerosi multipla, undicesima edizione (23,24,25/05/2013)
- Updates in Clinical Neurology. Riunione annuale SIN-SNO Lombardia 2013 (19,20/04/2013)
- Corso SM in-touch (08,09/03/2013)
- I nuovi scenari nel trattamento della sclerosi multipla. Riunione annuale gruppo di studio SIN Sclerosi Multipla (01/03/2013)
- L'epilessia nelle sindromi malformative e genetiche (14/12/2012)
- Clinical Round 2012 (24/11/2012) – in qualità di **Relatore** con presentazione di un caso clinico
- Investigator Meeting – studio BIIT112 OAK (09/11/2012)
- Basi neurobiologiche degli interventi neuroriabilitativi e nuove tecniche per promuovere il recupero (08/11/2012)
- Un ospedale e il suo territorio per le malattie genetiche (29-30/10/2012)
- Riunione annuale LICE sezione Lombardia "Le encefalopatie epilettiche" (19/11/2012)
- f-MRI nell'epilessia: due studi su emozioni nell'epilessia temporale e attenzione nell'epilessia generalizzata (15/10/2012)
- Clinical round: patologie genetiche ed acquisite della sostanza bianca del SNC (18/06/2012)
- Top Seminars sclerosi multipla, decima edizione (24,25,26/05/2012)

- Corso SM in-touch (30,31/03/2012)
- Updates in Clinical Neurology. Riunione annuale SIN-SNO Lombardia 2012 (16,17/03/2012)
- Biogen Idec Italia: transforming discovery into care (15,16/03/2012)
- La gestione del paziente con SM: problemi clinici aperti. Riunione annuale gruppo di studio SIN Sclerosi Multipla (09/03/2012)
- Le nuove sfide nel trattamento della sclerosi multipla: protocolli di gestione (26/11/2011)
- Aggiornamento in tema di sclerosi multipla (09/11/2011)
- L'emorragia cerebrale. Problematiche cliniche e linee guida (04/11/2011)
- Linee guida diagnostiche e terapeutiche per la malattia di Parkinson e parkinsonismi nella pratica clinica (07/11/2011)
- Corso SM in-touch (1,2/04/2011)
- Epilessie generalizzate, focali, o...? (25/02/2011)
- Nuovi algoritmi terapeutici nel trattamento della sclerosi multipla (11/03/2011)
- Updates in Clinical Neurology. Riunione annuale SIN-SNO Lombardia 2011 (25,26/03/2011)
- Corso esecutore BLSD-Basic Life Support Defibrillation (24/05/2010)
- L'impiego degli antiepilettici di nuova generazione in condizioni di comorbidità ed in popolazioni particolari (27/11/2010)
- 6.a Giornata della ricerca sull'ictus (26/11/2010)
- Malattie neurologiche. Ruolo dell'imaging neurovascolare (17/12/2010)
- Le cefalee. Qualità e sicurezza dei percorsi clinici. Valutazione e disabilità. Aspetti medico-legali. (07/05/2010)
- Ictus cerebrale ischemico: domande e risposte (15/05/2010)
- Congresso Multidisciplinare: progressi nella gestione integrata del paziente cardiocerebrovascolare (28/11/2009)
- L'ischemia cerebrale acuta: eventi, criticità, interventi (11/12/2009)
- Il tromboembolismo venosi: focus sull'embolia polmonare (20/11/2009)
- Sindrome Metabolica e rischio cardiovascolare (29.11.2008)

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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Aggiornato al:  
Milano, 15.3.2023

NOME E COGNOME (FIRMA)  
Valeria Mariani