

41° Corso base in Elettroencefalografia Clinica

**Palazzo Feltrinelli dell'università degli Studi di Milano
Via Castello, 3 - 25084 Gargnano (BS)**

7 – 12 novembre 2021

L'Evento id 565 – 327446 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 44,9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neonatologia e Pediatria

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Responsabili Scientifici

Prof. Maria Paola Canevini

Centro per l'Epilessia e Medicina del Sonno

Cattedra di Neuropsichiatria Infantile

ASST Santi Paolo e Carlo - DISS Università degli Studi – Milano

Dr.ssa Laura Tassi

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Provider ECM & Segreteria organizzativa



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565

Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO

Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593

E-mail: neurologia@studioaes.it

www.studioaes.it

Organizzato da

Centro Epilessia e Medicina del Sonno
ASST Santi Paolo e Carlo - DISS Università degli Studi di Milano

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Con il Patrocinio di



Dipartimento di Scienza della Salute – Università degli Studi di Milano



Lega Italiana contro l'Epilessia



Società Italiana di Neurofisiologia Clinica



Associazione San Valentino

Comitato Scientifico

Lara Alvisi, Francesca Bisulli, Maria Paola Canevini, Valentina Chiesa, Carlo Andrea Galimberti, Massimo Mastrangelo, Fabio Minicucci, Paola Proserpio, Laura Tassi, Aglaia Vignoli, Flavio Villani, Elena Zambrelli

Segreteria Scientifica

Centro Epilessia e Medicina del Sonno
ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
V. Chiesa, E. Zambrelli
E-mail: epilessia.hsp@asst-santipaolocarlo.it

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano
F. Gozzo
E-mail: francesca.gozzo@OspedaleNiguarda.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



Ospedale Niguarda



Regione
Lombardia

Razionale

Il sempre maggior interesse manifestato dai discenti nel voler apprendere le nozioni fondamentali sulla EEG, data l'importanza che questa tecnica va via via assumendo nelle diagnosi di epilessia, ha indotto il Comitato Scientifico ad organizzare, per il mese di novembre 2021, un corso di base incentrato su tale argomento. Pertanto, il Corso affronta temi di Elettroencefalografia, analizzando anzitutto le basi delle tecniche elettrofisiologiche del segnale EEG, la sua analisi ed elaborazione e il glossario. La seconda giornata s'incentra sulle tecniche di registrazione EEG partendo dall'analisi del segnale EEG normale sia nel bambino che nell'adulto. Grande attenzione è posta alle anomalie, alle figure epilettiformi e ai pattern EEG critici partendo dall'EEG normale. All'età pediatrica, specificamente riguardo alla maturazione EEG, all'EEG patologico nel neonato e alle ecefalopatie epilettiche è dedicata la terza giornata. Un'intera sessione si incentra, poi, sull'EEG nelle epilessie focali nel bambino, nell'adulto e nell'anziano. Infine viene esaminato l'utilizzo del segnale EEG nelle urgenze sia in pronto soccorso che in sala operatoria.

Tutta questa attenzione verso l'EEG è mossa dalla convinzione che comprendere la tecnica e le modifiche opportune a seconda del paziente e le indicazioni di tale esame consente di porre diagnosi di natura, decidere per eventuali ulteriori indagini e impostare una corretta terapia farmacologica o modificare una terapia già in corso.

Come ad ogni Corso di Gargnano, grande spazio viene riservato all'interattività, con refertazioni EEG effettuate dai discenti in piccoli gruppi, sotto la guida dei docenti, così da tradurre nella pratica quanto appreso durante le lezioni.

Durante le sessioni pratiche di Refertazione EEG i discenti a partire dall'esame di tracciati elettroencefalografici (ed eventualmente dall'esame della risonanza magnetica) dovranno produrre un referto con un corretto inquadramento clinico ed elettroencefalografico del paziente.

La sede prescelta è la medesima dei precedenti Corsi, Palazzo Feltrinelli a Gargnano dell'Università degli Studi di Milano, ove si svolgono incontri scientifici altamente qualificati.

Domenica, 7 novembre 2021

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

16.00-16.15 Presentazione del Corso
V. Chiesa

"Le Basi dell'EEG" ***Coordinatori: V. Chiesa, L. Alvisi***

16.15-17.15 Prelievo del segnale: dal neurone alla traccia EEG
M. Santi

17.15-18.15 Classificazione degli artefatti ed esercitazione pratica
L. Alvisi

18.15-19.15 Simulazione di una registrazione EEG a cuffia
L. Alvisi, M. Santi

19.15-19.45 **Cocktail di benvenuto**

19.45-20.45 **Cena**

20.45-21.45 La Video-EEG: istruzioni per l'uso
V. Chiesa

Lunedì, 8 novembre 2021
"EEG normale e patologico"
Coordinatore: F. Bisulli,

- 09.00-10.00** EEG normale
G. d'Orsi
- 10.00-11.00** Varianti inabituali
F. Bisulli
- 11.00-11.15** ***Coffee-break***
- 11.15-12.15** Anomalie lente ed epilettiformi intercritiche
G. Tumminelli
- 12.15-13.15** Pattern EEG critici
G. Didato
- 13.15-14.30** ***Pranzo di lavoro***
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, G. d'Orsi, G. Didato, G. Tumminelli
- 16.30-16.45** ***Tea-break***
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, G. d'Orsi, G. Didato, G. Tumminelli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
F. Bisulli, G. d'Orsi, G. Didato, G. Tumminelli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
F. Bisulli, G. d'Orsi, G. Didato, G. Tumminelli
- 20.00-21.00** ***Cena***

Martedì, 9 novembre 2021

“L’EEG in età pediatrica”

Coordinatori: M.P. Canevini, M. Mastrangelo, A. Vignoli

- 09.00-10.00** L’EEG nel neonato normale e patologico
M. Mastrangelo
- 10.00-11.00** L’EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche
M.P. Canevini, A. Vignoli
- 11.00-11.15** ***Coffee-break***
- 11.15-12.15** L’EEG nelle epilessie focali idiopatiche
F. Darra
- 12.15-13.15** L’EEG nelle encefalopatie epilettiche
C. Barba
- 13.15-14.30** ***Pranzo di lavoro***
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 16.30-16.45** ***Tea-break***
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C. Barba, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
C. Barba, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 20.00** ***Cena***

Mercoledì, 10 novembre 2021

“L’EEG nelle epilessie focali”

Coordinatori: L. Tassi, F. Villani

- 09.00-10.00** L’EEG nella localizzazione
V. Pelliccia
- 10.00-11.00** Le epilessie temporali
F. Deleo
- 11.00-11.15** ***Coffee-break***
- 11.15-12.15** Le epilessie extratemporali
F. Villani
- 12.15-13.15** Le registrazioni intracerebrali
L. Tassi
- 13.15-14.30** ***Pranzo di lavoro***
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Deleo. V. Pelliccia, L. Tassi, F. Villani
- 16.30-16.45** ***Tea-break***
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Deleo. V. Pelliccia, L. Tassi, F. Villani
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
F. Deleo. V. Pelliccia, L. Tassi, F. Villani
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
F. Deleo. V. Pelliccia, L. Tassi, F. Villani
- 20.00** ***Cena***

Giovedì, 11 novembre 2021

"L'EEG nelle urgenze"

Coordinatori: C.A. Galimberti, F. Minicucci

- 09.00-10.00** L'EEG nelle encefalopatie tossiche e dismetaboliche
C.A. Galimberti
- 10.00-11.00** L'EEG nello stato epilettico del bambino
L. Giordano
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** L'EEG nello stato epilettico dell'adulto
F. Minicucci
- 12.15-13.15** Indagini neurofisiologiche in terapia intensiva. Il problema del monitoraggio e della prognosi
O. Mecarelli
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C.A. Galimberti, L. Giordano, O. Mecarelli, F. Minicucci
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C.A. Galimberti, L. Giordano, O. Mecarelli, F. Minicucci
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C.A. Galimberti, L. Giordano, O. Mecarelli, F. Minicucci
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
C.A. Galimberti, L. Giordano, O. Mecarelli, F. Minicucci
- 20.30** **Cena sociale**

Venerdì, 12 novembre 2021

"L'EEG e il sonno"

Coordinatori: P. Proserpio, E. Zambrelli

- 08.45-09.45** EEG normale in sonno. Il sonno come attivazione
M. Terzaghi
- 09.45-10.45** EEG ed epilessie sonno-relate
P. Proserpio
- 10.45-11.45** EEG e disturbi del sonno
E. Zambrelli
- 11.45-12.30** Discussione di casi clinici in seduta plenaria
P. Proserpio, M. Terzaghi, E. Zambrelli
- 12.30-13.00** Test di verifica dell'apprendimento
P. Proserpio, M. Terzaghi, E. Zambrelli
- 13.00** ***Pranzo dell'arrivederci***

TABELLA QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE
RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Dott./Prof. Nome e Cognome	CF	Ruolo	Laurea / Qualifica Scientifica	Specializzazione / Qualifica Professionale	Affiliazione / Sede di svolgimento dell'attività
LARA ALVISI	LVSLRA73R61F288X	Relatore e Moderatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università degli Studi di Bologna
CARMEN BARBA	BRBCM71H55C129Y	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia Pediatrica e Responsabile della SOS Laboratorio Neurofisiologia Clinica - Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, Firenze
FRANCESCA BISULLI	BSLFNC71R46C573T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore universitario confermato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Università degli Studi di Bologna
MARIA PAOLA CANEVINI	CNVMPL60T42F205L	Responsabile Scientifico, Moderatore Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato DISS Università degli Studi – Milano. Direttore U.O.C di Neuropsichiatria infantile e Direttore CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

VALENTINA SIMONA CHIESA	CHSVNT76B51F205F	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
GIUSEPPE D'ORSI	DRSGPP72T13I158D	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico di I° livello, S.C. di Neurologia Universitaria, Ospedali Riuniti di Foggia. Responsabile Centro Epilessia Universitario e Laboratorio di Video- EEG/Poligrafia finalizzato per l'Epilessia.
FRANCESCA DARRA	DRRFNC66D61L781Z	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Ricercatore Universitario Reparto di neuropsichiatria Infantile - Policlinico Universitario G. B. Rossi Borgo Roma - Verona
FRANCESCO DELEO	DLEFNC84A23C523H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico presso U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano

GIUSEPPE DIDATO	DDTGPP75H25G273X	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico reparto di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” Milano
CARLO ANDREA GALIMBERTI	GLMCLN56L16F965R	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico S.C. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale “C. Mondino”, Pavia
LUCIO GIORDANO	GRDLCU62S08A794C	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico - Divisione di NPI - ASST Spedali Civili di Brescia
MASSIMO MASTRANGELO	MSTM54S24F205T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Già Direttore U.O. di Neurologia pediatrica Istituti Clinici di Perfezionamento Ospedale “V. Buzzi” - Milano
FABIO MINICUCCI	MNCFBA54C22F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano
ORIANO MECARELLI	MCRRNO53L15F600E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore associato Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Università "La Sapienza" - I Catt. NFP - Roma
VERONICA PELLICCIA	PLLVNC81C47G628T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia “C. Munari”, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

PAOLA PROSERPIO	PRSPLA80E25E507Y	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
MAURIZIO SANTI	SNTMRZ57H01A944Z	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - AUSL Ospedale Bellaria – Pad. G1 – Via Altura 3
LAURA TASSI	TSSLRA63M51F205X	Responsabile Scientifico Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell’Epilessia “C. Munari”, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
MICHELE TERZAGHI	TRZMHL74E02L682M	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico U.O. Medicina del Sonno ed Epilessia, IRCCS Istituto Neurologico Nazionale “C. Mondino”, Pavia
GEMMA TUMMINELLI	TMMGMM87R47H163Z	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
AGLAIA VIGNOLI	VGNGLA69R44F205K	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore S.O.C. dell’Infanzia e dell’Adolescenza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
FLAVIO VILLANI	VLLFVS62R09F205X	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O. di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale. IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” – Milano

ELENA ORIELE ZAMBRELLI	ZMBLRL74T57F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
-----------------------------------	------------------	--------------------------	-------------------------	------------	--

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI E RELATORI

LARA ALVISI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Lara Alvisi

Indirizzo

Telefono

LVSLRA73R61F288X

Cod. Fis.

Fax

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973

ESPERIENZE PROFESSIONALI

17 dicembre 2001 ad oggi

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo a tempo indeterminato presso il Servizio di Elettroencefalografia IRCCS Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna.

17 aprile 1997 – 16 dicembre 2001

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso i reparti di pediatria, neurologia, terapia intensiva e rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena.

16 maggio 1996 – 15 aprile 1997

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso il Servizio di Elettroencefalografia del reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Infantile Regionale "Burlo Garofolo" di Trieste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 28-10-2018 Diploma di Master Universitario di 1° livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
- Nell'anno accademico 2012-2013 conseguimento del titolo di Laurea Magistrale per le professioni sanitarie tecnico diagnostiche presso l'Università di Ferrara.
- Laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguita presso la Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna, nel giorno 24-07-2006.
- Corso di formazione Tutor clinici: "Apprendere e far apprendere dall'esperienza".
- Dal 01-09-95 al 24-04-96: borsa di studio presso il Laboratorio di Polisonnografia diretto dal Prof. Elio Lugaresi del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.
- Diploma universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia, conseguita presso la Scuola Diretta a Fine Speciale per Tecnici di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna, nel giorno 04-07-1995.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Iscritta dal 1994 ad oggi all'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Dal 2016 Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Dal 2017 Iscritta alla Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE) e facente parte della commissione Videoteca LICE
- Dal 12 maggio 2017 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- Dal 16-12-2018 facente parte del Comitato Scientifico di A.I.T.N.
- Dal 1° luglio 2019 membro del Comitato Scientifico per lo Studio A&S s.r.l di Milano

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese

Capacità e competenze
organizzative

- Dall'a.a 2001-2002 a tutt'oggi, Tutor di tirocinio guidato nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
- Dall'a.a 2003 a tutt'oggi docente in Elettroencefalografia nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna, negli insegnamenti: tecniche elettroencefalografiche 3 e tecniche pediatriche 1.
- Da marzo 2008 a dicembre 2012 membro della Commissione Qualità e Accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.
- Dall'anno accademico 2020-2021 membro della Commissione di gestione AQ del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Capacità e competenze tecniche

- Autore di pubblicazioni scientifiche sul Notiziario dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia, Epilepsy & Behavior, Epilepsia, Neurological Sciences.
- Partecipazione alla task force della Commissione per la chirurgia dell'epilessia della Lega Italiana contro l'Epilessia per la redazione dell' HTA report
- Docente in numerosi Eureka Corse, Corso base in Elettroencefalografia Clinica, in: Modalità di registrazione del segnale EEG; Che strumenti ha il tecnico per rendere più chiaro un EEG e più chiara una crisi; La personalizzazione della registrazione; Approccio tecnico alla registrazione dell'EEG di base; Tecniche di registrazione elettroencefalografiche. La registrazione EEG: elettrodi, montaggi ed altri accorgimenti
- Docente in numerosi corsi di video elettroencefalografia: Utilità del monitoraggio video-EEG; Aggiornamento teorico-pratico in video-EEG; Interrogatorio critico e refertazione; Utilità ed indicazioni della video-EEG; Tecniche di registrazione video-EEG; Utilità del monitoraggio video-EEG pediatrico
- Docente a numerosi corsi di elettroencefalografia: Tecniche di registrazione poligrafiche nell'ipersonnia; Tecniche di registrazione elettroencefalografiche; Elettroencefalografia artefatti: fatti e misfatti
- Partecipazione a numerosi corsi di formazione ed aggiornamento in tema di qualità in ambito sanitario: Sviluppo del sistema di gestione qualità; Normativa sulla privacy; Accredimento delle strutture sanitarie; Gestione del rischio clinico; Lavorare in qualità; Qualità in ambito sanitario; La certificazione UNI EN ISO 9001-2000 nei servizi; Unità operative e processi di una azienda sanitaria
- Dal 2001 ad oggi partecipazione a tutti i percorsi clinico assistenziali interni al Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna: Parkinson, Sindromi parkinsoniane, Demenza, Epilessia, Patologie neuromuscolari
- Partecipazione a riunioni scientifiche per la discussione dei candidati alla chirurgia dell'epilessia
- Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento professionale dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Partecipazione a numerose riunioni policentriche in epilettologia, organizzate da LICE
- Collaboratore alla costruzione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del paziente adulto con Epilessia dell'Azienda USL di Bologna
- Coautore di numerosi casi clinici per LICE e Riunioni Policentriche in epilettologia
- Correlatore di numerose tesi di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia

Capacità e competenze informatiche

Word, Power Point, Excell, Publisher

Altre capacità e competenze

Partecipazione a più di 160 eventi sui temi: Disturbi respiratori nel sonno; Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento; Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici; Analisi automatica della polisunnografia; Movimenti periodici nel sonno; Il sonno e l'integrazione del controllo cardiovascolare; Ecg in neurofisiopatologia interpretazione e correlazione clinica; Terapia dell'epilessia; Fotosensibilità; Trattamento chirurgico dell'epilessia farmaco-resistente nel bambino; Epilessie farmaco-resistenti quali opzioni terapeutiche; Fisiopatologia della narcolessia; Nuova normativa in accertamento di morte cerebrale; Epilessia nell'anziano; Quale gestione dello stato di male epilettico; Sindromi neurologiche centrali rapidamente progressive; Aggiornamento sulla genetica della malattia di Parkinson; Stimolazione elettrica dell'insula e disgusto; Crisi epilettiche ed epilessie neonatali quale relazione; La gestione del rischio clinico; International consensus conference on nocturnal frontal lobe epilepsy progress and challenges in an enigmatic epilepsy syndrome; Aggiornamento in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro; Risk Management; Covid-19.

Corso Basic life support, Basic life support retraining, e basic life support pediatrico

San Lazzaro di Savena 10-06-2021

FIRMA



CARMEN BARBA

Nazionalità: Italiana | **Genere** Femminile | (+39) 0555661 | carmen.barba@meyer.it |

viale Pieraccini, 24 , 50139, Firenze, Italia

Presentazione: Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile, Università Degli Studi di Firenze, Firenze; Responsabile Struttura Semplice intra-SOC, SOC Neurologia Pediatrica, Centro Eccellenza Neuroscienze, AOU Meyer, Firenze

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2021 – ATTUALE – Firenze, Italia

PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE IN AFFLUENZA ASSISTENZIALE PRESSO CENTRO ECCELLENZA NEUROSCIENZE, AOU MEYER, FIRENZE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Attività clinica di reparto, DH e ambulatoriale nell'ambito della neurologia pediatrica, con particolare interesse per le epilessie farmacoresistenti sintomatiche di malformazioni cerebrali e chirurgia dell'epilessia

01/07/2014 – ATTUALE

RESPONSABILE STRUTTURA ORGANIZZATIVA SEMPLICE (INTRA SOC) LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA, SOC NEUROLOGIA PEDIATRICA, CENTRO ECCELLENZA NEUROSCIENZE, AOU MEYER, FIRENZE – AOU MEYER, VIALE PIERACCINI 24, 50139

Coordinamento attività Laboratorio Neurofisiologia Clinica, SOC Neurologia Pediatrica, AOU Meyer, Firenze
Firenze, Italia

01/01/2007 – 31/01/2021

DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO, A TEMPO INDETERMINATO – SOC NEUROLOGIA PEDIATRICA, AOU MEYER, VIALE PIERACCINI 24, 50139

Attività clinica di reparto, DH e ambulatoriale nell'ambito della neurologia pediatrica, con particolare interesse per le epilessie farmacoresistenti sintomatiche di malformazioni cerebrali e chirurgia dell'epilessia; refertazione di EEG, monitoraggi video-EEG di lunga durata sia da elettrodi di scalpo che di profondità e di potenziali evocati

Firenze, Italia

03/06/2003 – 31/12/2006

DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO A TEMPO INDETERMINATO – UNITÀ POST-COMA, IRCCS FONDAZIONE SANTA LUCIA, VIALE ARDEATINA 306

Attività clinica di reparto e DH con specifico interesse per la valutazione clinica, neurofisiologica e di neuroimaging dei deficit neurologici conseguenti a trauma cranico e per la epilessia post-traumatica

Roma, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2000 – 31/12/2002 – Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE – Università Cattolica del Sacro Cuore

Tesi (28/02/2003) dal Titolo: PES a breve e lunga latenza registrati da elettrodi intracranici impiantati nell'area SII.

Campi di studio

- Tesi di Titolo: PES a breve e lunga latenza registrati da elettrodi intracranici impiantati nell'area SII.

01/11/1995 – 01/11/1999 – Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA – Università Cattolica del Sacro Cuore

Votazione 50/50 cum laude. Tesi (08/11/1999) dal Titolo: Alterazioni funzionali dell'area sensitiva primaria in pazienti con lesioni cerebellari focali

Campi di studio

- Votazione 50/50 cum laude. Tesi dal titolo: Alterazioni funzionali dell'area sensitiva primaria in pazienti con lesioni cerebellari focali

01/10/1989 – 26/07/1995 – Roma, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università Cattolica del Sacro Cuore

Votazione 110/110 cum laude. Tesi (26/07/1995) dal Titolo: Origine, distribuzione, utilità diagnostica dei potenziali sottocorticali dopo stimolazione del nervo mediano.

Campi di studio

- Votazione 110/110 cum laude. Tesi dal titolo: Origine, distribuzione, utilità diagnostica dei potenziali sottocorticali dopo stimolazione del nervo mediano.

● ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

01/02/2021 – ATTUALE

Professore Associato Neuropsichiatria Infantile, Università di Firenze

01/02/2018 – 31/01/2021

Ricercatore tipo B Università di Firenze

Attività didattica a livello universitario

Docente a contratto Università di Firenze, Scuola di specializzazione Neuropsichiatria infantile, 2015-2016 e 2016-2017

Docente a contratto Università di Ferrara, Master interuniversitario II livello in Epilettologia, Terza Edizione (2012-2013) e Quarta Edizione (2014-2016).

Correlatore tesi di laurea:

- L'outcome cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia in età pediatrica. Corso di laurea: Medicina e chirurgia. Anno di laurea: 2013.
- Protocollo di valutazione clinica, neuroradiologica e neurofisiologica in pazienti con forma neurodegenerativa di istiocitosi a cellule di langerhans Corso di laurea: Medicina e chirurgia. Anno di laurea: 2013
- Studio delle possibili basi genetiche di displasia corticale focale ed emimegalencefalia in pazienti sottoposti a trattamento chirurgico dell'epilessia Corso di laurea: Medicina e chirurgia Anno di laurea: 2014

● ATTIVITÀ DI RICERCA

Attività di ricerca

Principali aree di ricerca: epilettologia pediatrica, la chirurgia dell'epilessia, la neurofisiologia e il neuroimaging strutturale e funzionale con particolare interesse all'età evolutiva

105 pubblicazioni su riviste Internazionali

HI (Google Scholar):31 HI (SCOPUS): 24

● PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Responsabile (2012-2016) del Progetto Ordinario dal titolo: 'Reorganization of cortical function after surgery for lesional epilepsy in children' (RF-2010-2309954); Bando Ministeriale 2010 Giovani Ricercatori e Ricerca finalizzata
- Responsabile (2013-2018) Workpackage e membro del Project Coordinator Committee del Progetto Europeo DESIRE, FP7-HEALTH-2013-INNOVATION (grant agreement 602531)
- Responsabile (2013-2016) Unità Operativa Meyer, Progetto 133/11-A, Fondazione Cassa di Risparmio di Pisa dal titolo: "Sviluppo di tecnologia diagnostica mediante risonanza magnetica a campo ultra alto per la caratterizzazione e il monitoraggio post chirurgico e postchemio terapia-radioterapia dei tumori cerebrali del bambino".

● PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Partecipazione a società scientifiche

- Membro della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile (SINPIA) e della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)
- Membro della Commissione Chirurgia della Lega Italiana contro l'Epilessia 2015-2017

- MEMBRO EDITORIAL BOARD RIVISTE SCIENTIFICHE

Associate Editor riviste scientifiche

Epileptic Disorders, John Libbey Eurotext,2017-2020

FRANCESCA BISULLI

Curriculum vitae

BISULLI FRANCESCA

Dati personali	
	<p>Nata il 06/10/1971 a Cesena (FC) Codice fiscale BSLFNC71R46C573T Nazionalità: italiana Lingua Straniera: inglese (C1) Residenza: Lavoro: IRCCS Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria</p> <p>Via Altura 3-40139-Bologna Tel 051-4966937; Fax 051-4966963</p> <p>e-mail: Web: https://www.unibo.it/sitoweb/francesca.bisulli https://www.ausl.bologna.it/isnb/chi-siamo/professionisti/i-nostri-professionisti/Francesca.Bisulli</p>
Istruzione e Titoli Accademici	
	<p>1985-1990: Liceo Classico Vincenzo Monti, di Cesena (FC). Maturità 60/60</p> <p>23 Ottobre 1996: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna con voti 110/110 e Lode. Tesi: "Valutazione Neurologica dei processi espansivi dell'orbita e correlazioni anatomo-cliniche e neuroradiologiche in una casistica particolarmente ampia (132 casi)". Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari</p> <p>14 novembre 2001 Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli studi di Bologna il con voti 70/70 e Lode; Direttore: Prof. Agostino Baruzzi. Tesi: "Epilessie parziali familiari con sintomi uditivi studio clinico, genetico e neurofisiologico di una grande famiglia". Relatore Prof. Agostino Baruzzi</p> <p>6 aprile 2005 Diploma Dottorato in Medicina del Sonno presso Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna; Direttore: Prof. Pasquale Montagna. "Lo spettro dei fenomeni parossistici durante il sonno: dalle parasonnie alle crisi epilettiche. Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da Epilessia Frontale Notturna (EFN) e nei loro familiari" Relatore: Prof Pasquale Montagna</p>
Posizione accademica	
	<p>Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia Qualifica Ricercatore Universitario a tempo indeterminato Anzianità nel ruolo 01/10/2006; Conferma Ruolo dal 01/10/2009 Sede universitaria Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)</p>

Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)

FASCIA: I Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia
Bando 2018 (D.D. n. 2175/2018)
Validità dal 28/05/2020 al 28/05/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

FASCIA: II Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia
Bando 2012 (DD n. 222/2012)
Validità dal 03/02/2014 al 03/02/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)
Bando 2016 (D.D. n. 1532/2016)
Validità dal 24/07/2018 al 24/07/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

FASCIA: II Settore Concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate. Bando 2018 (D.D. n. 2175/2018)
Validità dal 22/06/2020 al 22/06/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Attività di Ricerca

Principali linee di ricerca:

- Epilessie rare e complesse: basi genetiche e caratteristiche elettro-cliniche
- Marker biologici predittivi di outcome postchirurgico nelle epilessie farmacoresistenti
- Sonno ed Epilessia (diagnosi differenziale dei disturbi parossistici in sonno)
- Epilessia e Gravidanza (effetti teratogeni dei farmaci antiepilettici)
- Complicanze neurologiche COVID-19

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca

INTERNAZIONALI

- Responsabile EpiCARE (European Reference Network for rare and complex epilepsies) del Centro Bologna. Dal 30.06.2020 ad oggi. <https://epi-care.eu/members-of-epicare/>
- PI dello studio "A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Safety, Tolerability and Efficacy of XEN1101 as Adjunctive Therapy in Focal-onset Epilepsy, with an Open-label Extension"- Dal 10-09-2020 ad oggi
- PI dello studio Studio GWEP20052 " Cannabidiol (Epydyolex®) in the Treatment of Dravet and Lennox-Gastuat Syndromes: A Retrospective Chart Review Registry Study to Evaluate Effectiveness Independent of Concomitant Clobazam in Clinical Practice". Dal 10-09-2020 ad oggi
- COORDINATORE unità Bologna, Epilepsy Genetics Initiative (EGI) funded by: CURE, NINDS, The John and Barbara Vogelstein Foundation. PI: David Goldstein. Dal 01-01-2017 ad oggi
- RESPONSABILE E COORDINATORE Unità di Bologna nell'ambito del progetto internazionale dal titolo "Epi25 Collaborative for large-scale whole-exome sequencing in Epilepsy"

	<p>finanziato da NIH National Human Genome Research Institute (NHGRI). PI: Dan Lowenstein. Collaborazione testimoniata dalla recente pubblicazione: Ultra-Rare Genetic Variation in the Epilepsies: A Whole-Exome Sequencing Study of 17,606 Individuals. American Journal of Human Genetics, vol. 105, p. 267-282, dal 19-07-2016 a oggi</p>
	<p>NAZIONALI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • RF-2019-12370564 Clinico Assistenziale Change-promoting. New frontiers in drug-resistant focal epilepsies: from genetic markers of surgical outcome to liquid biopsy. PI Francesca Bisulli. Finanziamento di € 449.900. Notifica Ottobre 2020. (Direzione) • RF-2016-02361365 Status epilepticus: improving therapeutic and quality of care intervention in the Emilia-Romagna region. Short title: SStatus EPilePticus in ER (STEPPER). PI: Paolo Tinuper. CO-PI: Francesca Bisulli. Finanziamento di € 434.025. Dal 13-02-2018 ad oggi (Direzione) • RESPONSABILE Scientifico e Principal Investigator della Unità di Ricerca di Bologna dello studio "Identification of genes underlying early onset epileptic encephalopathies" finanziato dalla Federazione Italiana Epilessie. € 50.000. Dal 16-12-2019 a oggi (Direzione) • COORDINATORE del Gruppo di Studio della Commissione Genetica della Lega Italiana Contro l'Epilessia per la caratterizzazione anatomo-elettroclinica e genetica delle Epilessie con sintomi uditivi che ha prodotto numerosi lavori scientifici tra cui: Bisulli et al., Brain 2004; Bisulli et al., Ann Neurology 2004; Michelucci et al., Epilepsia 2003; Bisulli et al., Epilepsia 2018. Dal 01-01-2002 a oggi • Dal 2007 ad oggi ha ottenuto finanziamento annuale dall'Università di Bologna per la Ricerca Fondamentale Orientata (RFO), rientrando nella fascia di valutazione più alta (AAA). Importo massimo ottenuto nel 2011: € 6.833 • GR-2009-1574072 Responsabile Unità di Ricerca 2. "Classical and innovative strategies for the identification of genetic defects at the basis of rare forms of partial epilepsy". Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2009, Coord. Scientifico Dr. Pippucci. Finanziamento di € 272.858. Dal 01-12-2011 al 30-11-2014 Risultati e prodotti conseguiti: F. Bisulli et al., Epilepsia 2014. • RESPONSABILE Scientifico dello studio "Drug-resistant focal epilepsies due to focal cortical dysplasia: biomarkers of surgical outcome". Il DIBINEM, Università di Bologna, dopo bando di valutazione comparativa, ha selezionato il progetto per attivazione di Assegno di Ricerca (Dott.ssa Valeria Mariani), di cui la Dr.ssa Bisulli è tutor. Durata 12 mesi, con proroga di 3 mesi. Dal 01-03-2018 al 30-06-2019. • FFABR2017, Responsabile del progetto finanziato dal Fondo per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR), di cui ai commi 295-302 della Legge 11 dicembre 2016, n. 232.: € 3.000. Periodo 27.02.2018-31.12.2020. • RESPONSABILE Scientifico del progetto "Identificazione di nuovi

	<p>geni responsabili dell'Epilessia Frontale Notturna. Studio Clinico e Genetico di famiglie Italiane affette da diverse forme di epilessia focale". Finanziamento di € 5000 da parte della Commissione Genetica della Lega Italiana Contro L'epilessia. Dal 01-09-2016 al 31-12-2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RESPONSABILE Scientifico del progetto: "Drug-resistant focal epilepsies due to focal cortical dysplasia: biomarkers of surgical outcome". Finanziamento Ricerca Corrente 2018 IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna: € 13.000. Dal 01-01-2018 al 01.06.2019 • RESPONSABILE Scientifico del progetto: Creazione Registro Sleep related Hypermotor Epilepsy (<i>SHE</i>). Finanziamento Ricerca Corrente 2018 IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna: € 15.000. Dal 01-01-2018 al 01.01.2019 • RESPONSABILE Scientifico del Progetto "Identificazione di nuovi geni responsabili dell'epilessia frontale notturna. Studio clinico e genetico di famiglie italiane negative per mutazioni dei geni codificanti i recettori nicotinici neuronali dell'Acetilcolina". Finanziamento di € 15.000 da parte della Commissione Genetica della Lega Italiana Contro l'Epilessia. Dal 01-01-2013 al 31-12-2013 • RESPONSABILE Scientifico del progetto finalizzato alla realizzazione di un software per la gestione di banche dati clinici diagnostici e referti in ambito neurologico. Finanziamento di € 10.000 da parte di Delta informatica s.r.l. (Prot n 205, 16.4.2010) nell'ambito del bando PRRIIT del 2 luglio 2008. Dal 16-04-2010 al 30-06-2011 • RESPONSABILE di Ricerca del Progetto "Sviluppo di una cartella clinica multimediale interattiva per la complessa raccolta dati a scopo diagnostico, per la gestione e la cura dei pazienti con epilessia". Borsa di Ricerca Spinner per il Piano di Intervento Personalizzato di Ricerca e Sviluppo Precompetitivo e di Trasferimento Tecnologico, prot n 337/04. Dal 17-05-2005 al 16-05-2006
Partecipazione a centri o gruppi di ricerca	
INTERNAZIONALI	
	<ul style="list-style-type: none"> • EURAP, International Registry of Antiepileptic Drugs and Pregnancy. Si tratta di uno studio Internazionale Collaborativo Prospettico degli Effetti dei Farmaci Antiepilettici sullo Sviluppo Fetale. La Dr.ssa Bisulli collabora attivamente al progetto coordinando il gruppo di Bologna che ha contribuito alla raccolta di 168 gravidanze. Questa collaborazione è testimoniata dalle seguenti pubblicazioni: Tomson et al., Epilepsia 2016; Tomson et al., Neurology 2015; Tomson et al., Neurology 2015; Battino et al., Epilepsia 2013; Tomson et al., Lancet Neurol 2011; Eurap Study Group, Epilepsia 2009; EURAP Study Group, Neurology 2006; Tomson et al., Lancet Neurol 2018; Tomson et al., 2019. Dal 01-01-2001 a oggi • Collaborazione scientifica con il Epilepsy Research Centre of the University of Melbourne, Australia (Prof. Sam Berkovic). Questa collaborazione è inerente lo studio genetico di varie forme di epilessia. La Collaborazione è testimoniata dalle seguenti

	<p>pubblicazioni: Dibbens et al, Nat Genet 2013; Scheffer et al, Ann Neurol 2014; Muona et al, Nat Genet 2015; Licchetta et al, Eur J Med Genet 2015, Hildebrand et al, Ann Clin Transl Neurol 2015; Ricos et al, Ann Neurol 2016; Pippucci et al, Neurol Genet 2015; Tinuper et al, Neurology 2016; Henden et al, Hum Genet 2016; Berkovic et al, Neurology 2016; Oliver et al, Ann Neurol 2017; Corbett et al., Nat Comm 2019. Dal 01-01-2005 a oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • EPICURE. Functional genomics and neurobiology of epilepsy: a basis for new therapeutic strategies. PI: Prof Giuliano Avanzini. RUOLO: Collaborazione alla ricerca. Questa collaborazione è testimoniata dalle seguenti pubblicazioni: EPICURE Consortium, Epilepsia 2012; EPICURE Consortium, Hum Mol Genet 2012; Møller et al., Epilepsia 2013. Dal 01-01-2007 al 31-12-2010 • "SOPHIE study group" (Study of Outcome of PHarmacoresistance In Epilepsy) - Valutazione prospettica dell'outcome a lungo termine e della potenziale utilità di un intervento mirato a ridurre gli effetti avversi in pazienti con epilessia farmaco-resistente. Coordinatore: Prof E. Perucca; Steering Committee: E. Perucca, A. Baruzzi, G.B. De Sarro. RUOLO: Clinical study investigator. Pubblicazioni scientifiche: Canevini MP, et al. Epilepsia 2010; Alexandre V Jr, et al. Epilepsia 2010; Malerba A, et al. Epilepsy Res 2010; Luoni C, et al. Epilepsia 2011; Franco V, et al. CNS Drugs 2014; Luoni C, et al. Epilepsia 2015. Dal 12-02-2007 al 04-06-2015 • Adult-onset Neuronal Ceroid Lipofuscinosis (ANCL) Gene Discovery Consortium & International study group on Progressive Myoclonus Epilepsies (PMEs). Responsabile: Prof. Sam F Berkovic. RUOLO: Clinical study investigator. Attività svolta: raccolta dati di pazienti reclutati retrospettivamente; reclutamento prospettico di nuovi pazienti per studio genetico e definizione eziologica. Pubblicazioni scientifiche: Berkovic SF, et al. Neurology 2016; Oliver KL, et al. Ann Neurol. 2017. Dal 28-09-2011 a oggi • FAME International Consortium (Familial Adult Myoclonus Epilepsy). RUOLO: Collaborator, clinical investigator. Attività svolta: clinical, neurophysiological and neuropsychological evaluation of FAME patients. Pubblicazioni Scientifiche: Henden et al. 2016; Corbett et al., Nat Comm 2019; Florian et al. 2019. Dal 01-10-2016 a oggi
	<p>NAZIONALI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • LICE Episcreen Project, multicentre longitudinal observational study of epilepsy. Questa collaborazione è testimoniata dalla seguente pubblicazione: Bianchi et al., 2003 Dal 01-01-1994 al 01-01-2002 • Ricerca Finalizzata MINSAN 2003 inerente il “Percorso diagnostico pre-chirurgico e linee guida chirurgiche per i pazienti affetti da epilessia farmaco-resistente”. Coordinatore del progetto Dr. Roberto Spreafico, Dir. UO di Neurofisiologia Sperimentale e Neuroanatomia, Ist. Naz. Neurologico “C. Besta”, Milano. Finanziamento € 212.500,00. • PRIN MIUR 2003 prot. 200306849 Epilessia Temporale Mesiale (ETM) con e senza sclerosi ippocampale: caratterizzazione elettroclinica, prognostica e meccanismi patogenetici. (PI Prof

	<p>Agostino Baruzzi). RUOLO: collaboratore alla ricerca dell'UO Bologna. Dal 01-01-2003 al 20-11-2005</p> <ul style="list-style-type: none"> • LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) Quality of Life study group". RUOLO: collaborator, clinical study investigator. Attività svolta: reclutamento pazienti e raccolta dati. Questa collaborazione è testimoniata dalla seguente pubblicazione: Piazzini A, et al. <i>Epilepsy Behav</i> 2008. Dal 01-01-2007 al 29-02-2008 • PRIN MIUR 2006 prot. 2006061871 “Caratterizzazione clinica, genetica ed evolutiva dei fenomeni epilettici nel sonno e dei disturbi dell’arousal” (PI: Prof. P. Montagna). Ruolo: Collaboratore alla Ricerca. Dal 09-02-2007 al 09-02-2008 • Collaborazione scientifica con il Centro ‘C. Munari’ per la terapia chirurgica dell’epilessia, Ospedale Niguarda, Milano (Dr Lino Nobili; Dr.ssa Laura Tassi; Dr. Mai). La collaborazione è testimoniata dalla produzione scientifica (Pittau et al., 2009; Ferri et al., 2014; Ferri et al., 2017, Menghi et al., 2018, Proserpio et al., 2019) e dall'attivazione di Assegno di Ricerca (Tutor Dr.ssa Bisulli F.) per lo studio “Drug-resistant focal epilepsies due to focal cortical dysplasia: biomarkers of surgical outcome” (Titolo C.3383659). Dal 01-01-2008 a oggi • "LICE Epilessie Miocloniche Progressive study group". Studio multicentrico. Responsabile: Franceschetti S. Ruolo: arruolamento retrospettivo e prospettico e raccolta dati di pazienti con Epilessia Mioclonica Progressiva. Pubblicazioni scientifiche: Franceschetti S, et al. <i>Neurology</i>. 2014; Oliver et al., 2017; Canafoglia et al., 2019. Dal 09-01-2009 a oggi • Membro della Commissione Genetica della Lega Italiana contro l’Epilessia e coautrice delle Linee Guida “Testing genetico nelle epilessie” http://www.lice.it/pdf/Percorso_diagnostico_Epilessie_Genetiche_web.pdf. Dal 01-01-2010 a oggi • SP0992 - PROMETEO a prospective observational study to assess the treatment effect after the introduction of a different AED in patients with partial epilepsy fulfilling the ILAE 2009 criteria of drug resistant epilepsy. Sponsor: UCB pharma. RUOLO: collaborazione alla ricerca. Dal 01-01-2010 al 01-01-2015 • PERNO: Progetto Emiliano-Romagnolo in Neuro-Oncologia - Registro prospettico emiliano-romagnolo dei tumori cerebrali primitivi. RUOLO: collaboratore alla ricerca del work-package sulle epilessie tumorali. Questa collaborazione è testimoniata dalle seguenti pubblicazioni scientifiche: Franceschi et al., <i>World Neurosurg</i>. 2018; Baldin et al., <i>Neurol Sci</i> 2017; Franceschi et al., <i>J Neurooncol</i> 2016; Yeung et al., <i>J Neurooncol</i> 2015; Brandes et al., <i>Neurooncol Practice</i> 2014; Visani M et al., <i>Mol Oncology</i> 2014; Michelucci et al., <i>Epilepsia</i> 2013; Visani et al., <i>PLoS ONE</i> 2013; de Biase et al. <i>PLoS ONE</i> 2013. Dal 01-01-2010 al 31-12-2015 • RF-2010-2315893 “Antiepileptic Drugs and pregnancy. Population based pharmaco-epidemiological study on prescription patterns, pregnancy outcome and foetal health”. Finanziamento di € 210.700. PI: Prof Paolo Tinuper. Ruolo Dr.ssa Bisulli: Collaboratore alla
--	---

	<p>Ricerca. La collaborazione è testimoniata dai seguenti lavori: Naldi et al., 2016; Mostacci et al., 2017; Mostacci et al. 2018. Dal 27-11-2012 al 26-11-2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • GGP 13200 Telethon “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 the neuronal nicotinic acetylcholine receptor subunits genes”. Coordinatore: Prof Paolo Tinuper. Finanziamento: € 442.850. Ruolo Dr.ssa Bisulli a Pag 42: collaboratore alla ricerca dell'unità del Coordinatore. Pubblicazioni scientifiche: Ferri 2014; Hildebrand MS, et al. Ann Clin Transl Neurol 2015; Ricos MG, et al. Ann Neurol 2016; Pippucci T, et al. Neurol Genet 2015; Tinuper P, et al. Neurology 2016; Baldassari S, et al. J Med Genet 2016; Licchetta L, et al. Neurology 2017; Vignatelli L, et al. Sleep 2017; Mostacci B, et al. Sleep Med 2017; Ferri L, et al. Seizure 2017; Naldi I, et al. Sleep 2017; Licchetta L, et al. Sleep Med 2018. Dal 01-08-2013 al 30-06-2017 • RESIDRAS - “Registro Nazionale sulla Sindrome di Dravet e sindromi correlate alle mutazioni del gene SCN1A e PCDH19”. RUOLO: Collaboratore alla ricerca. Dal 01-01-2017 a oggi • Progetto “Survey Falls in Patients with Epilepsy” promosso dalla Dravet Italia Onlus ed in collaborazione con Dravet Syndrome European Federation (DSEF) - Federazione Italiana Epilessie (FIE) - Centro Ricerca per le Epilessie in età Pediatriche (CREP). Dal 08-05-2017 a oggi • CBD (Cannabidiolo) LICE Study Group. RUOLO: Collaboratore alla ricerca Dal 2019 ad oggi. Pubblicazioni scientifiche: Contin et al., 2021 (in press)
Trasferimento tecnologico	
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa di Ricerca Spinner per il Piano di Intervento Personalizzato di Ricerca e Sviluppo Precompetitivo e di Trasferimento Tecnologico, prot n 337/04, dal titolo "Sviluppo di una cartella clinica multimediale interattiva per la complessa raccolta dati a scopo diagnostico, per la gestione e la cura dei pazienti con epilessia". Durata 12 mesi. • Successivamente il Dip di Scienze Neurologiche ha stipulato un Contratto di Ricerca con Delta informatica s.r.l. (Prot n 205, 16.4.2010) nell'ambito del bando PRRIIT del 2 luglio 2008 finalizzato alla realizzazione di un software per la gestione di banche dati clinici diagnostici e referti in ambito neurologico, designando la dott.ssa Bisulli quale responsabile scientifico del progetto. La Delta srl ha finanziato tale progetto per € 10.000.
Principali obbiettivi scientifici raggiunti	
	<p>Ha compiuto osservazioni originali in ambito epilettologico, genetico e, più recentemente, sulle conseguenze neurologiche dell'infezione da SARS-CoV-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha contribuito alla caratterizzazione elettro-clinica e genetica di epilessie rare e complesse quali l'epilessia focale con sintomi uditivi

	<p>(PEAF), l'epilessia ipemotoria relata al sonno (SHE), il tremore corticale familiare (FAME), una nuova forma di epilessia mioclonica progressiva legata a mutazione del canale del potassio (MEAK), la Malattia di Lafora ed alcune specifiche forme di Encefalopatie dello sviluppo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha contribuito a chiarire il ruolo del pathway mTOR nella genesi di alcune forme di epilessie focali farmaco-resistenti e alla identificazione di marker biologici quali possibili predittori del loro outcome postchirurgico. • Seguendo la tradizione della scuola epilettologica Bolognese, ha compiuto osservazioni originali sugli eventi parossistici motori relati al sonno, ed in particolare sull'Epilessia Frontale Notturna. Nel 2014 ha organizzato una Consensus Conference Internazionale che ha ridefinito le caratteristiche nosografiche della sindrome cambiandone definitivamente il nome: Sleep-related Hypermotor Epilepsy Syndrome (SHE), che è stato poi riconosciuto ed incluso nella nuova Classificazione delle Sindromi epilettiche della International League Against Epilepsy • Ha studiato l'impatto della epilessia sulla salute materno fetale valutando le conseguenze teratogene dei farmaci antiepilettici e le complicanze ostetrico ginecologiche delle crisi epilettiche in gravidanza • Più recentemente, in relazione all'emergenza COVID, ha aperto nuovi ambiti di ricerca sulle conseguenze neurologiche dell'infezione da SARS-CoV-2, sviluppando una nuova teoria sugli effetti a livello del sistema nervoso centrale della risposta iperimmune citochinica. <p>Per queste ricerche ha ottenuto finanziamenti da bandi competitivi della Università di Bologna, del MIUR, della Fondazione Telethon e del Ministero della Salute.</p>
<p>Direzione o partecipazione a comitati editoriali</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'EDITORIAL BOARD delle seguenti riviste: Clinical Cases and Reviews in Epilepsy dal 02-01-2020 Neuropsychiatric Disease and Treatment dal 11-01-2021 https://www.dovepress.com/journal_eic.php?journal_id=3&l=ga4_P1NegWwmLS5ugicCnbNsR595659 • Ha contribuito alla realizzazione del volume: Pediatric Epilepsy, DUCHOWNY M., CROSS J.H., ARZIMANOGLU A., EDS. (2012) NEW YORK: Mc Graw Hill Medical, ISBN: 9780071496216. Nel volume ha curato il Capitolo 44: "Treating epilepsy in the presence of sleep disorders" Tinuper P., Bisulli F., Provini F., Geyer J.D., Carney P.R. dal 01-01-2012 al 01-05-2012 • Ha partecipato all'edizione del testo didattico: "Neurologia." Manzoni GM, Torelli P. Esculapio Editore, Bologna 2012. In particolare, ha curato il capitolo "Le Sindromi Epilettiche" Bisulli F, Tinuper P. Dal 01-01-2012 al 31-12-2012 • Ha contribuito alla realizzazione del volume Neuropsychiatric Symptoms of Epilepsy (2016). Marco Mula, Basilea: Springer (ed). Autrice del capitolo Epilepsy and Sleep: Close Connections and Reciprocal Influences. Tinuper P., Bisulli F., Provini F. p. 117-139,

	<p>Dal 01-01-2016 al 01-06-2016 Ha contribuito alla realizzazione del volume Clinical Electroencephalography (2018). Oriano Mecarelli, Basilea: Springer (ed). Dal 01-01-2019 al 01-01-2019. Autrice di due capitoli Normal Variants and Unusual EEG Patterns pp 203-22 Polygraphic Techniques pp 259-280</p> <p>Ad hoc Reviewer: Neurology, Epilepsia, Epilepsia Open, Neurology Genetics; Epileptic Disorder, Seizure; Epilepsy & Behavior; Clinical neuropharmacology, European Journal of Neurology, Clinical Neurology and Neurosurgery, Journal of the Neurological Sciences Clocks & Sleep; Children; Cellular and Molecular Life Sciences; Expert Review of Neurotherapeutics; Current Pharmaceutical Biotechnology; Expert Opinion On Drug Metabolism and Toxicology; Case Reports in Neurological Medicine; Transactions on Biomedical Engineering; European Neurology; Brain Development; Orphanet; Developmental Medicine & Child Neurology; etc.. dal 01-01-2002</p>
	<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio cultura per meriti scientifici di 1.800.000 lire dalla lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato "Epilessia parziale con sintomi uditivi: studio di una famiglia non legata al cromosoma 10q" presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Palermo, 13-16 Giugno 2001.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio progetto Giovani della Società Italiana di Neurologia in occasione del Congresso Nazionale della società, Napoli, 14-18 settembre 2002
	<ul style="list-style-type: none"> • Bursary Award of the 5th European Congress on Epileptology (€250,00), in relazione all'elaborato "Clinical and prognostic characteristics of partial epilepsy with auditory symptoms: sporadic versus familial cases"; Madrid October 6-10, 2002
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio cultura per meriti scientifici di € 285,00 dalla Lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato "Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome epilettica ad evoluzione benigna. Studio clinico genetico e prognostico in 52 casi sporadici" presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Cagliari, 28-31 Maggio 2003.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio cultura per meriti scientifici di € 1.000,00 dalla Lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato "Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome epilettica ad evoluzione benigna. Studio clinico genetico e prognostico in 52 casi sporadici" presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Cagliari, 28-31 Maggio 2003.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio cultura per meriti scientifici di € 1.000,00 dalla Lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato "Mutazione de novo (1420 C→T) del gene LGI1 in un caso sporadico di epilessia parziale con sintomi uditivi" presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Milano, 19-22 Settembre 2004.

	<ul style="list-style-type: none"> • Premio cultura per meriti scientifici di € 1.000,00 dalla Lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato "Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da epilessia frontale notturna (EFN) e nei loro familiari." presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Bari, 18-21 Maggio 2005.
	<ul style="list-style-type: none"> • Young Investigator Bursary Awards from the ILAE Bursary Committee of the 31st International Epilepsy Congress (IEC), Istanbul, Turkey, 5-9-2015 al 9-9-2015
	<ul style="list-style-type: none"> • Best Abstract Contribution for the Abstract "Genetic Heterogeneity of Sleep Related Hypermotor Epilepsy (SHE). 32th International Epilepsy Congress, Barcelona, Spain, 2-9-2017 al 6-9-2017.
	<p>Per tre anni consecutivi i suoi lavori scientifici hanno ricevuto il prestigioso riconoscimento del Premio Gian Carlo Muscas, destinato a giovani ricercatori, da parte della Lega Italiana Contro l'Epilessia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edizione 2017 per il contributo Sleep-related hypermotor epilepsy - Long-term outcome in a large cohort di Licchetta L, Bisulli F, Vignatelli L, Zenesini C, Di Vito L, Mostacci B, Rinaldi C, Trippi I, Naldi I, Plazzi G, Provini F, Tinuper P. Neurology 2017;88:70-77. (Dott.ssa Licchetta, vincitore ex-aequo € 1.250) • Edizione 2018, per il contributo Proton MR spectroscopy in patients with sleep-related hypermotor epilepsy (SHE): Evidence of altered cingulate cortex metabolism di Naldi I, Bisulli F, Testa C, Rizzo G, Ferri L, Gramegna LL, Licchetta L, Lodi R, Tonon C, Tinuper P. Sleep 2017;40(9) (Dott.ssa Naldi, Vincitore ex-aequo € 1250) • Edizione 2019 per il contributo Epilepsy with auditory features: Long-term outcome and predictors of terminal remission di Bisulli F, Menghi V, Vignatelli L, Licchetta L, Zenesini C, Stipa C, Morigi F, Gizzi M, Avoni P, Provini F, Mostacci B, d'Orsi G, Pippucci T, Muccioli L, Tinuper P. Epilepsia. 2018;59:834-843. (Dott.ssa Menghi, Vincitore ex-aequo € 1250)
Partecipazione a congressi e convegni	
	Relatore su invito in oltre 100 congressi e convegni su temi di neurologia in particolare riferimento a epilettologia, neurofisiologia (EEG) e genetica.
	<p>Sintesi</p> <p>Relatore su invito Convegni Internazionali: 24 Convegni Nazionali: 89</p> <p>Organizzazione Convegni Internazionali: 4 Convegni Nazionali: 32</p>

	<p>Comunicazioni Orali/Poster >300 (48 vincitori di premi/award) di cui Primo Nome Convegni Nazionali: 72 (6 vincitori di Premi) Convegni Internazionali: 45 (3 Award)</p>
<p>Produzione SCIENTIFICA</p>	
	<p>È autrice di oltre 234 lavori pubblicati su riviste scientifiche e di 10 capitoli di libri pubblicati da case editrici di rilevanza internazionale (Cambridge University Press, Oxford University Press, Mc Graw Hill Medical, Springer)</p> <p>Dati Bibliometrici Scopus, (20-01-2021) Scopus Author ID: 6701581894 Total Papers= 222 <i>h</i>-index= 34 Citazioni Totali= 3962 WOS, (20-01-2021) RESEARCH ID: AAA-3307-2019 Total Papers= 246 <i>h</i>-index= 29 Citazioni Totali= 2744 Google Scholar Total Papers= 246 <i>h</i>-index= 40 Citazioni Totali= 4838 ORCID ID: 0000-0002-1109-7296</p> <p>Pubmed (29-03-2021) Total Papers= 171</p>
<p>Società scientifiche di appartenenza</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • LICE (Lega Italiana contro L'Epilessia) dal 1997 ad oggi • SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica) dal 1997 ad oggi • SIN (Società Italiana di Neurologia) dal 2002 ad oggi • EAN (European Academy of Neurology) dal 2020

	<p>Attività svolte nelle Società Scientifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 2000 al 2002 Membro della Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia e coautrice di 2 video raccolte didattiche sulle crisi epilettiche frontali e parieto-occipitali • Co-autrice di un atlante di elettroencefalografia multimediale, “l’EEG nelle epilessie: atlante interattivo” prodotto dalla Lega Italiana contro l’Epilessia, distribuito come CD rom in oltre 1000 copie • Membro della Commissione Genetica della Lega Italiana contro l’Epilessia e coautrice delle Linee Guida Testing genetico nelle epilessie http://www.lice.it/pdf/Percorso_diagnostico_Epilessie_Genetiche_web.pdf. Dal 2012 ad oggi • Commissario Certificazione SINC (Società di Neurofisiologia Clinica). Dal novembre 2016 ad oggi • Membro Eletto del Consiglio Direttivo della Lega Italiana Contro l’Epilessia. Dal Giugno 2017 ad oggi • Ha realizzato l’archivio digitale delle Riunioni Policentriche della LICE https://www.lice.it/LICE_ita/riunione_policentrica/ricerca_pdf.php • Ha curato la traduzione ufficiale italiana della nuova classificazione delle crisi e sindromi epilettiche (Fisher et al., 2017), pubblicata sul sito ILAE, https://www.ilae.org/files/ilaeGuideline/Operatoinal-Classification---Fisher---Italian.pdf • Componente del Gruppo di Studio Epilessia della SIN, Coordinato dal Dr. Giancarlo Di Gennaro. Dal 2019 ad oggi
	<p>Attività Didattica</p>
	<p>Dal 2007 svolge attività didattica c/o Università degli Studi di Bologna ed ha assunto la responsabilità di 14 insegnamenti di cui 8 in Corsi di Laurea (4 Magistrali, 4 Triennali), 5 in Scuole Specialità, 1 in un Master Biennale di I livello.</p>
	<p>Corsi di Laurea</p>
	<p>Magistrale, Università degli Studi di Bologna</p>
	<p>Titolare dell’insegnamento (dall’AA 2012-13 all’AA 2019-20) ARTE, SCIENZA E CONOSCENZA (70707) - 1 CFU, 8 ore. Componente del corso integrato ARS MEDICA L'ARTE DI CURARE C.I. Corso: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia. Nell’AA 2019-20, ha svolto anche ruolo di Coordinatore del corso integrato.</p> <p>Titolare dell’insegnamento (dall’AA 2020-21) ART, SCIENCE AND KNOWLEDGE (93999) - 1 CFU, 8 ore. Componente del corso integrato ARS MEDICA (Medical Humanities). Insegnamento in Inglese. Campus: Bologna Corso Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia. Mutuabile Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery. Svolge anche ruolo di coordinatore del corso integrato.</p> <p>http://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2020/4</p>

	<p>58925</p> <p>Titolare (AA 2016-17 e 2020-21) dell'insegnamento NEUROLOGIA (A-K) (AK-B) 03668 - 4 CFU. Componente del corso integrato MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO (C.I.). Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia. Insegnamento in Italiano. http://www.medicina.unibo.it/it/corsi/insegnamenti/insegnamento/2017/424401 https://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2020/383983</p> <p>Titolare (dall'AA 2020-21) dell'insegnamento SEMEIOTICS OF THE NERVOUS SYSTEM (84346), 1 CFU, 8 ore. Componente del corso integrato NERVOUS SYSTEM AND SENSORY ORGANS (I.C.). Insegnamento in Inglese. Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and Surgery. Dall'AA 2019-20 verbalizzante. http://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2020/421660</p>
Triennale, Università degli studi di Bologna	
	<p>Titolare (dall'AA 2008-09 ad oggi) dell'insegnamento - PATOLOGIA AFASICA E DISARTRICA 54816- 2 CFU, 24 ore. Componente del corso integrato PATOLOGIA E CLINICA DELLA COMUNICAZIONE 2 (C.I.) ora OTORINOLARINGOIATRIA III (C.I.). Campus: Ravenna. Corso: Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista). Dall'AA 2012-13 ricopre ruolo di Coordinatore del corso integrato http://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2020/361432</p> <p>Titolare (dall'AA 2015-16 ad oggi) dell'insegnamento di Neurofisiopatologia 1 (84575)-1 CFU, 12 ore. Componente del corso integrato Elementi di Neurofisiologia applicata (C.I.)- I anno del Corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di neurofisiopatologia). Dal 2020-21 ricopre ruolo di Coordinatore del corso integrato. http://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2020/422106</p> <p>Titolare (dall'AA 2010-11 all'AA 2014-15) dell'insegnamento di NEUROLOGIA (03668)-2 CFU. Componente del corso integrato NEUROSCIENZE APPLICATE (C.I.) Campus: Ravenna. Corso: Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di logopedista)</p> <p>Titolare (dall'AA 2011-12 all'AA 2014-15) dell'insegnamento di NEUROFISIOPATOLOGIA 4 (42813)-2 CFU. Componente del corso integrato TECNICHE DI ESPLORAZIONE DELLE RISPOSTE EVOCATE (C.I.). Campus: Bologna. Corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di neurofisiopatologia).</p>
Scuole di Specializzazione, Università di Bologna	
	<p>Titolare (AA 2007-08) dell'insegnamento di NEUROFISIOPATOLOGIA, II anno della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Direttore Prof. Moroni, Università</p>

	<p>degli Studi di Bologna. (15 ore)</p> <p>Titolare (AA 2009-10 all'AA 2010-11) dell'insegnamento di NEUROLOGIA, I anno della Scuola di Specializzazione in Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica - Vecchio ordinamento, diretta dal Prof. Romeo Canini, Università degli Studi di Bologna (30 ore).</p> <p>Titolare (AA 2009-10) dell'insegnamento di DISTURBI NEUROLOGICI II, Corso Integrato Area Clinica Comune delle Competenze Psichiatriche, Neurologiche, Neuroradiologiche e di Neuropsichiatria Infantile, I anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Direttore Prof.ssa De Ronchi, Università degli Studi di Bologna (24 ore, CFU 3).</p> <p>Titolare (dall'AA 2012-13 all'AA 2013-14) dell'insegnamento di NEUROFISIOPATOLOGIA, I anno della Scuola di specializzazione in Neurologia, diretta dal Prof. Paolo Tinuper, Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (8 ore, 1 CFU)</p> <p>Titolare (dall'AA 2009-10 ad oggi) dell'insegnamento di SEMEIOTICA NEUROLOGIA, I anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia, diretta dal Prof. Pietro Cortelli, Università degli Studi di Bologna (8 ore, 1 CFU fino al 2014; dall'AA 2014-15 al 2019-20 16 ore, 2 CFU; dall' AA 2020-21 8 ore, 1 CFU)</p>
Master	
	<p>Incarico di Insegnamento per il modulo di NEUROLOGIA (10 ore) nel Master Biennale di I livello, Fisioterapia Muscoloscheletrica: terapia manuale ed esercizio terapeutico. Università degli Studi di Bologna. Dal 01-01-2018 a oggi</p> <p>2012 Docenza Master biennale di II livello in Epilettologia. Università degli studi di Ferrara. Primo ciclo: nosografia, semeiologia, clinica, patogenesi, aspetti psichiatrici.</p> <p>2014-2015 Docenza Master biennale di II livello in Epilettologia (Quarta edizione) Università degli studi di Ferrara La diagnosi differenziale fra crisi epilettiche e altri episodi accessuali in età adulta</p>
Incarichi di insegnamento presso istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione	
	Dal 2007 al 2015 Insegnamento Virtual epilepsy academy (VIREPA) of ILAE (International League Against Epilepsy) e-learning course on Clinical Pharmacology & Pharmacotherapy, Modulo da 60 ore sul tema "Discontinuing AED" per 5 edizioni del corso: 2007,2010,2011, 2011-12, 2013, 2014-15
Attività di tutorato	
Ha partecipato alla stesura di 61 tesi	
	Tesi di laurea: 44 di cui 38 Magistrale (37 Medicina e Chirurgia, 1 Odontoiatria); 6 Triennale (5 Logopedia; 1 Tecniche di Neurofisiopatologia)
	Tesi di specializzazione: 10 in Neurologia
	Tesi di Dottorato: 7
	Svolge attività di tutorato per gli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale (Medicina e Chirurgia, Medicine & Surgery) e Triennale (Logopedia,

	<p>Tecniche di NeuroFisiopatologia), per gli Specializzandi di Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Fisiatria, i Dottorandi dell'Ateneo di Bologna.</p> <p>Svolge inoltre attività di tutorato per Dottorandi e Specializzandi di Neurologia provenienti da altri Atenei (Parma, Napoli, Catania, Palermo, Bari, Messina)</p>
Incarichi Istituzionali	
	<p>Ateneo di Bologna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 2009 ad oggi componente del Collegio dei Docenti del Consiglio del Corso di Laurea di Logopedia • Dal 2009 ad oggi componente del Collegio dei Docenti del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia. • Dal 2012 ad oggi: componente del Collegio dei Docenti del Consiglio del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Ruolo: Segretario verbalizzante • Dal 15 ottobre 2012 afferisce al Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM), Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna • Dal 2015 al 2017 membro eletto come rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM) • Dal 2018 membro della Commissione Benessere nei luoghi di lavoro del Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM). Coordinatore Prof Berardi • Dal 2018 membro della Commissione Tecnico Pedagogica (CTP) del CdL di Medicina e Chirurgia • Dal 2018 membro della commissione Qualità del Consiglio di Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia • Dal 01-01-2019 Membro del Collegio Docenti Dottorato in Scienze Biomediche e Neuromotorie, a partire dal XXXV ciclo, Università degli Studi di Bologna Area tematica: Scienze Mediche, Farmaceutiche e Mediche Veterinarie Coordinatore: Prof. Pietro Cortelli. • Dal 2019 membro della commissione giudicatrice per il conferimento degli incarichi didattici nella Scuola di Medicina e Chirurgia, Presidente Prof Cortelli • Dal 01-06-2020 componente Collegio Docenti del Consiglio del Corso di Laurea in Medicine and Surgery. • Dal 2020 componente Commissione pratiche studenti del CdL di Medicina e Chirurgia. Presidente Prof.ssa Cenacchi <p>Altri Atenei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membro Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di “Dottore di Ricerca” – Dottorato di Ricerca in “Neuroscienze”, nell’ambito della Scuola di Dottorato in “Neuroscienze” (XXV ciclo); Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 5 Aprile 2013 • Membro della Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di “Dottore di Ricerca” – Dottorato di Ricerca in “Neuroscienze”, nell’ambito della Scuola di Dottorato in “Neuroscienze” (XXVII e XXVIII ciclo), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia 16 Marzo 2016 • Revisore Esterno per Tesi di Dottorato in Neuroscienze in convenzione tra le Università di Parma e Modena-Reggio Emilia, 31 Gennaio 2017

Attività Assistenziale	
	<p>Posizione Attiva: Matricola 191218 Az. 10504 BOLOGNA ASL – UNIVERSITARI. Assunto dal 11/07/2011 ed ancora in forza.</p> <p>Responsabile del Centro per le Epilessie Rare e Complesse dell'IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna, afferente alla rete EpiCARE https://epi-care.eu/members-of-epicare/ (nomina del 30/06/2020 PG0066460_2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 1996 ad oggi svolge in modo continuativo attività di neurofisiologia clinica (EEG, video-EEG, video-poligrafie ed EEG-fMRI) prima c/o UOC Neurologia (Direttore Prof CA Tassinari) poi, dal 1998, c/o UOC Clinica Neurologica dell'IRCCS-ISNB, Ospedale Bellaria, Bologna, con specifiche competenze nel monitoraggio pre-operatorio dei pazienti con epilessia focale farmaco-resistente candidati alla terapia chirurgica dell'epilessia e nello studio delle epilessie miocloniche. • Dal 1998 ad oggi svolge attività clinico-assistenziale continuativa presso il Centro di Terzo Livello per la Cura e la Diagnosi dell'Epilessia <i>G. Corsino</i>, (Direzione Prof. P. Tinuper), UOC Clinica Neurologica dell'IRCCS-ISNB, Ospedale Bellaria, Bologna con specifiche competenze epilettologiche nelle epilessie rare e complesse. Ha contribuito alla creazione e coordina le seguenti attività elettive ambulatoriali: epilessia e gravidanza, transizione dall'età pediatrica all'età adulta, epilessie rare e complesse con eziologia genetica, selezione candidati per la chirurgia dell'epilessia e follow-up post-chirurgico, counseling genetico (ambulatorio congiunto con Genetisti Clinici). • Dal 2011 ad oggi afferisce all', dell'IRCCS istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna, dove svolge quotidianamente un ruolo attivo nel reparto di Neurologia dell'UOC Clinica Neurologica e nell'Unità di Monitoraggio Intensivo Epilessia (UMIE) nell'ambito del Programma Epilessia (Prof Paolo Tinuper) • Dal 2001 ad oggi coordina il percorso per lo studio genetico delle epilessie, con la messa a punto, nel 2016, di un pannello Next Generation Sequencing (NGS) che ha analizzato più di 300 pazienti con epilessie rare e complesse. <p>Dal 2017 collabora al Programma Integrato Disabilità e Salute del DSM - DP dell'Ausl di Bologna per il quale ha creato ambulatorio dedicato ai pz con grave disabilità intellettiva ed epilessia. Dal 2017 al 2019 ha partecipato al Tavolo di monitoraggio del Percorso per le Disabilità Intellettive</p> <p>Dal 2019 componente del Gruppo di Lavoro Epilessia della Regione Emilia Romagna (Determinazione n. 3773/2017), ed in particolare ha partecipato alla stesura del PDTA Regionale Percorso Epilessia (Determinazione n. 19798/2018).</p>

	<p>Ha prestato servizio su base volontaria c/o Reparto COVID, Ospedale Bellaria, IRCCS-ISNB, Bologna sotto la direzione del Dr Guerra (Marzo-Aprile 2020).</p> <p>Dal maggio 2020 membro del gruppo di lavoro interaziendale per la coorte di pazienti guariti COVID-19. Da settembre 2020 referente clinico dell'ambulatorio per i pazienti guariti COVID-19 c/o Ospedale Bellaria, IRCCS-ISNB, Bologna.</p> <p>Collabora con le seguenti associazioni di pazienti: Federazione Italiana Epilessie (FIE), Dravet Onlus, Associazione Epilessia Emilia Romagna (AEER), Associazione Italiana Lafora (ALLA).</p> <p>Precedenti esperienze professionali in ambito assistenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel 2003 Sostituzione di Medici Specialisti Ambulatoriali nella branca di Neurologia presso i Polisanitari/Poliambulatori del Distretto Pianura Est-Azienda USL Bologna Nord • Dal 1.09 al 31.12.2003 contratto d'opera professionale per l'espletamento di prestazioni specialistiche ambulatoriali (visite neurologiche) ed attività assistenziali di reparto c/o UO di Neurologia dell'Ospedale Maggiore di Bologna (Direttore: Dott. Tommaso Saquegna) • Dal 16.04 al 31.12.2004 contratto di collaborazione alla promozione delle attività assistenziali e di ricerca nell'ambito del Centro per lo Studio e la cura dell'Epilessia "G.M. Corsino", stipulato con il Consorzio per la gestione della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna
--	--

Presentato sotto forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETÀ ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000

Bologna, 29 Marzo 2023
 In fede
 Dott.ssa Francesca Bisulli

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 D.P.R. N.
445/2000

La sottoscritto/a Francesca Bisulli, nata il 06.10.1971 a Cesena (FC)
residente in Bologna (BO), via Loreta 13 e domiciliata in Bologna (BO), via
via Loreta13, identificata a mezzo Carta di Identità nr. CA59373HM,
rilasciata da Ministero dell'Interno, Repubblica Italiana in data 30.10.2020,
utenza telefonica 3285640153 ,

consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni
mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

- che le informazioni e le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero;
- di essere in possesso di tutti i titoli riportati nel presente curriculum vitae;
- che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel presente curriculum vitae corrisponde al vero;
- che le copie delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione analitica sono conformi all'originale.

Bologna, 29 Marzo 2023

Firma

MARIA PAOLA CANEVINI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marla Paola Canevini**
Indirizzo(i) **8, Via A. di Rudini, 20142, Milano, Italia.**

E-mail **maria.canevini@asst-santipaolocarlo.it**
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **02.12.1960**
Sesso **F**

Occupazione
desiderata/Settore
professionale **Facoltativo**

Esperienza professionale

Date	Maggio 2012 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore associato settore MED 39
Principali attività e responsabilità	Insegnamento- convenzione con A.O. San Paolo (dal 2016 ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo) di Milano per attività Assistenziale (Direttore U.O. complessa N.P.I.- C.R.E.) Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Milano Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica epilettologica Prechirurgica Attività scientifica: autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche – H Index 25 (Scopus)
Nome e Indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano - DISS – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano
Tipo di attività o settore	Università
	Marzo 2010 – oggi
	Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica Epilettologica Prechirurgica (DDEP) Organizzazione attività diagnostica prechirurgica – A.O.Niguarda, IRCCS Neurologico Besta, A.O. San Paolo Regione Lombardia – A.O. San Paolo – poi ASST Santi Paolo e Carlo
	Novembre 2009 – Maggio 2012
	Professore associato settore MED 26 Insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Milano per attività Assistenziale (Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2) Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano Università
	1 Ottobre 2006 – Novembre 2009
	Professore associato settore MED 26 Insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Paolo per attività Assistenziale (Vice-Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2- Responsabile U.O. semplice Elettroencefalografia Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano Università
	1 Aprile 2002 – 30 Settembre 2006
	Dirigente Medico Assistenza ai pazienti con epilessia – funzioni organizzative Direttore UO Semplice Elettroencefalografia Azienda Ospedaliera San Paolo – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano Azienda Ospedaliera

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua
Lingua

Parlato

Capacità e competenze sociali Lavoro in gruppo in Ospedale nella propria struttura e in altre (per es. Pronto Soccorso).
Lavoro in gruppo all'interno di Società Scientifiche Nazionali e Internazionali (LICE, ILAE, IBE, EUREPA).

Capacità e competenze organizzative Gestione attività di organizzazione del lavoro in una Unità Operativa Complessa Ospedaliera e di Dipartimento tecnico Scientifico -
Gestione del Budget.

Capacità e competenze tecniche Attività didattica frontale (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia- Insegnamento Neurologia, CdL Tecnici Neurofisiopatologia, Specialità in Neurologia, Corsi di Elettroencefalografia ed Epilettologia in varie sedi).
Attività didattica in piccoli gruppi (idem).
Gestione EEG digitali.

Capacità e competenze informatiche Gestione principali applicativi Windows e Office.

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze Direttore Dipartimento Interaziendale di Diagnostica Epilettologica Prechirurgica

Patente Guida - categoria B

Ulteriori informazioni Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc.

Allegati Enumerare gli allegati al CV.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso.

11/03/14

VALENTINA SIMONA CHIESA

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Chiesa Valentina Simona**

Indirizzo Centro Epilessia - NPI, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo,
Via Di Rudinì, 8 - 20142, Milano

Telefono

E-mail valentina.chiesa@asst-santipaolocarlo.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/02/1976

Esperienza lavorativa

Date (da-a) Dal 1 dicembre 2010 - oggi

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia adulti; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività di reparto per monitoraggio prechirurgico delle epilessia farmacoresistenti e monitoraggi video-EEG prolungati per inquadramenti diagnostici, attività di ricerca, studi clinici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo
via A. Di Rudinì, 8 - 20142 - Milano

Date (da-a) Dal 1 settembre 2008 - 30 novembre 2010

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmacoresistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 - Milano
Date (da-a)	Dal 7 novembre 2007 - 31 agosto 2008
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia (sostituzione maternità)
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso e reperibilità notturne; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmacoresistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 -Milano
Date (da-a)	Dal 1 aprile 2007 - 6 novembre 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali)
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmacoresistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 -Milano
Date (da-a)	Dal 15 novembre 2006 - 31 marzo 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo – Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (33 ore settimanali)
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmacoresistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 –Milano

GIUSEPPE D'ORSI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Giuseppe d'Orsi**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 13-12-1972, S. Severo (Fg)

Codice Fiscale DRSGPP72T13I158D

Esperienza professionale

Dal 2018 Dirigente medico, incarico di Alta Specialità in Epilessia; S.C. di Neurologia Universitaria, Ospedali Riuniti di Foggia. Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia.

Dal 2010 Dirigente medico; S.C. di Neurologia Universitaria, Ospedali Riuniti di Foggia. Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia.

Dal 2005 al 2009 Dirigente medico, U.O. di Neurologia, Casa Divina Provvidenza – Opera Don Uva - Bisceglie (Bt). Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia e Laboratorio di EEG-Poligrafia.

2004 Titolare di contratto per attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Neurofarmacologia dell'Università degli Studi di Pavia (responsabile prof. E. Perucca) e di collaborazione con la U.O. di Neurofisiopatologia, Centro Regionale per l'Epilessia, Fondazione "Istituto Neurologico Casimiro Mondino" – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Pavia (responsabile Dr. C.A. Galimberti)

Istruzione e formazione

2011-2014 *Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche, Mediche e Sperimentali* presso l'Università degli Studi di Foggia con votazione di 50/50 e Lode, con tesi dal titolo "Storia naturale dell'epilessia mioclonica senile in pazienti con sindrome di Down e malattia di Alzheimer". Relatore Prof. L. M. Specchio

1999-2003 *Specializzazione in Neurologia* (12-11-2003) presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 70/70 e Lode, con tesi dal titolo "Eterotopie Nodulari Periventricolari ("Semplici versus Plus") ed Eterotopie Sottocorticali: studio elettro-clinico e follow-up a lungo termine." Relatore Prof. Paolo Tinuper.

1998 Prima sessione 1998: *Abilitazione alla professione di medico-chirurgo*

1991-1997 *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università degli Studi di Bologna (21 Ottobre 1997) con votazione di 110/110 e Lode, con tesi dal titolo "Studio neurofisiologico e video-poligrafico della caduta cataplettica". Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari.

1987-1991 *Diploma di Maturità Classica* presso il Liceo Classico M. Tondi di S. Severo (FG) con votazione di 60/60

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

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

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 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 675/96 del 31 dicembre 1996

Foggia, 15 luglio 2020

Dr. Giuseppe d'Orsi



FRANCESCA DARRA

FRANCESCA DARRA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DARRA, Francesca
Indirizzo Lavoro	UOC Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Maggiore, Padiglione 29, P.le Stefani, 1 – 37121 VERONA
Telefono	(+ 39) 045.8127869
Fax	(+ 39) 045.8127375
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Verona, 21/04/1966

POSIZIONE PROFESSIONALE

Professore di II fascia per il s.s.d. di Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona dal 1 ottobre 2018

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 23/10/1996 Ha conseguito con lode il Diploma di Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Verona, presentando una tesi dal titolo: "Assenze tipiche ad esordio nei primi tre anni di vita : studio elettroclinico di 34 casi"
- 16/07/1991 Si è laureata con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Verona, con una tesi dal titolo "Epilessie parziali dell'infanzia e crisi inibitorie : a proposito di 20 osservazioni personali"

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 01/10/2018 Professore di II fascia per il s.s.d. di Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona dal 1 ottobre 2018
- 31/12/2005 Risulta vincitrice del bando di Ricercatore presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Verona.
- 03/03/1999 Assunta in qualità di Dirigente Medico primo livello presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera di Verona.
- Giu 1997 – Feb 1999 Incarichi a tempo determinato assegnati dalla Azienda Ospedaliera di Verona presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile

- Attività libero professionale presso II° Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'USL 20, acquisendo in tale ambito esperienza anche nella gestione e presa in carico territoriale dei bambini con patologie dello sviluppo e con disturbi dell'apprendimento e del comportamento.
- 1997-1998 Titolare di una borsa di studio assegnata dalla Azienda Ospedaliera di Verona per attività di "ricerca , diagnosi e cura delle epilessie infantili" presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Congressi** Dal 1998 è stata relatrice a più di 30 congressi internazionali e nazionali. Ha effettuato dal 1993 ad oggi oltre 30 presentazioni a congressi internazionali e nazionali.
Ha inoltre organizzato più di 15 congressi e meetings
Ha partecipato a oltre 80 congressi nazionali ed internazionali di Neuropsichiatria Infantile, Neurologia Pediatrica, Neurofisiologia ed Epilettologia
- Trials Farmaceutici** Ha partecipato attivamente in qualità di principal investigator o subinvestigator a 20 trials clinici di nuovi farmaci anti-epilettici secondo le GSP, presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile.
- Partecipazione a Progetti di Ricerca** Ha partecipato inoltre a diversi progetti di ricerca Ministeriali e Istituzionali:
- Development and Epilepsy -strategies for innovative research to improve diagnosis, prevention and treatment in Children with difficult to treat epilepsy-WP2 Identifying genetic causes and pathophysiological mechanisms of epileptic encephalopathies. 7th Programme Framework THEME [HEALTH.2013.2.2.1-4] [Pathophysiology and therapy of epilepsy and epileptiform disorders (2012)
 - "Is epileptic encephalopathy a general diagnostic category? Assessing neuropsychology and behaviour in children with severe Myoclonic Epilepsy of Infancy (Dravet syndrome) can demonstrate whether intractable seizures produce progressive disturbance in cerebral function in this disorder" (2008) (progetto Fondazione Mariani)
 - "Alterazioni vascolari e neuro infiammazioni nell'epilessia sperimentale ed umana: identificazione di nuovi bersagli farmacologici" (2007) (progetto Cariverona)
 - "Progetto epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnostico- terapeutici" (2007) (progetto Ricerca Finalizzata Ministero della Salute)
 - Satisfaction with antiepileptic treatment in children and adolescents with epilepsy. Incidence and clinical indicators" (2007) (Studio multicentrico dell'istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano)
 - Epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnostico-terapeutici (2006) (Ricerca Finalizzata Istituto neurologico C. Mondino)
 - "Array – CGH: tecnica di elezione per lo studio di malformazioni della corteccia cerebrale e di epilessia" (2005) (PRIN 2005)
 - "Epilessia Temporale Mesiale con e senza sclerosi ippocampale: caratterizzazione elettroclinica, prognostica e meccanismi

patogenetici" (2003) (PRIN 2003)

- "Mappaggio di geni coinvolti nell'epilessia a parossismi rolandici" (2001) (PRIN 2001)
- "Farmacoresistenza e terapia neurochirurgia delle epilessie parziali e delle encefalopatie epilettiche non evolutive dell'età prescolare" (1999) (PRIN 1999)
- "Epilessie gravi farmacoresistenti del bambino: formulazione di guidelines per la definizione precoce di farmacoresistenza e per le indicazioni al trattamento chirurgico" (1998) (PRIN 1998)

INSEGNAMENTI

Corsi e Master

- Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile presso le Scuole di Specializzazione in Psichiatria, Fisiatria, Pediatria e Neurologia.
- Insegnamento di Riabilitazione in Neuropsichiatria Infantile per il corso di Laurea in Fisioterapia (Università di Verona- Sede di Rovereto).
- Insegnamento di Psichiatria dell'età evolutiva 4 del Corso di Laurea in Logopedia dell'Università degli Studi di Verona.
- Insegnamento Neuropsichiatria Infantile per il Corso di laurea in scienze della formazione (modulo Educazione sanitaria)
- Docente per il Master di II livello in Epilettologia dell'Università degli Studi di Ferrara
- Seminari su argomenti clinici di Neuropsichiatria Infantile per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per il Corso di Laurea in Odontoiatria
- Corso elettivo intitolato Manifestazioni Parossistiche Non Epilettiche nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.
- Titolare di insegnamento di "Neuropsichiatria Infantile "nel corso di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Verona

Dottorati di ricerca e Master

2016	Università degli Studi di VERONA Titolo: "SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE" aa 2016/2017 - Ciclo: XXXII – Durata: 3 anni
2015	Università degli Studi di VERONA Titolo: "SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE" aa 2015/16 - Ciclo: XXXI - Durata: 3 anni
2014	Università degli Studi di VERONA Titolo: "SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE" aa2014/15 - Ciclo: XXX - Durata: 3 anni
2013	Università di Ferrara DOCENTE DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO DI EPILETTOLOGIA - Quarta Edizione aa 2013-2014
2012	Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni Università di Ferrara DOCENTE DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO DI EPILETTOLOGIA - Terza Edizione aa 2012-2013
2011	Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni
2010	

Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni
Università di Ferrara DOCENTE DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO DI EPILETTOLOGIA - Seconda Edizione aa 2010-2011
Università degli Studi di Verona-Scienze della Formazione DOCENTE MASTER INTERNAZIONALE PRIMO LIVELLO PSICOMOTRICITA' - AA 2010-2011

2009 Università degli Studi di Verona. Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa 2009 - Ciclo: XXV - Durata: 3 anni

PUBBLICAZIONI

Ha contribuito alla pubblicazione di oltre 60 articoli in riviste specialistiche nazionali ed internazionali con articoli concernenti i seguenti argomenti:

- Epilessie parziali occipitali dell'infanzia
- Epilessie nelle malformazioni cerebrali
- Epilessie infantili con manifestazioni critiche inusuali
- Epilessie genetiche

Verona, 13/12/2018

Dott.ssa Francesca Darra



FRANCESCO DELEO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FRANCESCO DELEO
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23 GENNAIO 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 02/11/2017 a oggi</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano
U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p> <p>Dirigente medico
Attività ambulatoriale e di reparto in ambito epilettologico. Guardia neurologica interdivisionale. Refertazione di monitoraggi video-elettroencefalografici prolungati. Valutazione anatomo-elettro-clinica dei pazienti candidati a trattamento chirurgico dell'epilessia.
Attività di ricerca in ambito neurologico ed epilettologico con anche partecipazione a studi e trial clinici.</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 01/09/2016 ad 31/10/2017</p> <p>Montreal Neurological Institute, Brain Imaging Center (Istituto Neurologico di Montreal, Centro di Imaging cerebrale). 3801 University Street in Montreal, H3A 2B4, Montreal, Quebec (Canada)</p> <p>Post-doctoral Fellow.
Impiego presso il Laboratorio di Neuroimaging dell'Epilessia (NOEL) per studiare modelli statistici e metodi di processing computerizzato delle malformazioni dello sviluppo corticale nei pazienti affetti da epilessia.</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e | <p>Dal 01/01/2016 al 31/03/2017</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano
U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p> <p>Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto “EPICARE”.
Obiettivo del progetto: studio e trattamento delle epilessie secondarie a malformazione dello sviluppo corticale e delle forme farmacoresistenti</p> |

responsabilità	suscettibili di intervento chirurgico elettivo. Attività prevista: attività diagnostica e di ricerca clinica nell'ambito dello studio pre-chirurgico delle epilessie farmaco-resistenti.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/12/2014 al 31/12/2015</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p> <p>Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"</p> <p>Obiettivo del progetto: studio e trattamento delle epilessie secondarie a malformazione dello sviluppo corticale e delle forme farmaco-resistenti suscettibili di intervento chirurgico elettivo.</p> <p>Attività prevista: attività diagnostica ed attività di ricerca clinica nell'ambito dello studio prechirurgico delle epilessie farmaco-resistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Dal 01/07/2014 al 30/11/2014</p> <p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p> <p>Medico. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"</p> <p>Obiettivo del progetto: attività di ricerca clinica in ambito epilettologico.</p> <p>Attività prevista: attività di diagnostica e di ricerca clinica nell'ambito dello studio prechirurgico delle epilessie farmaco-resistenti.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	2002: maturità scientifica presso il Liceo Scientifico PNI "G. Galilei" di Caravaggio (BG), con votazione di 100/100
	<u>Dal 2002 al 2008</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia</p> <p>110/110 con lode</p> <p>Tesi di laurea discussa il giorno 29/10/2008 con titolo: "Anatomia, anatomopatologia e clinica delle epilessie temporali farmaco-resistenti".</p> <p>Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi dell'Ordine di Bergamo dal 05 marzo 2009, n. di iscrizione 6654.</p>
	<u>Dal 2009 al 2014</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di Istituto • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università degli Studi di Milano</p> <p>Scuola di Specializzazione in Neurologia. Particolare attenzione riguardo l'epilettologia clinica e sperimentale, la videoelettroencefalografia, la selezione del paziente affetto da epilessia focale farmaco-resistente candidato al trattamento chirurgico, diagnosi e terapia dei disturbi del sonno (frequenza presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano).</p> <p><u>Frequenza inoltre presso l'Istituto di Neuropatologia, Facoltà di Medicina, FAU Erlangen-Norimberga – Germania, direttore prof. Ingmar Blumcke, dal giugno al settembre 2012.</u></p>

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

Specialista in Neurologia
70/70

Tesi di Specializzazione discussa il giorno 03/07/2014 con titolo "Epilessia Bitemporale: caratteristiche anatomo-elettro-cliniche distintive rispetto all'epilessia unitemporale".

Principali corsi di formazione avanzata nel campo dell'epilettologia (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- Gargnano (BS), 26° corso di elettroencefalografia clinica - Corso di video EEG. 13-18 marzo 2011. Organizzato dell'U. O. Neurologia 2 – Centro per l'epilessia dell'Ospedale "San Paolo" di Milano e dal Centro per la chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C. Munari" – A. O. "Ospedale Niguarda – Ca' Granda" di Milano. Patrocinio dell'Università degli studi di Milano – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, della LICE – Lega Italiana contro l'Epilessia e dell'associazione San Valentino.
- Gargnano (BS), 22° corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica. 6-11 novembre 2011. Organizzato dell'U. O. Neurologia 2 – Centro per l'epilessia dell'Ospedale "San Paolo" di Milano e dal Centro per la chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C. Munari" – A. O. "Ospedale Niguarda – Ca' Granda" di Milano. Patrocinio dell'Università degli studi di Milano – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, della LICE – Lega Italiana contro l'Epilessia e dell'associazione San Valentino.
- Erlangen (Germania), 1st International Summer School of Neuropathology and Epilepsy Surgery (INES) 2013. 16-20 settembre 2013. Organizzato dalla clinica universitaria di Erlangen - Istituto di Patologia.
- San Servolo (Venezia), 14° International Course on Epilepsy: Advanced International Course: Brain Exploration and Epilepsy Surgery. 10-22 luglio 2016. Organizzato dalla "International School of Neurological Sciences", dalla ILAE (Lega internazionale contro l'Epilessia), dalla Venice International University.
- Montreal (Quebec, Canada), 1° international training course on neuroimaging of epilepsy – 17-21 maggio 2017. Organizzato dal prof. Andrea Bernasconi, McGill University (Montral, Canada).

Partecipazione ad assai numerosi eventi riguardanti l'epilettologia clinica e sperimentale (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- Neuroimaging ed epilessia: nuove prospettive per la diagnosi. Milano 5 maggio 2009
- Prima crisi: trattare o non trattare, questo è il dilemma. Pro e contro al trattamento farmacologico alla prima crisi. 19 giugno 2009. Como
- Riunione policentriche LICE Lombardia 2009. Milano, 8 luglio 2009
- L'epilessia nell'emergenza. Varese. 25 settembre 2009
- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2009. Monza. 27 novembre 2009
- Epilessia ed emicrania: i punti di vista del cefalalgologo e dell'epilettologo. Gallarate. 12 dicembre 2009
- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2010. Milano. 27 aprile 2010
- Epilessia e sonno. Milano. 24 settembre 2010
- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2010. Milano. 23 novembre 2010
- 34° congresso nazionale LICE (5-7 aprile 2011), Catania
- Riunioni Policentriche LICE Lombardia 22 novembre 2011. Vimercate (MB)

- Istituto Besta, "Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici", anno 2011
- Riunioni Policentriche LICE Lombardia 22 marzo 2011. Milano.
- Istituto Besta, "Epilessie farmaco-resistenti: dalle evidenze alla pratica", 25 maggio 2012
- Le encefalopatie epilettiche. Riunione annuale LICE Lombardia. 19 novembre 2012
- Istituto Besta, "Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici", anno 2012
- 57° incontro annuale della società tedesca di Neuropatologia e Neuroanatomia. Erlangen. Germania. 12-15 settembre 2012
- Riunione LICE Lombardia, farmacoresistenza falsa, apparente, vera. Milano 17 luglio 2013
- Riunione LICE Lombardia, Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all'anziano. Milano 4 ottobre 2013
- Discussione di argomenti in tema di Epilessia focali farmaco-resistenti. Milano, anno 2014
- Riunione policentrica in Epilettologia. Roma 29-30 gennaio 2015
- In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici - incontri teorico-pratici. Milano 23 marzo 2015
- Progressi nel campo delle neuroimmagini per la diagnosi ed il trattamento dell'epilessia – Pozzuoli – 16 maggio 2015
- Discussione di argomenti in tema di epilessie focali farmaco-resistenti. Milano. anno 2015
- Discussione di casi clinici Dipartimento Interaziendale di Chirurgia dell'Epilessia. Milano. Anno 2015.
- "American Epilepsy Society annual congress", Houston (Texas, USA). 02-06 dicembre 2016
- FSC – Neurochirurgia dell'Epilessia: discussione di casi clinici. Dal 09/02/2016 al 20/12/2016, 50 crediti ECM
- 1^ riunione gruppo di studio LICE sulle epilessie disimmuni. Milano 21 aprile 2015
- Update in epilettologia. Padova, 10 febbraio 2018
- New experiential workshop on epileptic patient management. Padova 14-15 giugno 2018
- How advances in research are changing the diagnostic and therapeutic landscape in epilepsy, 17 novembre 2018, Fondazione Mondino, Pavia.
- Neuroimaging in chirurgia dell'epilessia dell'adulto e del bambino. Codice 304922 - Edizione N. 1 - del 09/10/2020 della durata di: 2 ore. Crediti formative 3

Partecipazione in qualità di relatore o di docente agli eventi (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- Riunione Lega LICE Lombardia 1-2 ottobre 2010 Sesto San Giovanni (MI)
- Discussione di argomenti sulle Epilessie Focali Farmaco-resistenti. Istituto Besta. Anno 2013
- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. 24-25 gennaio 2013.
- "Epilessia e Encefalopatie Epilettiche dell'Infanzia" nell'ambito della terza edizione del Master di II livello in Epilettologia - Università di Ferrara - 28-

29 settembre 2013 (Coordinatore dell'attività didattica)

- Neurochirurgia dell'Epilessia. Discussione di Casi Clinici. anno 2013.
- "Aggiornamento continuo per tecnici di neurofisiopatologia" - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"- anno 2013

- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. 30-31 gennaio 2014.

- 37° Congresso Nazionale LICE - Trieste 4-6 giugno 2014 (Comunicazione orale)

- 11th European Congress on Epileptology, Stockholm. 29 giugno - 3 luglio 2014. (presentazione di Poster)

- "Aggiornamento Continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" – anno 2014

- "In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici. Incontri teorico-pratici" - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" – anno 2015

- "Discussione di argomenti in tema di epilessie focali farmaco-resistenti" – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"– anno 2015

- 38° Congresso Nazionale LICE Genova – anno 2015 (Comunicazione orale)

- "XIV Corso residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate – Tirrenia – anno 2015

- Aggiornamento continuo per tecnici di Neurofisiopatologia. Istituto Besta. Anno 2015

- 31st International Epilepsy Congress, Istanbul, Turkey 5th-9th September 2015 (presentazione di Poster)

- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. Anno 2016.

- The original Besta BIS guided algorithm: how to manage Depth of Anaesthesia to prevent delirium and PODC. Istituto Besta, Milano, 27 gennaio 2016.

- In tema di aspetti cognitive e psicologici ed epilessia –I modulo. Istituto Besta Milano. 18 aprile – 13 giugno 2016.

- Excellence in Epilepsy. Milano 27-28 maggio 2016.

- Aggiornamento continuo per tecnici di neurofisiopatologia, durata 33 ore, 2 crediti ECM

- 17[^] corso residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate (13 marzo 2018)

- "American Epilepsy Society annual congress", Washington (DC, USA). 01-05 dicembre 2017 (Presentazione di Poster)

- 37° Corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano, 11-16 novembre 2018

- American Epilepsy Society annual congress, New Orleans (USA), 30 novembre-4dicembre 2018 (Presentazione di Poster)

- 38° Corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano, 10-15 marzo 2019

- 33° International Epilepsy congress, Bangkok (Tailandia), 22-26/06/2019 (comunicazione orale)

Altri corsi (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- BLS -D. Milano 05/02/2018, 8 ore, 12.8 crediti
- Corso antincendio – rischio elevato. Milano da 11/05/2018 al 08/06/2018), durata 19 ore, 24.7 crediti ECM.

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Refertazione di monitoraggi video-EEG prolungati</p> <p>Refertazione di videopolisonnografie notturne per lo studio del sonno</p> <p>Valutazione dei casi candidati al trattamento chirurgico dell'epilessia focale farmaco-resistente, da un punto di vista clinico, neurofisiologico e neuroradiologico</p> <p>Gestione clinica della diagnosi e della terapia del paziente epilettico</p> <p>Esecuzione delle comuni procedure ed utilizzo delle comuni apparecchiature elettromedicali presenti nei reparti di Medicina e Neurologia</p> <p>Utilizzo di software di ufficio MS Word, Power Point, Excel, Access, Outlook</p> <p>Utilizzo dei comuni software di editing di immagini tra cui Adobe Photoshop®</p> <p>Utilizzo di software di statistica SPSS®</p> <p>Utilizzo di software per la ricostruzione ed analisi delle neuro-immagini tra cui "CIVET", "Freesurfer", "3D Slicer" e OsiriX</p> <p>Esperienza in programmazione in linguaggio Matlab® e Bash nell'ambito di progetti scientifici relativi all'analisi dei dati di neuroimmagine.</p>
PATENTE O PATENTI	Patente di guida tipo B
PREMI E RICONOSCIMENTI	Vincitore Bando "Progetto Professionalità", edizione 2015/2016, organizzato dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia (importo circa euro 15.000).
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PUBBLICATE SU RIVISTE INDICIZZATE INTERNAZIONALI "PEER REVIEW" (IN ALLEGATO)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temporal lobe epilepsy: neuropathological and clinical correlations in 243 surgically treated patients. Tassi L, Meroni A, Deleo F, Villani F, Mai R, Russo GL, Colombo N, Avanzini G, Falcone C, Bramerio M, Citterio A, Garbelli R, Spreafico R. <i>Epileptic Disord.</i> 2009 Dec;11(4):281-92. 2. Type I focal cortical dysplasia: surgical outcome is related to histopathology. Tassi L, Garbelli R, Colombo N, Bramerio M, Lo Russo G, Deleo F, Milesi G, Spreafico R. <i>Epileptic Disord.</i> 2010 Sep;12(3):181-91. 3. Deep brain stimulation for the treatment of drug-refractory epilepsy in a patient with a hypothalamic hamartoma. Case report. Marras CE, Rizzi M, Villani F, Messina G, Deleo F, Cordella R, Franzini A. <i>Neurosurg Focus.</i> 2011 Feb;30(2):E4. 4. Sleep breathing disorders in 40 Italian patients with Myotonic dystrophy type 1

Pincherle A, Patruno V, Raimondi P, Moretti S, Dominese A, Martinelli-Boneschi F, Pasanisi MB, Canioni E, Salerno F, **Deleo F**, Spreafico R, Mantegazza R, Villani F, Morandi L. *Neuromuscul Disord.* 2012 Mar;22(3):219-24.

5. Focal cortical dysplasia type IIa and IIb: MRI aspects in 118 cases proven by histopathology.

Colombo N, Tassi L, **Deleo F**, Citterio A, Bramerio M, Mai R, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Spreafico R. *Neuroradiology.* 2012 Oct;54(10):1065-77.

6. Blurring in patients with temporal lobe epilepsy: clinical, high-field imaging and ultrastructural study.

Garbelli R, Milesi G, Medici V, Villani F, Didato G, **Deleo F**, D'Incerti L, Morbin M, Mazzoleni G, Giovagnoli AR, Parente A, Zucca I, Mastropietro A, Spreafico R. *Brain.* 2012 Aug;135(Pt 8):2337-49.

7. Electroclinical, MRI and surgical outcomes in 100 epileptic patients with type II FCD.

Tassi L, Garbelli R, Colombo N, Bramerio M, Russo GL, Mai R, **Deleo F**, Francione S, Nobili L, Spreafico R. *Epileptic Disord.* 2012 Sep;14(3):257-66.

8. Preoperative language lateralization in temporal lobe epilepsy (TLE) predicts peri-ictal, pre- and post-operative language performance: An fMRI study.

Rosazza C, Ghielmetti F, Minati L, Vitali P, Giovagnoli AR, **Deleo F**, Didato G, Parente A, Marras C, Bruzzone MG, D'Incerti L, Spreafico R, Villani F. *Neuroimage Clinical.* 2013.

9. Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia. Villani F, Pelliccia V, Didato G, Tringali G, **Deleo F**, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R. *Seizure.* 2014 May;23(5):399-401. [I. F.: 1.822]

10. Long-term outcome after limited cortical resections in two cases of adult-onset Rasmussen encephalitis.

Villani F, Didato G, **Deleo F**, Tringali G, Garbelli R, Granata T, Marras CE, Cordella R, Spreafico R. *Epilepsia.* 2014 May;55(5):e38-43. [I. F. 2015: 4.571]

11. Refractory epilepsy and encephalocele: Lesionectomy or tailored surgery?

Gasparini S, Ferlazzo E, Villani F, Didato G, **Deleo F**, Bellavia MA, Cianci V, Latella MA, Campello M, Giangaspero F, Aguglia U. *Seizure.* 2014 Apr 6. [I. F.: 1.822]

12. Hemispherotomy in Rasmussen encephalitis: Long-term outcome in an Italian series of 16 patients.

Granata T, Matricardi S, Ragona F, Freri E, Casazza M, Villani F, **Deleo F**, Tringali G, Gobbi G, Tassi L, Lo Russo G, Marras CE, Specchio N, Vigevano F, Fusco L. *Epilepsy Res.* 2014 Apr. [I. F.: 2.015]

13. An unusual behavioural and motor paroxysmal disorder caused by insulinoma-related hypoglycemia: A possible cause of epilepsy misdiagnosis.

Deleo F, Matricardi S, Didato G, Montano N, Gnatkovsky V, Romito LM, Battaglia G, Spreafico R, Villani F. *Seizure*. 2014 Jul 9. [I. F.: 1.822]

14. The dilemma of adult-onset Rasmussen encephalitis clinical assessment: Proposal for a new bedside tool to evaluate disease progression.

Deleo F, Matricardi S, Didato G, Pappalardo I, Villani F. *Epilepsy Behav*. 2015 May;46:249-51. Epub 2015 May 8. [I. F.: 2.257]

15. Bitemporal epilepsy: A specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum.

Didato G, Chiesa V, Villani F, Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L. *Seizure*. 2015 Sep. [I. F.: 1.822]

16. Short- and long-term surgical outcomes of temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis: relationships with neuropathology.

Deleo F, Garbelli R, Milesi G, Gozzo F, Bramerio M, Villani F, Cardinale F, Tringali G, Spreafico R, Tassi L. *Epilepsia*. 2016 Feb;57:306-15. Epub 2015 Dec. [I. F. 2015: 4.571]

17. Neuropsychological profiles and outcomes in children with new onset frontal lobe epilepsy. Matricardi S, Deleo F, Ragona F, Rinaldi VE, Pelliccia S, Coppola G, Verrotti A. *Epilepsy Behav*. 2016 Jan 12;55:79-83. [I. F. 2015: 2.257]

18. Expanding the spectrum of cognitive outcomes after temporal lobe epilepsy surgery: A prospective study of theory of mind.

Giovagnoli AR, Parente A, Didato G, Deleo F, Villani F. *Epilepsia*. 2016 Jun;57(6):920-30. doi: 10.1111/epi.13384. Epub 2016 Apr 18. [I. F. 2015: 4.571]

19. Different parvalbumin and GABA expression in human epileptogenic focal cortical dysplasia. Medici V, Rossini L, Deleo F, Tringali G, Tassi L, Cardinale F, Bramerio M, de Curtis M, Garbelli R, Spreafico R. *Epilepsia*. 2016 Jul;57(7):1109-19. doi: 10.1111/epi.13405. Epub 2016 May 13. [I. F. 2015: 4.571]

20. PARADISE 24 instrument: An observational study on psychosocial difficulties, quality of life, and disability levels in patients with epilepsy. Quintas, R., Cerniauskaite, M., Giovannetti, A.M., Schiavolin, S., Raggi, A., Covelli, V., Villani, F., Didato, G., Deleo, F., Franceschetti, S., Binelli, S., Canafoglia, L., Casazza, M., Leonardi, M., 2016. *Epilepsy Behav*. 64, 160–165.

doi:10.1016/j.yebeh.2016.08.019 [I. F. 2.232]

21. The course of language functions after temporal lobe epilepsy surgery: a prospective study. Giovagnoli AR, Parente A, Didato G, Manfredi V, **Deleo F**, Tringali G, Villani F. *Eur J Neurol*. 2016 Dec;23(12):1713-1721. doi: 10.1111/ene.13113. [I. F. 3.96]
22. Surgical outcomes in two different age groups with Focal Cortical Dysplasia type II: Any real difference? Ramírez-Molina J, Di Giacomo R, Mariani V, **Deleo F**, Cardinale F, Uscátegui-Daccarett A, Lorenzana P, Tassi L. *Epilepsy Behav*. 2017 May;70(Pt A), 45-49. doi: 10.1016/j.yebeh.2017.02.031.
23. Seizure activity per se does not induce tissue damage markers in human neocortical focal epilepsy. Rossini L, Garbelli R, Gnatkovsky V, Didato G, Villani F, Spreafico R, **Deleo F**, Lo Russo G, Tringali G, Gozzo F, Tassi L, de Curtis M. *Ann Neurol*. 2017 Sep; 82(3), 331-341. doi: 10.1002/ana.25005.
24. Early and late epilepsy surgery in focal epilepsies associated with long-term epilepsy-associated tumors. Pelliccia V, **Deleo F**, Gozzo F, Sartori I, Mai R, Cossu M, Tassi L. *J Neurosurg*. 2017 Nov;127(5):1147-1152. doi: 10.3171/2016.9.JNS161176. Epub 2017 Jan 13.
25. Histological and MRI markers of white matter damage in focal epilepsy. **Deleo F**, Thom M, Concha L, Bernasconi A, Bernhardt BC, Bernasconi N. *Epilepsy Res*. 2018 Feb;140:29-38. doi: 10.1016/j.epilepsyres.2017.11.010. Epub 2017 Nov 23. Review.
26. Tracking the Re-organization of Motor Functions After Disconnective Surgery: A Longitudinal fMRI and DTI Study. Rosazza C, **Deleo F**, D'Incerti L, Antelmi L, Tringali G, Didato G, Bruzzone MG, Villani F, Ghielmetti F. *Front Neurol*. 2018 Jun 5;9:400. doi: 10.3389/fneur.2018.00400. eCollection 2018.
27. Proliferative cells in the rat developing neocortical grey matter: new insights into gliogenesis. Moroni RF, **Deleo F**, Regondi MC, Madaschi L, Amadeo A, Frassoni C. *Brain Struct Funct*. 2018 Aug 21. doi: 10.1007/s00429-018-1736-8. [Epub ahead of print]
28. Adult-onset Rasmussen encephalitis treated with mitoxantrone. Stabile A, **Deleo F**, Didato G, Pastori C, Antozzi C, de Curtis M, Villani F. *Eur J Neurol*. 2018 Dec;25(12):e125-e126.
29. The impact of perampanel treatment on quality of life and psychiatric symptoms in patients with drug-resistant focal epilepsy: An observational study in Italy. **Deleo F**, Quintas R, Turner K, Didato G, Zambrelli E, Pappalardo I, Chiesa V, Pastori C, de Curtis M, Canevini MP, Villani F. *Epilepsy Behav*. 2019 Oct;99:106391. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.06.034. Epub 2019 Jul 29.
30. Predictive value of high titer of GAD65 antibodies in a case of limbic encephalitis. Di Giacomo R, **Deleo F**, Pastori C, Didato G, Andreetta F, Del Sole A, de Curtis M, Villani F. *J Neuroimmunol*.

2019 Sep 10;337:577063. doi: 10.1016/j.jneuroim.2019.577063.
[Epub ahead of print]

31. How deep do we have to go? Recurrent episodes of aura continua with psychic symptoms may be misdiagnosed without intracranial recordings. Di Giacomo R, Gnatkovsky V, Deleo F, Amorim I, Didato G, Pastori C, Marras CE, Villani F, de Curtis M. *Clin Neurophysiol.* 2019 Nov 22.

32. Expanding Clinical Spectrum of Caspr2 Antibody-Associated Disease: Warning on Brainstem Involvement and Respiratory Failure. Di Giacomo R, Rossi Sebastiano D, Cazzato D, Andreetta F, Pozzi P, Cenciarelli S, Deleo F, Pastori C, Didato G, de Curtis M, Villani F. *J Neurol Sci.* 2020 Jun 15. doi: 10.1016/j.jns.2020.116865.

33. Quality of life, psychiatric symptoms, and stigma perception in three groups of persons with epilepsy. Deleo F, Quintas R, Pastori C, Pappalardo I, Didato G, Di Giacomo R, de Curtis M, Vilani F. *Epilepsy Behav.* 2020 [Epub ahead of print]

34. Seizure outcome and use of antiepileptic drugs after epilepsy surgery according to histopathological diagnosis: a retrospective multicentre cohort study. Lamberink H.J., Otte W.M., Geleijns K., Aronica E., Coras R., Hamer H., Rössler K., Bien C.G., Cloppenborg T., Grote A., Schramm J., Becker A., Elger C., Duncan J., De Tisi J., Thom M., Chassoux F., Devaux B., Dorfmueller G., Chipaux M., Malmgren K., Rydenhag B., Schulze-Bonhage A., Beck J., Jacquesa T.S., Cross H., Özkara C., Uzan M., Pieper T., Kudernatsch M., Di Gennaro G., Esposito V., Rheims S., Catenoix H., Bodia I, Honavar M., Marusic P., Kalina A., Kälviäinen R., Jutila L., Seeck M., Schalle K.L., Noachtar S., Ernst K., Grunwald T., Koenig K., Van Paesschena W., van Loon J., Theys T., Sciot R., Melikyan A., Shishkina L., Feucht M., Scholl T., Pimentel J., Amorim I., von Oertzen T.J., Aichholzer M, Garbelli R, Deleo F, Rosenow F., Menzler K., Klein K.M., Krsek P., Kudr M., Schijns O., Beckervordersandforth J.C., San Antonio-Arce V., Aparicio J., Arzimanoglou A., Toulouse J., Guerrini R., Barba C., Jakovcevic A., Gadze Z.P., Specchio N., De Palma L., Raicevic S., Sokic D., Ribeiro J., Sales F., Gil-Nagel A., Toledano Delgado R., Blumcke I., Braun K.P.J., the European Epilepsy Brain Bank. *Lancet Neurol.*, vol. 19, no. 9, pp. 748–757, Sep. 2020, doi: 10.1016/S1474-4422(20)30220-9. [IF 2019: 30.039]

35. Epilepsy course during COVID-19 pandemic in three Italian epilepsy centers. Cabona C, Deleo F, Marinelli L, Audenino D, Arnaldi D, Rossi F, Di Giacomo R, Buffoni C, Rosa GJ, Didato G, Arboscello E, de Curtis M, Villani F. *Epilepsy Behav.* 2020 Nov;112:107375. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107375. Epub 2020 Aug 25. PMID: 32858368

36. Dendritic pathology, spine loss and synaptic reorganization in human cortex from epilepsy patients. Rossini L, De Santis D, Mauceri RR, Tesoriero C, Bentivoglio M, Maderna E, Maiorana A, Deleo F, de Curtis M, Tringali G, Cossu M, Tumminelli G, Bramerio

M, Spreafico R, Tassi L, Garbelli R. *Brain*. 2021 Feb 12;144(1):251-265. doi: 10.1093/brain/awaa387. PMID: 33221837

37. Mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia (MOGHE): Neurophysiological fingerprints of a new pathological entity. Di Giacomo R, Deleo F, Garbelli R, Marucci G, Del Sole A, Dominese A, Pastori C, Casazza M, Tringali G, de Curtis M, Didato G. *Clin Neurophysiol*. 2021 Jan;132(1):154-156. doi: 10.1016/j.clinph.2020.11.008. Epub 2020 Nov 21. PMID: 33278668

38. Rage and aggressive behaviour in frontal lobe epilepsy: description of a case and review of the mechanisms of aggressive behaviour in epilepsy and dementia. Di Giacomo R, Didato G, Belcastro V, Deleo F, Pastori C, Arnaldi D, Rosa GJ, Villani F. *Epileptic Disord*. 2021 Apr 1;23(2):419-425. doi:10.1684/epd.2021.1277. PMID: 33926859

39. Neuro-telehealth for fragile patients in a tertiary referral neurological institute during the COVID-19 pandemic in Milan, Lombardy. Pareyson D, Pantaleoni C, Eleopra R, De Filippis G, Moroni I, Freri E, Zibordi F, Bulgheroni S, Pagliano E, Sarti D, Silvani A, Grazi L, Tiraboschi P, Didato G, Anghileri E, Bersano A, Valentini L, Piacentini S, Muscio C, Leonardi M, Mariotti C, Eoli M, Nuzzo S, Tagliavini F, Confalonieri P, De Giorgi F; Besta-Telehealth Task Force. *Neurol Sci*. 2021 Apr 30:1-8. doi: 10.1007/s10072-021-05252-9. Online ahead of print. PMID: 33929645

CAPITOLO DI LIBRO

L. D'Incerti, F. Deleo, G. Di Comite. (2011). Central nervous system vasculitis 439-58. In *Neuroinflammation*. Edited by Alireza Minagar. Elsevier.

COLLABORAZIONI

1. 25. Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery. Blumcke I, Spreafico R, Haaker G, Coras R, Kobow K, Bien CG, Pfäfflin M, Elger C, Widman G, Schramm J, Becker A, Braun KP, Leijten F, Baayen JC, Aronica E, Chassoux F, Hamer H, Stefan H, Rössler K, Thom M, Walker MC, Sisodiya SM, Duncan JS, McEvoy AW, Pieper T, Holthausen H, Kudernatsch M, Meencke HJ, Kahane P, Schulze-Bonhage A, Zentner J, Heiland DH, Urbach H, Steinhoff BJ, Bast T, Tassi L, Lo Russo G, Özkara C, Oz B, Krsek P, Vogelgesang S, Runge U, Lerche H, Weber Y, Honavar M, Pimentel J, Arzimanoglou A, Ulate-Campos A, Noachtar S, Hartl E, Schijns O, Guerrini R, Barba C, Jacques TS, Cross JH, Feucht M, Mühlebner A, Grunwald T, Trinka E, Winkler PA, Gil-Nagel A, Toledano Delgado R, Mayer T, Lutz M, Zountsas B, Garganis K, Rosenow F, Hermsen A, von Oertzen TJ, Diepgen TL, Avanzini G; EEBB Consortium: Aparicio J, Bento C, Beckervordersandforth J, Buccoliero A, Cabral P, Chamadoira C, Colon A, Chabardès S, Carpenter S, Czech T, Dressler A, Deleo F, Dilio A, Dings J, Devaux B, De Tisi J, De Bellescize J, Ebner A, Franke K, Groeppel G, Giordano F, Gozzo F, Garbelli R, Guenot M, García-Morales I, Gómez-Angulo JC, Garcia G, Hainfellner JA, Höfler J, Hoogland G, Hendriks M, Hofman P, Harding B, Huppertz

H, Herms J, Hilkman DMW, Hamelin S, Idema S, Jansen FE, Jahodova A, Keeley A, Kalss G, Kudr M, Kroell J, Kokkinos V, Keo Kosal P, Kalbhenn T, Leitinger M, Landré E, Melo Pires M, Matas A, Mann MW, Ostrowsky-Coste K, Prinz M, Puttinger G, Peraud A, Rangel Pinho R, Romero C, Rego R, Rouhl R, Ryvlin P, Rumia J, Rampp S, Scholl T, Schulz R, Stone TJ, Streichenberger N, Tisdall M, Turak B, Taipa R, Uzan M, Van Kranen-Mastenbroek V, Varlet P, Vlooswijk M, Wagner L, Weis S. *N Engl J Med.* 2017 Oct 26;377(17):1648-1656. doi: 10.1056/NEJMoa1703784

2. Neuro-telehealth for fragile patients in a tertiary referral neurological institute during the COVID-19 pandemic in Milan, Lombardy. Pareyson D, Pantaleoni C, Eleopra R, De Filippis G, Moroni I, Freri E, Zibordi F, Bulgheroni S, Pagliano E, Sarti D, Silvani A, Grazi L, Tiraboschi P, Didato G, Anghileri E, Bersano A, Valentini L, Piacentini S, Muscio C, Leonardi M, Mariotti C, Eoli M, Nuzzo S, Tagliavini F, Confalonieri P, De Giorgi F; Besta-Telehealth Task Force. *Neurol Sci.* 2021 Apr 30:1-8. doi: 10.1007/s10072-021-05252-9. Online ahead of print. PMID: 33929645

**ABSTRACT PUBBLICATI SU
RIVISTE INTERNAZIONALI**

1. Presurgical assessment of language lateralization in temporal lobe during word fluency and response naming tasks
P Vitali, F Ghielmetti, FL D'incerti, C Maccagnano, C Rosazza, AR Giovagnoli, C Marras, S Dylgieri, **F Deleo**, R Spreafico, MG Bruzzone, F Villani. 2009. *Neuroimage* 47, S165

2. Language Abilities After Temporal Lobe Surgery
AR Giovagnoli, F Villani, C Marras, F Reati, A Riva, E Chiavari, **F Deleo**, G Didato, R Spreafico. 2011. *European Journal of Neurology* 18, 64

3. Language After Temporal Lobe Epilepsy Surgery
AR Giovagnoli, V Manfredi, A Parente, S Oliveri, G Didato, **F Deleo**, L D'incerti, C Marras, F Villani, R Spreafico. 2012. *Epilepsia* 53, 216-217

4. Lexical abilities after temporal lobe epilepsy surgery
AR Giovagnoli, A Parente, V Manfredi, S Oliveri, G Didato, **F Deleo**, C Marras, F Villani, R Spreafico. 2013. *Epilepsy & Behavior* 28 (2), 324-325

5. Functioning and disability in patients with epilepsy: psychosocial difficulties reported by patients
R Quintas, M Cerniauskaite, V Covelli, AM Giovannetti, S Schiavolin, A Raggi, P Meucci, D Sattin, M Pagani, F Villani, G Didato, **F Deleo**, S Franceschetti, S Binelli, L Canafoglia, M Casazza, C Sabariego, M Coenen, A Cieza, M Leonardi 2013.
Journal of the Neurological Sciences. 333, e58

6. Bitemporal epilepsy: a specific phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum?

F Villani, V Chiesa, G Didato, V Pelliccia, **F Deleo**, F Gozzo, M Canevini, R Mai, R Spreafico, M Cossu, L Tassi. 2014. *Epilepsia* 55 (suppl. 2), 147-147

7. Trend Of Selective Reminding Performances Before And After Temporal Lobe Epilepsy Surgery

A Parente, A Tarallo, F Villani, G Didato, **F Deleo**, L D'incerti, G Tringali, AR Giovagnoli. 2014. *Epilepsia* 55, 93

8. Adult-onset Rasmussen Encephalitis: Longterm Course And Treatment Options

F Deleo, G Didato, G Tringali, C Antozzi, S Beretta, R Garbelli, T Granata, S Matricardi, F Villani *Epilepsia* 55, 238-239

9. Theory Of Mind After Temporal Lobe Epilepsy Surgery

AR Giovagnoli, A Parente, **F Deleo**, G Didato, L D'incerti, G Tringali, F Villani. 2014. *Epilepsia* 55, 24

10. 7T Ex Vivo Mri Of Type II Focal Cortical Dysplasia:

Differentiation Between Lesions And Perilesions By Evaluation Of T2-weighted Signal Inhomogeneity

I Zucca, M Figini, G Milesi, V Medici, L D'incerti, L Tassi, F Cardinale, M Bramerio, N Colombo, G Didato, **F Deleo**, G Tringali, R Spreafico, R Garbelli. 2015. *Epilepsia* 56, 232

11. Ictal Semiology Can Discriminate Temporal From Extratemporal Lobe Seizures: The Etes Model

F Deleo, V Pelliccia, L Tassi, F Villani, V Chiesa, G Didato, R Mai, S Francione, MP Canevini, R Spreafico. 2015. *Epilepsia* 56, 68-69

12. Type II Focal Cortical Dysplasia: ex Vivo high Resolution 7t Mr Imaging With Histopathological Comparison

R Garbelli, G Milesi, V Medici, L Tassi, G Didato, **F Deleo**, L D'incerti, N Colombo, V Fugnanesi, M Morbin, M Figini, R Spreafico, I Zucca. *Epilepsia*. 2015. 56, 154

13. Nodular heterotopia: integration of multimodal neuroimaging and neurophysiological methods. I Pappalardo, F Deleo, E Schiaffi, E Visani, D Rossi, D Duran, F Gozzo, L Tassi, F Panzica, F Villani, M de Curtis. *Epilepsia* vol. 57 p131.

14. The impact of perampanel treatment on quality of life and psychiatric symptoms in patients with drug-refractory focal epilepsy.

F Villani, K Turner, G Didato, E Zambrelli, F Deleo, A Vignoli, I Pappalardo, V Chiesa, C Pastori, M de Curtis, MP Canevini, R Quintas. 1/12/2017. *Epilepsia*. Vol 58 S104

15. Surgical outcomes in twodifferent age groups sharing focal cortical dysplasia type II: any real difference? JL Ramirez Molina, R Di Giacomo, V Mariani, F Deleo, F Cardinale, AM Uscategui-Daccarett, P Lorenzana, L Tassi. *Epilepsia*. Vol 58. S61.

16. Deep Convolutional Networks for Automated Detection of Epileptogenic Brain Malformations. Ravnoor S Gill, Seok-Jun Hong,

Fatemeh Fadaie, Benoit Caldaïrou, Boris C Bernhardt, Carmen Barba, Armin Brandt, Vanessa C Coelho, Ludovico d'Incerti, Matteo Lenge, Mira Semmelroch, Fabrice Bartolomei, Fernando Cendes, **Francesco Deleo**, Renzo Guerrini, Maxime Guye, Graeme Jackson, Andreas Schulze-Bonhage, Tommaso Mansi, Neda Bernasconi, Andrea Bernasconi. MICCAI 2018. 490-97. Springer.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE.

Milano 01/06/2021

in fede,

Dr. Francesco Deleo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Deleo', written in a cursive style.

GIUSEPPE DIDATO

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome **GIUSEPPE DIDATO**
Indirizzo lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia
Telefono
Fax

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25.06.1975

Qualifica professionale DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO (EPILESSIA, DISTURBI DEL SONNO)

Esperienza lavorativa

1.

Periodo Dal 1° Giugno 2009 fino alla data attuale

Posizione lavorativa attuale Dirigente medico neurologo in staff (epilessia, disturbi del sonno)

Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità

- Neurofisiologia clinica non invasiva (Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia), diagnosi clinica e farmacoterapia per pazienti con epilessia e encefaliti autoimmuni/epilessia autoimmune.
- Neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva (Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia, Stereo-elettroencefalografia, video-EEG con elettrodi del forame ovale, elettrocorticografia) per pazienti con epilessia focale farmaco-resistente, valutazione per chirurgia dell'epilessia.
- Follow-up post-operatorio di pazienti operati per epilessia focale farmaco-resistente.
- Diagnosi clinica e neurofisiologica (polisonnografia, video-polisonnografia), farmacoterapia per pazienti con disturbi del sonno.

Nome e indirizzo dell'azienda Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia

- 2.
- Periodo Da Settembre 2006 a Settembre 2007 e da Febbraio 2009 a Maggio 2009
- Incarico Dirigente medico neurologo (epilessia, disturbi del sonno)
- Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno
- Nome e indirizzo dell'azienda Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italia
- 3.
- Periodo Da Ottobre 2007 a Gennaio 2009
- Incarico Neurologo a contratto (epilettologo) per il progetto "FUNCTIONAL GENOMICS AND NEUROBIOLOGY OF EPILEPSY: A BASIS FOR NEW THERAPEUTIC STRATEGIES [EPICURE]"
- Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno
- Nome e indirizzo dell'azienda
- Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia.
 - Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italia
- 4.
- Periodo Da Ottobre 2007 a Gennaio 2009
- Incarico Consulente neurologo (epilessia, disturbi del sonno)
- Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità
- Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno
 - Neurologia generale e Pronto soccorso neurologico
- Nome e indirizzo dell'azienda Centro Regionale per l'Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo, Via A. Di Rudini, 8, 20142, Milan, Italy
- 5.
- Periodo Da Marzo 2006 ad Agosto 2006
- Incarico Neurologo a contratto (epilettologo) per il progetto "Pre-surgical diagnostic path and surgical guidelines for patients affected by pharmaco-resistant focal epilepsy"
- Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno
- Nome e indirizzo dell'azienda Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italy

Educazione e formazione

1.

Periodo	Dal 2000 al 2005
Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia
Principali competenze acquisite	Neurologia, epilettologia, Disturbi del sonno
Sedi di educazione e formazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, Istituto di Neuropsichiatria, Palermo, Italia▪ Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Milan, Italia▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale San Raffaele, Milan, Italia

2.

Periodo	Dal 1993 al 2000
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali competenze acquisite	Medicina generale, Neurologia
Sedi di educazione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, Italia

Affiliazioni a Società Scientifiche Nazionali

- Socio della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) dal 2004
- Membro della Commissione Chirurgia dell'Epilessia
 - Membro della Commissione Videoteca
- Socio della Associazione Italiana di Medicina del sonno dal 2006

Affiliazioni a Società Scientifiche Internazionali

Socio della American Epilepsy Society e della World Sleep Society

Capacità linguistiche

Madrelingua	Italiano									
Altre lingue	Inglese, Portoghese, Francese e Spagnolo									
Autovalutazione	Comprensione					Parlato				Scritto
<i>European level (*)</i>	Listening		Reading			Spoken interaction		Spoken production		
Inglese	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
Portoghese	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
Francese	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
Spagnolo	A2	Basic User	A2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Pubblicazioni

- Principali articoli
- **G. Didato**, L. Urso, E. Natalè, B. Fierro, O. Daniele. *Temporal lobe epilepsy: diagnostic pitfalls of a young patient's ictal semiology*. Boll Lega It Epil, 125/126: 165-168, 2004.
 - **G. Didato**, L. Tassi, F. Cardinale, L. Castana, M. Cossu, S. Francione, R. Mai, L. Nobili, I. Sartori, G. Lo Russo. *Interictal and ictal EEG pattern of Taylor-type focal cortical dysplasia*. . Boll Lega It Epil, 133/134: 103-105, 2006.
 - L. Nobili, S. Francione, R. Mai, F. Cardinale, L. Castana, L. Tassi, I. Sartori, **G. Didato**, A. Citterio, N. Colombo, C. Galli, G. Lo Russo, M. Cossu. *Surgical treatment of drug-resistant nocturnal frontal lobe epilepsy*. Brain. 2007 Feb;130(Pt 2):561-73.
 - **G. Didato**, L. Nobili. *Il trattamento della narcolessia* (review article). Minerva Psichiatrica 2008 - Vol. 49 - N. 01 - March - pag. 81-99.
 - M. Balestri, R. Mai, L. Castana, **G. Didato**, M. Rossi, G. Lo Russo, S. Francione. *Clinical features of a surgical infantile onset focal epileptic population*. Boll Lega It Epil, 138: 303-304, 2009.
 - E. Zambrelli, A. Vignoli, **G. Didato**, I. Fiocchi, M. Mastrangelo, L. Nobili, V. Chiesa, F. La Briola, R. Canger, M.P. Canevini. *Polysomnographic study in ring chromosome 20 syndrome*. Boll Lega It Epil, 138: 175-177, 2009.
 - M. Terzaghi, I. Sartori, L. Tassi, **G. Didato**, V. Rustioni, G. Lo Russo, R. Manni, L. Nobili. *Evidence of dissociated arousal states during NREM parasomnia from an intracerebral neurophysiological study*. Sleep 2009 Mar 1;32(3):409-12.
 - **G. Didato**, L. Nobili. *Treatment of narcolepsy*. Expert Review of Neurotherapeutics 2009 Jun;9(6):897-910.
 - L. Nobili, F. Cardinale, U. Magliola, A. Cicolin, **G. Didato**, M. Bramerio, R. Spreafico, R. Mai, I. Sartori, S. Francione, G. Lo Russo, L. Castana, L. Tassi, M. Cossu. *Taylor's focal cortical dysplasia increases the risk of sleep-related epilepsy*. Epilepsia 2009 Dec;50(12):2599-604.
 - Proserpio P, Spreafico C, **Didato G**, Nobili L, Facchetti D, De Fanti CA, Protti A. *Cyclic alternating pattern (CAP)-related cough and sleep-related laryngospasm*. Sleep Med. 2010 Feb;11(2):221-3.

- Principali articoli
- Nobili L, Proserpio P, Rubboli G, Montano N, **Didato G**, Tassinari CA. *Sudden unexpected death in epilepsy (SUDEP) and sleep*. Sleep Med Rev. 2011 Aug;15(4):237-46.
 - Proserpio P, Cossu M, Francione S, Tassi L, Mai R, **Didato G**, Castana L, Cardinale F, Sartori I, Gozzo F, Citterio A, Schiariti M, Lo Russo G, Nobili L. *Insular-opercular seizures manifesting with sleep-related paroxysmal motor behaviors: a stereo-EEG study*. Epilepsia. 2011 Oct;52(10):1781-91.
 - Pincherle A, Proserpio P, **Didato G**, Freri E, Dyljgeri S, Granata T, Nobili L, Spreafico R, Villani F. *Epilepsy and NREM-parasomnia: a complex and reciprocal relationship*. Sleep Med. 2012 Apr;13(4):442-4.
 - Garbelli R, Milesi G, Medici V, Villani F, **Didato G**, Deleo F, D'Incerti L, Morbin M, Mazzoleni G, Giovagnoli AR, Parente A, Zucca I, Mastropietro A, Spreafico R. *Blurring in patients with temporal lobe epilepsy: clinical, high-field imaging and ultrastructural study*. Brain. 2012 Aug;135(Pt 8):2337-49.
 - Zambrelli E, Vignoli A, Nobili L, **Didato G**, Mastrangelo M, Turner K, Canevini MP. *Sleep in ring chromosome 20 syndrome: a peculiar electroencephalographic pattern*. Funct Neurol. 2013 Jan-Mar;28(1):47-53.
 - Tiraboschi P, Jann S, **Didato G**, Nobili L, Proserpio P. *Absence of REM sleep with hypnopompic visual hallucinations: A possible harbinger of dementia with Lewy bodies?* Sleep Med. 2013 Apr;14(4):377-9.
 - Rosazza C, Ghielmetti F, Minati L, Vitali P, Giovagnoli AR, Deleo F, **Didato G**, Parente A, Marras C, Bruzzone MG, D'Incerti L, Spreafico R, Villani F. *Preoperative language lateralization in temporal lobe epilepsy (TLE) predicts peri-ictal, pre- and post-operative language performance: An fMRI study*. Neuroimage Clin. 2013 Jul 11;3:73-83.
 - Villani F, Pelliccia V, **Didato G**, Tringali G, Deleo F, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R. *Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia*. Seizure. 2014 May;23(5):399-401.
 - Villani F, Didato G, Deleo F, Tringali G, Garbelli R, Granata T, Marras CE, Cordella R, Spreafico R. *Long-term outcome after limited cortical resections in two cases of adult-onset Rasmussen encephalitis*. Epilepsia. 2014 May;55(5):e38-43.
 - Gasparini S, Ferlazzo E, Villani F, **Didato G**, Deleo F, Bellavia MA, Cianci V, Latella MA, Campello M, Giangaspero F, Aguglia U. *Refractory epilepsy and encephalocele: lesionectomy or tailored surgery?* Seizure. 2014 Aug;23(7):583-4.

- Principali articoli
- Deleo F, Matricardi S, **Didato G**, Montano N, Gnatkovsky V, Romito LM, Battaglia G, Spreafico R, Villani F. *An unusual behavioural and motor paroxysmal disorder caused by insulinoma-related hypoglycemia: A possible cause of epilepsy misdiagnosis*. Seizure. 2014 Nov;23(10):909-11.
 - Coras R, Milesi G, Zucca I, Mastropietro A, Scotti A, Figini M, Mühlebner A, Hess A, Graf W, Tringali G, Blümcke I, Villani F, **Didato G**, Frassoni C, Spreafico R, Garbelli R. *7T MRI features in control human hippocampus and hippocampal sclerosis: An ex vivo study with histologic correlations*. Epilepsia. 2014 Dec;55(12):2003-16.
 - Deleo F, Matricardi S, **Didato G**, Pappalardo I, Villani F. *The dilemma of adult-onset Rasmussen encephalitis clinical assessment: Proposal for a new bedside tool to evaluate disease progression*. Epilepsy Behav. 2015 May;46:249-51.
 - **Didato G**, Chiesa V, Villani F, Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L. *Bitemporal epilepsy: A specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum*. 2015 Sept;31:112-19.
 - Zucca I, Milesi G, Medici V, Tassi L, **Didato G**, Cardinale F, Tringali G, Colombo N, Bramerio M, D'Incerti L, Freri E, Morbin M, Fugnanesi V, Figini M, Spreafico R, Garbelli R. *Type II focal cortical dysplasia: Ex vivo 7T magnetic resonance imaging abnormalities and histopathological comparisons*. Ann Neurol. 2016 Jan;79(1):42-58.
 - Giovagnoli AR, Parente A, **Didato G**, Deleo F, Villani F. *Expanding the spectrum of cognitive outcomes after temporal lobe epilepsy surgery: A prospective study of theory of mind*. Epilepsia. 2016 Jun;57(6):920-30.
 - Giovagnoli AR, Parente A, **Didato G**, Manfredi V, Deleo F, Tringali G, Villani F. *The course of language functions after temporal lobe epilepsy surgery: a prospective study*. Eur J Neurol. 2016 Dec;23(12):1713-1721.
 - Quintas R, Cerniauskaite M, Giovannetti AM, Schiavolin S, Raggi A, Covelli V, Villani F, **Didato G**, Deleo F, Franceschetti S, Binelli S, Canafoglia L, Casazza M, Leonardi M. *PARADISE 24 instrument: An observational study on psychosocial difficulties, quality of life, and disability levels in patients with epilepsy*. Epilepsy Behav. 2016 Nov;64(Pt A):160-165.

- Principali articoli
- Rossini L, Garbelli R, Gnatkovsky V, **Didato G**, Villani F, Spreafico R, Deleo F, Lo Russo G, Tringali G, Gozzo F, Tassi L, de Curtis M. *Seizure activity per se does not induce tissue damage markers in human neocortical focal epilepsy*. *Ann Neurol*. 2017 Sep;82(3):331-341.
 - Giulioni M, Marucci G, Pelliccia V, Gozzo F, Barba C, **Didato G**, Villani F, Di Gennaro G, Quarato PP, Esposito V, Consales A, Martinoni M, Vornetti G, Zenesini C, Efsio Marras C, Specchio N, De Palma L, Rocchi R, Giordano F, Tringali G, Nozza P, Colicchio G, Rubboli G, Lo Russo G, Guerrini R, Tinuper P, Cardinale F, Cossu M; Commission for Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy. *Epilepsy surgery of "low grade epilepsy associated neuroepithelial tumors": A retrospective nationwide Italian study*. *Epilepsia*. 2017 Nov;58(11):1832-1841.
 - Barba C, Specchio N, Guerrini R, Tassi L, De Masi S, Cardinale F, Pellacani S, De Palma L, Battaglia D, Tamburrini G, **Didato G**, Freri E, Consales A, Nozza P, Zamponi N, Cesaroni E, Di Gennaro G, Esposito V, Giulioni M, Tinuper P, Colicchio G, Rocchi R, Rubboli G, Giordano F, Russo GL, Marras CE, Cossu M. *Increasing volume and complexity of pediatric epilepsy surgery with stable seizure outcome between 2008 and 2014: A nationwide multicenter study*. *Epilepsy Behav*. 2017 Aug 31;75:151-157.
 - Leone M, Sulemane DI, Nardocci N, Bartolo M, **Didato G**. *Long-term educational program to limit the burden of neurological disorders in Sub-Saharan Africa: report from an Italy-Mozambique cooperation on epilepsy in children*. *Eur J Neurol*. 2018 Mar;25(3):e39.
 - Tringali G, Bono B, Dones I, Cordella R, **Didato G**, Villani F, Prada F. *Multimodal Approach for Radical Excision of Focal Cortical Dysplasia by Combining Advanced Magnetic Resonance Imaging Data to Intraoperative Ultrasound, Electrocorticography, and Cortical Stimulation: A Preliminary Experience*. *World Neurosurg*. 2018 May;113:e738-e746.
 - Barba C, Specchio N, Guerrini R, Tassi L, DeMasi S, Cardinale F, Pellacani S, De Palma L, Battaglia D, Tamburrini G, **Didato G**, Freri E, Consales A, Nozza P, Zamponi N, Cesaroni E, Di Gennaro G, Esposito V, Giulioni M, Tinuper P, Colicchio G, Rocchi R, Rubboli G, Giordano F, Russo GL, Marras CE, Cossu M. *Corrigendum to "Increasing volume and complexity of pediatric epilepsy surgery with stable seizure outcome between 2008 and 2014: A nationwide multicenter study"*. [*Epilepsy Behav*. Oct 2017; 75C:151-157]. *Epilepsy Behav*. 2018 Mar;80:380.

- Principali articoli
- Rosazza C, Deleo F, D'Incerti L, Antelmi L, Tringali G, **Didato G**, Bruzzone MG, Villani F, *Ghielmetti F. Tracking the Re-organization of Motor Functions After Disconnective Surgery: A Longitudinal fMRI and DTI Study.* Front Neurol. 2018 Jun 5;9:400.
 - Abu-Rumeileh S, Redaelli V, Baiardi S, Mackenzie G, Windl O, Ritchie DL, **Didato G**, Hernandez-Vara J, Rossi M, Capellari S, Imperiale D, Rizzone MG, Belotti A, Sorbi S, Rozemuller AJM, Cortelli P, Gelpi E, Will RG, Zerr I, Giaccone G, Parchi P. *Sporadic Fatal Insomnia in Europe: Phenotypic Features and Diagnostic Challenges.* Ann Neurol. 2018 Sep;84(3):347-360.
 - Leone M, Corsi FM, Ferrari F, Thole D, **Didato G**, Marazzi MC, Germano P, Bartolo M. *Teleneurology in sub-Saharan Africa: Experience from a long lasting HIV/AIDS health program (DREAM).* J Neurol Sci. 2018 Aug 15;391:109-111.
 - Stabile A, Deleo F, **Didato G**, Pastori C, Antozzi C, de Curtis M, Villani F. *Adult-onset Rasmussen encephalitis treated with mitoxantrone.* Eur J Neurol. 2018 Dec;25(12):e125-e126.
 - Del Sole A, Pastori C, **Didato G**, Tassi L. *18F-FDG in the presurgical evaluation of epilepsies: a pictorial essay.* Clinical and Translational Imaging (2019) 7:219-229
 - Prada F, Gennari AG, Del Bene M, Bono BC, Quaia E, D'Incerti L, Villani F, **Didato G**, Tringali G, DiMeco F. *Intraoperative ultrasonography (ioUS) characteristics of focal cortical dysplasia (FCD) type II b.* Seizure. 2019 Jul;69:80-86.
 - Deleo F, Quintas R, Turner K, **Didato G**, Zambrelli E, Pappalardo I, Chiesa V, Pastori C, de Curtis M, Canevini MP, Villani F. *The impact of perampanel treatment on quality of life and psychiatric symptoms in patients with drug-resistant focal epilepsy: An observational study in Italy.* Epilepsy Behav. 2019 Jul 29:106391. Epub 2019 Jul 29
 - Di Giacomo R, Deleo F, Pastori C, **Didato G**, Andreetta F, Del Sole A, de Curtis M, Villani F. *Predictive value of high titer of GAD65 antibodies in a case of limbic encephalitis.* J Neuroimmunol. 2019 Dec 15;337:577063. Epub 2019 Sep 10.
 - Tallarita GM, Parente A, **Didato G**, Giovagnoli AR. *The fusiform gyrus and theory of mind: a case study.* Acta Neurol Belg. 2019 Nov 21.

- Principali articoli
- Di Giacomo R, Gnatkovsky V, Deleo F, Amorim I, **Didato G**, Pastori C, Marras CE, Villani F, de Curtis M. *How deep do we have to go? Recurrent episodes of aura continua with psychic symptoms may be misdiagnosed without intracranial recordings*. Clin Neurophysiol. 2020 Feb;131(2):580-582.
 - **Didato G**, Di Giacomo R, Rosa GJ, Dominese A, de Curtis M, Lanteri P. *Restless legs syndrome across the lifespan: symptoms, pathophysiology, management and daily life impact of the different patterns of disease presentation*. Int J Environ Res Public Health. 2020 May 22;17(10):3658.
 - Di Giacomo R, Rossi Sebastiano D, Cazzato D, Andreetta F, Pozzi P, Cenciarelli S, Deleo F, Pastori C, **Didato G**, de Curtis M, Villani F. *Expanding Clinical Spectrum of Caspr2 Antibody-Associated Disease: Warning on Brainstem Involvement and Respiratory Failure*. J Neurol Sci 2020 Jun 15;413:116865.
 - De Santis D, Rossini L, Tassi L, **Didato G**, Tringali G, Cossu M, Bramerio M, Padelli F, Regondi MC, Colciaghi F, Aronica E, Spreafico R, Garbelli R. *pCREB Expression in Human Tissues From Epilepsy Surgery*. Epilepsia 2020 Jun;61(6):1240-1252.
 - Deleo F, Quintas R, Pastori C, Pappalardo I, **Didato G**, Di Giacomo R, de Curtis M, Villani F. *Quality of Life, Psychiatric Symptoms, and Stigma Perception in Three Groups of Persons With Epilepsy*. Epilepsy Behav 2020 Jun 5;110:107170.
 - Cabona C, Deleo F, Marinelli L, Audenino D, Arnaldi D, Rossi F, Di Giacomo R, Buffoni C, Rosa GJ, **Didato G**, Arboscello E, de Curtis M, Villani F. *Epilepsy course during COVID-19 pandemic in three Italian epilepsy centers*. Epilepsy Behav 2020 Nov;112.
 - Di Giacomo R, Deleo F, Garbelli R, Marucci G, Del Sole A, Dominese A, Pastori C, Casazza M, Tringali G, de Curtis M, **Didato G**. *Mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia (MOGHE): Neurophysiological fingerprints of a new pathological entity*. Clin Neurophysiol. 2020 Nov 21;132(1):154-156.
 - Freri E, Castellotti B, **Didato G**, DiFrancesco J, Granata T. *Epilepsy and NREM-parasomnia caused by novel hemizygous ARHGEF9 mutation*. Sleep Med 2020 Dec;76:158-159.
 - Lattanzi S, De Maria G, Rosati E, **Didato G**, Chiesa V, Ranzato F, Canafoglia L, Cesnik E, Anzellotti F, Meletti S, Pauletto G, Nilo A, Bartolini E, Marino D, Tartara E, Luisi C, Bonanni P, Marrelli A, Stokelj D, Dainese F. *Brivaracetam as add-on treatment in focal epilepsy: A real-world time-based analysis*. Epilepsia 2020 Dec 12.

- Principali articoli
- Barba C, Cossu M, Guerrini R, Di Gennaro G, Villani F, De Palma L, Grisotto L, Consales A, Battaglia D, Zamponi N, d'Orio P, Revay M, Rizzi M, Casciato S, Esposito V, Quarato PP, Di Giacomo R, **Didato G**, Pastori C, Pavia GC, Pellacani S, Matta G, Pacetti M, Tamburrini G, Cesaroni E, Colicchio G, Vatti G, Asioli S, Caulo M; TLE Study Group, Marras CE, Tassi L. *Temporal lobe epilepsy surgery in children and adults: A multicenter study*. *Epilepsia*. 2020 Dec 1
 - Cossu M, d'Orio P, Barba C, Asioli S, Cardinale F, Casciato S, Caulo M, Colicchio G, Consales A, D'Aniello A, De Benedictis A, De Palma L, Didato G, Di Gennaro G, Di Giacomo R, Esposito V, Guerrini R, Nichelatti M, Revay M, Rizzi M, Vatti G, Villani F, Zamponi N, Tassi L, Marras CE. *Focal Cortical Dysplasia IIIa in Hippocampal Sclerosis-Associated Epilepsy: Anatomico-Electro-Clinical Profile and Surgical Results From a Multicentric Retrospective Study*. *Neurosurgery*. 2021 Jan 13;88(2):384-393.

Capitoli di libri

- Lo Russo G, Fuschillo D, **Didato G**. *Non lesional Epilepsy Surgery*. In "Handbook of Stereotactic and Functional Neurosurgery", pp. 236-243. 2011 Edizioni Minerva Medica.
- Nobili L, **Didato G**. *Sleep and Epilepsy*. In *Sleep Disorders in Neurology*, pp. 183-202. 2012 Nova Science Publishers.
- Pincherle A, Didato G, Villani F. *Sleep Disorders*. In "Prognosis of Neurological Diseases", Chapter 6, pp. 61-73, 2015, Springer-Verlag Italia

Grant

Periodo Dal 3/10/2016 al 2/22021

Progetto di Rete di Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute) NET2013-02355313: "Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities (3TLE)"

Capacità e competenze nell'uso di tecnologie Strumenti di neurofisiologia clinica (EEG, Video-EEG, polisonnografia, video-polisonnografia, Elettrocorticografia, Stereo-EEG) e relativi software.

Capacità e competenze in ambito informatico Principali software Microsoft e Apple e Internet

Milano, 10 Giugno 2021

Firma

Giuseppe Didato


"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE."

CARLO ANDREA GALIMBERTI

Curriculum - Dott. Carlo Andrea Galimberti

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino

Via Mondino 2, 27100 Pavia

Formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova (1981);
- Idoneità all'attività di Assistente Medico Ospedaliero in Medicina Generale presso la USSL 73-Novi Ligure (1982);
- Specializzazione in Neurologia (1987) presso l'Università di Pavia;
- Specializzazione in Neurofisiologia Clinica (1990) presso l'Università di Pavia.

Esperienza lavorativa

Dal 1987 medico ospedaliero a tempo pieno presso l'IRCCS Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino" di Pavia (sede di un Centro per l'Epilessia di riferimento regionale dal 1986), con mansioni assistenziali e di ricerca, sia clinica che di diagnostica neurofisiopatologica, rivolte in particolare all'epilessia nell'adulto.

Attualmente

- dirigente di I livello con incarico di alta specializzazione, profilo Medici (dal 2002);
- responsabile del Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia (dal 2008)

presso l'IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia.

In tale veste

- nel periodo 2002-2005 membro, in qualità di esperto esterno, del Gruppo di lavoro sul Network dei Centri Regionali per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia della Regione Lombardia, con elaborazione e pubblicazione di "Raccomandazioni diagnostiche e terapeutiche in epilessia" (Boll. Uff. Regione Lombardia, 15 marzo 2004);
- dal marzo 1989 a tutt'oggi membro, in qualità di neurologo esperto in elettroencefalografia, della Commissione per la Diagnosi di Morte Cerebrale (attività esercitata in convenzione con l'IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia).

Attività didattica

A partire dall'Anno Accademico 1992-1993 attività di Professore a contratto in discipline neurologiche e neurofisiopatologiche (in particolare epilettologia e diagnostica elettroencefalografica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento di corsi presso le seguenti Scuole:

- Scuola Diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia
- Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia
- Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia
- Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita
- Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
- Scuola di Specializzazione in Neurologia

Dall'Anno Accademico 2000-2001 all'Anno Accademico 2013-2014 svolgimento di esercitazione con lezione frontale interattiva su "Le epilessie" entro il corso integrato di Scienze Neurologiche, V anno del Corso di Laurea in Medicina dell'Università di Pavia.

Negli Anni Accademici 2006-2008, 2009-2011, 2012-2014 e 2014-2016 attività di docente presso il Master biennale di II livello in Epilettologia (modulo "Clinica delle Epilessie") della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara.

A partire dall'anno 1987 attività di relatore a convegni nazionali e internazionali, con contributi riguardanti aspetti diversi della diagnosi e della terapia dell'epilessia.

A partire dall'anno 1996 partecipazione, in qualità di docente e membro del Comitato Scientifico, a Corsi di argomento epilettologico e neurofisiopatologico in ambito nazionale.

Conseguimento, entro la Sessione 2012, di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel settore disciplinare 06/D6 – Neurologia (con validità 03/02/2014-03/02/2020).

Attività di ricerca

Interessi di ricerca in ambito epilettologico rivolti principalmente a

- aspetti clinici e diagnostica elettroencefalografica dell'epilessia;
- aspetti prognostici dell'epilessia;
- farmacologia clinica dei farmaci antiepilettici;
- modificazioni ormonali associate all'epilessia;
- relazioni tra epilessia e sonno;
- aspetti psichiatrici dell'epilessia;
- problematiche dell'epilessia nel soggetto anziano.

A partire dall'anno 1998 attività di responsabile di progetto e/o di unità operativa in Ricerche Finalizzate e Ricerche Correnti concernenti principalmente argomenti di epilettologia e diagnostica elettroencefalografica.

Autore e co-autore di articoli pubblicati su riviste indicizzate, lavori su atti congressuali, capitoli di libro, monografie e voci enciclopediche, di argomento neurofisiologico ed epilettologico.

Pavia, il 12 aprile 2017

Dott. Carlo Andrea Galimberti

LUCIO GIORDANO

CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GIORDANO LUCIO

Italiana

08 NOVEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1.12.1992 ad oggi
Spedali Civili

Ospedale Pubblico
Dirigente I livello, Neuropsichiatra Infantile

Responsabile Centro Regionale epilessia Infanzia e Adolescenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 10.7.1993 Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 50/50.
Dal gennaio 1991 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su:

"Evoluzione clinica a lungo termine dei tumori cerebrali in età pediatrica trattati con terapia medica"

Dal 1° gennaio al 30 novembre 1992 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su. **"Tumori cerebrali in età pediatrica"**

Esame di Stato sostenuto nella II sessione 1988

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 28.10.1988, presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 106/110

Più di 120 lavori su riviste scientifiche indicizzate e relatore a più di 30 convegni e corsi

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

buono

eccellente

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

GESTIONE CENTRO REGIONALE DELL'EPILESSIA,
ORGANIZZATORE CORSI DI AGGIORNAMENTO SU NEUROLOGIA ED EPILESSIA PEDIATRICA,
PROFESSORE A TITOLO GRATUITO SCUOLA DI SPECIALITÀ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA),
LEZIONI A CORSI AGGIORNAMENTO INFERMIERI,
COLLABORAZIONI A GRUPPI DI STUDIO LICE
RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLE GIORNATE EPILETTOLOGICHE BRESCIANE DAL 2011

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Letture videoEEG e polisonnogrammi, valutazione neurologica e psichiatrica di pazienti in età pediatrica, lavoro in collaborazione con altri centri

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COLLABORAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO A FREQUENZA MENSILE C/O NEUROPSICHIATRIA INFANTILE DI VERONA (Prof. Dalla Bernardina)

COLLABORAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO PER LA TERAPIA CHIRURGICA DELL'EPILESSIA C/O CENTRO "C. MUNARI", NIGUARDA MILANO (Dott.ssa Tassi)

PATENTE O PATENTI

Patente B



Brescia, 17.2.2020

MASSIMO MASTRANGELO

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MASTRANGELO MASSIMO
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail _____
Nazionalità Italiana
Data di nascita 24.11.1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *1) Dal 1985 al 1989, 2) dal 1989 al 2005, 3) dal 2005 al 2006, 4) dal 2006 a tutt'oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 1) AO San Paolo Milano
 - 2) AO ICP Milano
 - 3) Fondazione Policlinico Milano
 - 4) AO ICP, Milano, Ospedale Buzzi
- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Inizialmente Assistente medico neurologo, poi dirigente medico I livello – dal febbraio 2006 “responsabile SS della UOC di Neurologia Pediatrica” Osp Buzzi Milano – dal dicembre 2014 direttore f.f della UOC di Neurologia Pediatrica – Ospedale Buzzi, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1977 al 1979 studente interno presso la Clinica Neurologica Osp San Raffaele Milano.
Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Milano
Specializzato in Neurologia nel 1983
Dal 1985 assistente in ruolo a tempo indeterminato
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epilettologia ed Elettroencefalografia clinica
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

Epilettologia Infantile Elettroencefalografia clinica neonatale e infantile
Italiano
inglese

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIME

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Ottime

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nessuna

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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.

NOME E COGNOME (FIRMA)



Dr. Massimo Mastrangelo

ORIANO MECARELLI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome **ORIANO MECARELLI**

Luogo e data di nascita: Monte Roberto (AN) 15/07/1953

Codice Fiscale MCRRNO53

P. IVA

Residenza L15F600E

Precedente Ente di Appartenenza **Sapienza Università di Roma**
Dipartimento Neuroscienze
Umane

(in quiescenza dal 1° agosto 2020)

Telefono mobile

E-mail

**CARRIERA E TITOLI**

1978 – Laurea in Medicina e Chirurgia – Università la Sapienza, Roma

1982 - Specializzazione in Neurofisiopatologia – Università di Genova

1988/2002 – Funzionario Tecnico (VIII Qualifica) – Dip Scienze Neurologiche – La Sapienza

dal 2002 al 2020 – Ricercatore Confermato (Professore Aggregato) – Dip Scienze Neurologiche – La Sapienza

Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Associato di Neurologia conseguita nel 2017

dal 2008 al 2018 Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università di Roma La Sapienza – Policlinico Umberto 1°

dal 2010 al 2017 Presidente della Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

ATTIVITA' DIDATTICA (fino ad AA. 2019/2020) presso Sapienza Università di Roma

- 1) SNT/3 CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia 7 CFU
- 2) SNTS/3 CdLS in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Diagnostiche 3 CFU
- 3) CdL B – 5° anno – 1° Semestre “Malattie del Sistema Nervoso”
- 4) Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia (Componente Comitato Ordinatore fino al 2014)
- 5) Scuola di Specializzazione in Neurologia Sapienza Università di Roma
- 6) Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro Sapienza Università di Roma
- 7) Master di II livello su Diagnosi e Terapia del Russamento e delle Apnee nel Sonno (Sapienza Università di Roma, AA. 2013/2014, Prof. M. Fabiani)
- 8) Master di I Livello in Area Critica per Infermieri (AA. 2013/2014, Sapienza Università di Roma, Direttore Prof. G. Bertazzoni)
- 9) Master biennale di II Livello in Epilettologia (AA. 2015/16, Università di Ferrara e Istituto Neurologico Besta Milano, Università di Torino, Milano, Verona e Firenze; Direttori Prof. Enrico Granieri e Prof. Giuliano Avanzini)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Epilettologia Clinica

Elettroencefalografia - Studio Neurofisiologico degli effetti dei Farmaci agenti sul SNC

Valutazione Neurofisiologica dei disturbi di coscienza

* L'attività di ricerca si è sempre svolta sia in pazienti ambulatoriali afferenti alla UOC di Neurofisiopatologia del Policlinico Umberto 1° che in pazienti degenti presso i vari Reparti dell'Ospedale, in collaborazione con vari specialisti.

Dal 2008 al 2014 Consigliere della Società Scientifica Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE).

Dal 2014 al 2017 Segretario nazionale della Società Scientifica Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE).

Dal giugno 2017 a tutt'oggi Presidente della Società Scientifica Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE).

Dal 2016 a tutt'oggi Consigliere della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC).

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

già Dirigente 1° Livello (dal 3-4-1990) presso la UOC di Neurofisiopatologia e Malattie Neuromuscolari del Policlinico Umberto I di Roma (in quiescenza dal 1 agosto 2020).

Nell'ambito delle Attività Assistenziali della UOC (Direttore Prof G. Cruccu) è stato:

- Referente del Centro per l'Epilessia (accreditato LICE)
- Referente del Laboratorio di EEG-Video/EEG ed EEG Dinamico per pazienti ambulatoriali
- Referente del Laboratorio di Neurofisiologia d'Urgenza del Pol. Umberto 1°
- Attività di Guardia Neurologica Festiva e Notturna presso la Clinica Neurologica
- Componente, in qualità di Neurofisiopatologo, della Commissione per l'Accertamento della Morte Cerebrale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - banca dati Scopus: 156 h-index 22

Elenco pubblicazioni su Riviste Internazionali negli ultimi 5 anni

[Epileptologists telling their experiences caring for patients with epilepsy.](#)

Chesi P, Marini MG, Scarlata P, **Mecarelli O**; ERE study project group. *Seizure*. 2020 Dec 26;85:19-25. doi: 10.1016/j.seizure.2020.12.012. Online ahead of print. PMID: 33385785

[Measuring the effects of first antiepileptic medication in Temporal Lobe Epilepsy: Predictive value of quantitative-EEG analysis.](#)

Ricci L, Assenza G, Pulitano P, Simonelli V, Vollero L, Lanzone J, **Mecarelli O**, Di Lazzaro V, Tombini M. *Clin Neurophysiol*. 2021 Jan;132(1):25-35. doi: 10.1016/j.clinph.2020.10.020. Epub 2020 Nov 12. PMID: 33248432

[Glimpsing the Impact of COVID19 Lock-Down on People With Epilepsy: A Text Mining Approach.](#)

Lanzone J, Cenci C, Tombini M, Ricci L, Tufo T, Piccioli M, Marrelli A, **Mecarelli O**, Assenza G. *Front Neurol*. 2020 Aug 19;11:870. doi: 10.3389/fneur.2020.00870.

[De novo ARHGEF9 missense variants associated with neurodevelopmental disorder in females: expanding the genotypic and phenotypic spectrum of ARHGEF9 disease in females.](#)

Scala M, Zonneveld-Huijssoon E, Brienza M, **Mecarelli O**, van der Hout AH, Zambrelli E, Turner K, Zara F, Peron A, Vignoli A, Striano P. *Neurogenetics*. 2020 Sep 17. doi: 10.1007/s10048-020-00622-5.

[Is there inter-observer variation in the interpretation of SSEPs in comatose cardiac arrest survivors? Further considerations following the Italian multicenter ProNeCa study.](#)

Celani MG, Carrai R, Cantisani TA, Scarpino M, Ercolani MV, Lolli F, Lanzo G, Costa P, Lanteri P, Bignamini AA, Amantini A, Grippo A; ProNeCa Study Group. *Resuscitation*. 2020 Oct;155:207-210. doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.07.029.

[The management of epilepsy in clinical practice: Do the timing and severity of the disease influence the priorities of patients and the caring physicians? Data from the EPINEEDS study.](#)

Enia G, Giussani G, Bianchi E, **Mecarelli O**, Beghi E; EPINEEDS Study Group. *Epilepsy Behav*. 2020 Jul 29;107201. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107201.

[Epilepsy Care in the Time of COVID-19 Pandemic in Italy: Risk Factors for Seizure Worsening.](#)

Assenza G, Lanzone J, Brigo F, Coppola A, Di Gennaro G, Di Lazzaro V, Ricci L, Romigi A, Tombini M, **Mecarelli O**. *Front Neurol.* 2020 Jul 3;11:737. doi: 10.3389/fneur.2020.00737.

[Electroencephalography during SARS-CoV-2 outbreak: practical recommendations from the task force of the Italian Society of Neurophysiology \(SINC\), the Italian League Against Epilepsy \(LICE\), and the Italian Association of Neurophysiology Technologists \(AITN\).](#)

Grippo A, Assenza G, Scarpino M, Broglio L, Cilea R, Galimberti CA, Lanzo G, Michelucci R, Tassi L, Vergari M, Di Lazzaro V, **Mecarelli O**; SINC, LICE, and AITN. *Neurol Sci.* 2020 Sep;41(9):2345-2351. doi: 10.1007/s10072-020-04585-1.

[Electroencephalography at the time of Covid-19 pandemic in Italy.](#) Assenza G, Lanzone J, Ricci L, Boscarino M, Tombini M, Galimberti CA, Alvisi L, Tassi L, Broglio L, Di Lazzaro V, **Mecarelli O**. *Neurol Sci.* 2020 Aug;41(8):1999-2004. doi: 10.1007/s10072-020-04546-8.

[Targeted re-sequencing in malformations of cortical development: genotype-phenotype correlations.](#)

Accogli A, Severino M, Riva A, Madia F, Balagura G, Iacomino M, Carlini B, Baldassari S, Giacomini T, Croci C, Pisciotto L, Messana T, Boni A, Russo A, Bilo L, Tonziello R, Coppola A, Filla A, **Mecarelli O**, Casalone R, Pisani F, Falsaperla R, Marino S, Parisi P, Ferretti A, Elia M, Luchetti A, Milani D, Vanadia F, Silvestri L, Rebessi E, Parente E, Vatti G, Mancardi MM, Nobili L, Capra V, Salpietro V, Striano P, Zara F. *Seizure.* 2020 Aug;80:145-152. doi: 10.1016/j.seizure.2020.05.023.

[Digital narrative medicine for the personalization of epilepsy care pathways.](#)

Cenci C, **Mecarelli O**. *Epilepsy Behav.* 2020 Oct;111:107143. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107143.

[A cross-sectional survey among physicians on internet use for epilepsy-related information.](#)

Brigo F, Lattanzi S, Giussani G, Tassi L, Pietrafusa N, Galimberti CA, Bragazzi NL, **Mecarelli O**. *Epilepsy Res.* 2020 Sep;165:106393. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2020.106393.

[Reply to Dr. Capovilla on "Reply to the article "Management of status epilepticus in adults. Position paper of the Italian League Against Epilepsy"".](#)

Minicucci F, Ferlisi M, Brigo F, **Mecarelli O**, Meletti S, Aguglia U, Michelucci R, Mastrangelo M, Specchio N, Sartori S, Tinuper P. *Epilepsy Behav.* 2020 Jun;107:107048. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107048.

[Neurophysiology for predicting good and poor neurological outcome at 12 and 72 h after cardiac arrest: The ProNeCA multicentre prospective study.](#)

Scarpino M, Carrai R, Lolli F, Lanzo G, Spalletti M, Valzania F, Lombardi M, Audenino D, Contardi S, Celani MG, Marrelli A, **Mecarelli O**, Minardi C, Minicucci F, Politini L, Vitelli E, Peris A, Amantini A, Sandroni C, Grippo A; ProNeCA study group. *Resuscitation.* 2020 Feb 1;147:95-103. doi: 10.1016/j.resuscitation.2019.11.014.

[Management of status epilepticus in adults. Position paper of the Italian League against Epilepsy.](#)

Minicucci F, Ferlisi M, Brigo F, **Mecarelli O**, Meletti S, Aguglia U, Michelucci R, Mastrangelo M, Specchio N, Sartori S, Tinuper P. *Epilepsy Behav.* 2020 Jan;102:106675. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106675.

[The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study.](#)

Giussani G, Enia G, Bianchi E, **Mecarelli O**, Beghi E; EPINEEDS Study Group. *Epilepsy Behav.* 2020 Jan;102:106641. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106641.

[Management of epilepsy in brain tumors.](#)

Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, Banfi P, Buttinelli C, Capovilla G, Casazza MML, Colicchio G, Coppola A, Costa C, Dainese F, Daniele O, De Simone R, Eoli M, Gasparini S, Giallonardo AT, La Neve A, Maialetti A, **Mecarelli O**, Melis M, Michelucci R, Paladin F, Pauletto G, Piccioli M, Quadri S, Ranzato F, Rossi R, Salmaggi A, Terenzi R, Tisei P, Villani F, Vitali P, Vivalda LC, Zaccara G, Zarabla A, Beghi E; Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE). *Neurol Sci*. 2019 Oct;40(10):2217-2234. doi: 10.1007/s10072-019-04025-9.

[Validated outcome of treatment changes according to International League Against Epilepsy criteria in adults with drug-resistant focal epilepsy.](#)

Mula M, Zaccara G, Galimberti CA, Ferrò B, Canevini MP, Mascia A, **Mecarelli O**, Michelucci R, Pisani LR, Specchio LM, Striano S, Perucca E. *Epilepsia*. 2019 Jun;60(6):1114-1123. doi: 10.1111/epi.14685.

[Eslicarbazepine Acetate Modulates EEG Activity and Connectivity in Focal Epilepsy.](#)

Pellegrino G, **Mecarelli O**, Pulitano P, Tombini M, Ricci L, Lanzone J, Brienza M, Davassi C, Di Lazzaro V, Assenza G. *Front Neurol*. 2018 Dec 11;9:1054. doi: 10.3389/fneur.2018.01054.

[Online behavior of people visiting a scientific website on epilepsy.](#)

Brigo F, Lattanzi S, Kinney MO, Bragazzi NL, Tassi L, Nardone R, **Mecarelli O**. *Epilepsy Behav*. 2019 Jan;90:79-83. doi: 10.1016/j.yebeh.2018.11.010.

[Response to: Comment on "Optic Nerve Sheath Diameter Ultrasound Evaluation in Intensive Care Unit: Possible Role and Clinical Aspects in Neurological Critical Patients' Daily Monitoring".](#)

Toscano M, Spadetta G, Pulitano P, Rocco M, Di Piero V, **Mecarelli O**, Vicenzini E. *Biomed Res Int*. 2018 Nov 1;2018:4631581. doi: 10.1155/2018/4631581.

[The pharmacological management of Lennox-Gastaut syndrome and critical literature review.](#)

Verrotti A, Striano P, Iapadre G, Zagaroli L, Bonanni P, Coppola G, Elia M, **Mecarelli O**, Franzoni E, Liso P, Vigevano F, Curatolo P. *Seizure*. 2018 Dec;63:17-25. doi: 10.1016/j.seizure.2018.10.016.

[Neurological and Psychological Changes in Hemodialysis Patients Before and After the Treatment.](#)

Lai S, Molfino A, **Mecarelli O**, Pulitano P, Morabito S, Pistolesi V, Romanello R, Zarabla A, Galani A, Frassetto N, Aceto P, Lai C; Study Group on Geriatric Nephrology of the Italian Society of Nephrology. *Ther Apher Dial*. 2018 Oct;22(5):530-538. doi: 10.1111/1744-9987.12672.

[The ROME \(Retrospective Observational Multicenter study on Eslicarbazepine\) study: Efficacy and behavioural effects of Eslicarbazepine acetate as adjunctive therapy for adults with partial onset seizures in real life.](#)

Assenza G, **Mecarelli O**, Lanzone J, Assenza F, Tombini M, Di Lazzaro V, Pulitano P. *Seizure*. 2018 May;58:35-40. doi: 10.1016/j.seizure.2018.03.028.

[Italian Wikipedia and epilepsy: An infodemiological study of online information-seeking behavior.](#)

Brigo F, Lattanzi S, Giussani G, Tassi L, Pietrafusa N, Galimberti CA, Nardone R, Bragazzi NL, **Mecarelli O**. *Epilepsy Behav*. 2018 Apr;81:119-122. doi: 10.1016/j.yebeh.2018.01.037.

[Defining the phenotypic spectrum of SLC6A1 mutations.](#)

Johannesen KM, Gardella E, Linnankivi T, Courage C, de Saint Martin A, Lehesjoki AE, Mignot C, Afenjar A, Lesca G, Abi-Warde MT, Chelly J, Piton A, Merritt JL 2nd, Rodan LH, Tan WH, Bird LM, Nespeca M, Gleeson JG, Yoo Y, Choi M, Chae JH, Czapansky-Beilman D, Reichert SC, Pendziwiat M, Verhoeven JS, Schelhaas HJ, Devinsky O, Christensen J, Specchio N, Trivisano M, Weber YG, Nava C, Keren B, Doummar D, Schaefer E, Hopkins S, Dubbs H, Shaw JE, Pisani L, Myers CT, Tang S, Tang S, Pal DK, Millichap JJ, Carvill GL, Helbig KL, **Mecarelli O**, Striano P, Helbig I, Rubboli G, Mefford HC, Møller RS. *Epilepsia*. 2018 Feb;59(2):389-402. doi: 10.1111/epi.13986.

Effects of eslicarbazepine acetate on lipid profile and sodium levels in patients with epilepsy. Pulitano P, Franco V, **Mecarelli O**, Brienza M, Davassi C, Russo E. *Seizure*. 2017 Dec;53:1-3. doi: 10.1016/j.seizure.2017.09.023.

Long-term applicability of the new ILAE definition of epilepsy. Results from the PRO-LONG study. Beretta S, Carone D, Zanchi C, Bianchi E, Pirovano M, Trentini C, Padovano G, Colombo M, Cereda D, Scanziani S, Giussani G, Gasparini S, Bogliun G, Ferrarese C, Beghi E; PRO-LONG Study Group. *Epilepsia*. 2017 Sep;58(9):1518-1523. doi: 10.1111/epi.13854.

Optic Nerve Sheath Diameter Ultrasound Evaluation in Intensive Care Unit: Possible Role and Clinical Aspects in Neurological Critical Patients' Daily Monitoring. Toscano M, Spadetta G, Pulitano P, Rocco M, Di Piero V, **Mecarelli O**, Vicenzini E. *Biomed Res Int*. 2017;2017:1621428. doi: 10.1155/2017/1621428.

The clinical phenotype of autosomal dominant lateral temporal lobe epilepsy related to reelin mutations. Michelucci R, Pulitano P, Di Bonaventura C, Binelli S, Luisi C, Pasini E, Striano S, Striano P, Coppola G, La Neve A, Giallonardo AT, **Mecarelli O**, Serioli E, Dazzo E, Fanciulli M, Nobile C. *Epilepsy Behav*. 2017 Mar;68:103-107. doi: 10.1016/j.yebeh.2016.12.003.

Neurological, psychological, and cognitive disorders in patients with chronic kidney disease on conservative and replacement therapy. Lai S, **Mecarelli O**, Pulitano P, Romanello R, Davi L, Zarabla A, Mariotti A, Carta M, Tasso G, Poli L, Mitterhofer AP, Testorio M, Frasseti N, Aceto P, Galani A, Lai C. *Medicine (Baltimore)*. 2016 Nov;95(48):e5191. doi: 10.1097/MD.0000000000005191.

Relevance of clinical context in the diagnostic-therapeutic approach to status epilepticus. Aguglia U, Sueri C, Gasparini S, Beghi E, Labate A, Gambardella A, Specchio LM, Ferlazzo E; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society and of the Subcommittee on Status Epilepticus of the Italian League Against Epilepsy. *Epilepsia*. 2016 Sep;57(9):1527-9. doi: 10.1111/epi.13475.

Epilepsy in cerebrovascular diseases: Review of experimental and clinical data with meta-analysis of risk factors. Ferlazzo E, Gasparini S, Beghi E, Sueri C, Russo E, Leo A, Labate A, Gambardella A, Belcastro V, Striano P, Paciaroni M, Pisani LR, Aguglia U; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society. *Epilepsia*. 2016 Aug;57(8):1205-14. doi: 10.1111/epi.13448.

Efficacy and safety of lacosamide as first add-on or later adjunctive treatment for uncontrolled partial-onset seizures: A multicentre open-label trial. Zadeh WW, Escartin A, Byrnes W, Tennigkeit F, Borghs S, Li T, Dedeken P, De Backer M; SP0954 Study Group. *Seizure*. 2015 Sep;31:72-9. doi: 10.1016/j.seizure.2015.07.001.

Heterozygous reelin mutations cause autosomal-dominant lateral temporal epilepsy. Dazzo E, Fanciulli M, Serioli E, Minervini G, Pulitano P, Binelli S, Di Bonaventura C, Luisi C, Pasini E, Striano S, Striano P, Coppola G, Chiavegato A, Radovic S, Spadotto A, Uzzau S, La Neve A, Giallonardo AT, **Mecarelli O**, Tosatto SC, Ottman R, Michelucci R, Nobile C. *Am J Hum Genet*. 2015 Jun 4;96(6):992-1000. doi: 10.1016/j.ajhg.2015.04.020.

The Mozart Effect: A quantitative EEG study. Verrusio W, Ettorre E, Vicenzini E, Vanacore N, Cacciafesta M, **Mecarelli O**. *Conscious Cogn*. 2015 Sep;35:150-5. doi: 10.1016/j.concog.2015.05.005. Epub 2015 May 29. PMID: 26036835
HTMLDirect 36

[A Novel MGC4607/CCM2 Gene Mutation Associated with Cerebral Spinal and Cutaneous Cavernous Angiomas.](#)

Cigoli MS, De Benedetti S, Marocchi A, Bacigaluppi S, Primignani P, Gesu G, Citterio A, Tassi L, **Mecarelli O**, Pulitano P, Penco S. *J Mol Neurosci.* 2015 Jul;56(3):602-7. doi: 10.1007/s12031-015-0555-0.

[Mutations in the GABA Transporter SLC6A1 Cause Epilepsy with Myoclonic-Atonic Seizures.](#)

Carvill GL, McMahan JM, Schneider A, Zemel M, Myers CT, Saykally J, Nguyen J, Robbiano A, Zara F, Specchio N, **Mecarelli O**, Smith RL, Leventer RJ, Møller RS, Nikanorova M, Dimova P, Jordanova A, Petrou S; EuroEPINOMICS Rare Epilepsy Syndrome Myoclonic-Astatic Epilepsy & Dravet working group, Helbig I, Striano P, Weckhuysen S, Berkovic SF, Scheffer IE, Mefford HC. *Am J Hum Genet.* 2015 May 7;96(5):808-15. doi: 10.1016/j.ajhg.2015.02.016.

[Hyperventilation induces sympathetic overactivation in mesial temporal epilepsy.](#)

Assenza G, **Mecarelli O**, Tombini M, Pulitano P, Pellegrino G, Benvenga A, Assenza F, Campana C, Di Pino G, Di Lazzaro V. *Epilepsy Res.* 2015 Feb;110:221-7. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2014.12.003.

[An educational campaign about epilepsy among Italian primary school teachers. 2. The results of a focused training program.](#)

Mecarelli O, Messina P, Capovilla G, Michelucci R, Romeo A, Beghi E; Epischool Collaborative Group of the Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE), De Simone R, Cerquiglini A, Vecchi M, Boniver C, Monti F, Ferlazzo E, Gasparini S, Baldassarri C, Cesaroni E, Stranci G, Elia M, Severi S, Pizzanelli C, Ausserer H, Montalenti E, Pieri I, Germano M, Cantisani T, Casellato S, Pruna D. *Epilepsy Behav.* 2015 Jan;42:93-7. doi: 10.1016/j.yebeh.2014.07.022.

[Cortical Brain Connectivity and B-Type Natriuretic Peptide in Patients With Congestive Heart Failure.](#)

Vecchio F, Miraglia F, Valeriani L, Scarpellini MG, Bramanti P, **Mecarelli O**, Rossini PM. *Clin EEG Neurosci.* 2015 Jul;46(3):224-9. doi: 10.1177/1550059414529765. Epub 2014 Jul 3. PMID: 24997011

Volumi e Capitoli di libro più rilevanti

O. Mecarelli (Editor)
Clinical Electroencephalography
Springer Nature Switzerland AG 2019, pp 1- 822.
ISBN 978-3-030-04572-2 <https://doi.org/10.1007/978-3-030-04573-9>

O. Mecarelli, M. Brienza, E. Vicenzini
Morte cerebrale.
In: La Neurologia della Sapienza, A Berardelli, G Cruccu Ed, Società Editrice Esculapio, Bologna, 2019, pp 623-628.

O. Mecarelli, M. Brienza
Elettroencefalografia e Tecniche correlate.
In: La Neurologia della Sapienza, A Berardelli, G Cruccu Ed, Società Editrice Esculapio, Bologna, 2019, pp159-170.

O. Mecarelli
Manuale teorico-pratico di Elettroencefalografia clinica.
Wolters Kluwer Health, pp 1-649, 2009. ISBN 978-88-7556-427-8

O. Mecarelli
L'Epilessia nella donna.
In Focus. Wolters Kluwer Health-Adis, pp 1-24, 2007. ISBN 978-88-7556-326-4

MR de Feo, O Mecarelli

Testo-Atlante di Elettroencefalografia Clinica
II Edizione, Marrapese Ed, Roma, 1995.

MR de Feo, O Mecarelli
Testo-Atlante di Elettroencefalografia Clinica.
Edizione, pp 1-232, Marrapese Ed, Roma, 1988.

Il sottoscritto Prof. Oriano Mecarelli 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 la pubblicazione del presente CV ai fini dell'accREDITamento ECM e il trattamento dei dati personali, ai sensi del DL 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali")*.

Roma, 7.6. 2021



FABIO MINICUCCI

Curriculum Vitae Dr. Fabio Minicucci

Sostituire con date (da - a)

- 2017- Coordinatore Lice Lombardia
- 2009- Responsabile dell'unità di ricerca "eventi parossitici" INSPE
- 2009- Responsabile di Unità funzionale "Centro Epilessia e tecniche correlate" Dipartimento Neurologico-Ospedale San Raffaele Milano Direttore Prof Giancarlo Comi
- 2005-2013 Coordinatore sezione Nord-Ovest SINC
- 2004- Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia dell'Ospedale San Raffaele di Milano
- 2002-2009 Responsabile dell'Unità funzionale di Neurofisiologia facente parte dell'Unità complessa di Neurologia e Neurofisiologia Responsabile Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1999 Aiuto primario presso il Servizio di Neurofisiologia Primario Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1998-2002 Responsabile del gruppo di studio su "Monitoraggi Intraoperatori" della società Italiana di Neurofisiologia Clinica.
- 1997-2002 Responsabile del protocollo di studio sullo Stato di Male Epilettico della Lega Italiana contro l'Epilessia.
- 1996-1998 Professore a contratto - Diploma universitario per Tecnici Neurofisiologi, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Milano
- 1994-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Epilessia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1994-1996 Professore a contratto presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia Università degli Studi di Milano
- 1991 Visiting Assistant Professor alla Loyola University of Chicago Stritch school of Medicine Departement of Neurology
- 1989-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Elettroencefalografia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1986-1996 Assistente Neurologo clinico presso Clinica Neurologica IV - direttore prof. N.Canal - Ospedale San Raffaele Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)	1980-1984	Specialita' in Neurologia Universita' di Milano	Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto
	1980	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)	
	1974-1980	Universita' di Medicina e Chirurgia - Milano	
	1974	"Maturita' Scientifica" al liceo scientifico L. da Vinci-Milano	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	INGLESE COMPRESIONE		INGLESE PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	buono	buono	buono	buono	buono
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Sostituire con la lingua	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

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

Competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Competenze professionali

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti informatici

Altre competenze

Patente di guida

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

Minicucci F, Corsi M, Fornara C, Rizzo C, Chiesa R, Tirelli A, Fanelli G, Meraviglia MV, Giacomotti L, Comi G.

Computer-assisted EEG monitoring during carotid endarterectomy. J Clin Neurophysiol. 2000 Jan;17(1):101-7.

Fiorina P, La Rocca E, Venturini M, Minicucci F, Fermo I, Paroni R, D'Angelo A, Sblendido M, Di Carlo V, Cristallo M, Del Maschio A, Pozza G, Secchi A.

Effects of kidney-pancreas transplantation on atherosclerotic risk factors and endothelial function in patients with uremia and type 1 diabetes. Diabetes. 2001 Mar;50(3):496-501.

Meraviglia MV, Maggi E, Bellomo G, Corsi M, Fanelli G, Minicucci F. Autoantibodies against oxidatively modified lipoproteins and progression of carotid restenosis after carotid endarterectomy. Stroke. 2002 Apr;33(4):1139-41.

M. Corsi, M.V. Meraviglia°, G.F. Fanelli, R. Chiesa*, A. Tirelli, G. Comi and F. Minicucci Electroencephalographic background desynchronization during cerebral blood flow reduction. Clin. Neurophysiol.

Minicucci F, Bellini A, Fanelli G, Corsi M, Paleari C, Dylgjeri S, Comi G. Status epilepticus. Neurol Sci. 2006b Mar;27 Suppl 1:S52-4. Review.

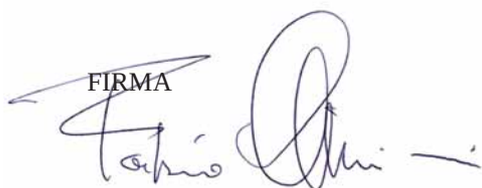
Minicucci F, Muscas G, Perucca E, Capovilla G, Vigeveno F, Tinuper P. Treatment of status epilepticus in adults: guidelines of the italian league against epilepsy. Epilepsia. 2006a;47 Suppl 5:9-15.

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 sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

FIRMA


Milano, 03 Luglio 2018

VERONICA PELLICCIA

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERONICA PELLICCIA

Indirizzo

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

07 MARZO 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

16 dicembre 2019-15 dicembre 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

• Tipo di impiego

Contratto libero professionale

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica (visite ambulatoriali, attività di degenza in elezione ed urgenza, attività di Laboratorio, refertazione Video-EEG e Stereo-EEG)

17 dicembre 2018 – 15dicembre2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto di Neuroscienze – CNR – Parma

• Tipo di impiego

Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Erogazione Liberale Prof. Rizzolatti" dal titolo: il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni.

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

16 agosto 2018 – 15 dicembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Medicina e Chirurgia-Università di Parma

Borsa di Ricerca "Registrazione nel lobo parietale dell'uomo" da

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano</p>
<p>18 gennaio 2018-15 maggio 2018</p>	<p>Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto libero professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività clinica (visite ambulatoriali, attività di degenza in elezione ed urgenza, attività di Laboratorio, refertazione Video-EEG e Stereo-EEG)</p>
<p>01 agosto 2013 – 31 luglio 2018</p>	<p>Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Registrazione nel lobo parietale dell'uomo" da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>16 maggio 2012-15 maggio 2013</u> 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Progetto di Ricerca dal titolo: "Active Constraints Technologies for Ill-defined or Volatile Environments – Task 4.1: Pre-operative database collection (P9 DDEP)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa Attività clinica e di ricerca</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Da settembre 2011 a maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Da marzo 2008 a marzo 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Frequenza presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano - Direttore: Dott. Giorgio Lo Russo
Epilettologia. Selezione del candidato chirurgico nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione EEG.

Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa
Attività di reparto (reparto Neurologia, Stroke Unit, Pronto Soccorso), ambulatoriale (Neurologia generale e Epilessia) e strumentale (Potenziali evocati, EEG, Doppler, EMG)

Specializzazione in Neurofisiopatologia conseguita in data 30 marzo 2012 con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Analisi delle attività EEG critiche nelle epilessie del lobo temporale" in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda

19 luglio 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Università di Pisa

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa con la votazione di 105/110 discutendo una tesi dal titolo "Epilessia post-trapianto d'organo"

Luglio 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Liceo Classico "G. Carducci" di Viareggio (LU)

Conseguito il diploma di maturità classica con la votazione di 100/100

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

• Napoli 18-22 ottobre 2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Roma 29-30 gennaio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

• Sciacca 19-22 aprile 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

9° Corso in Epilettologia- “Le giornate epilettologiche: le epilessie idiopatiche”

Attestato di partecipazione

• Sorrento 19-22 maggio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

32° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

• Budapest 28 giugno-2 luglio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

28th International Epilepsy Congress

Attestato di partecipazione

• Grosseto 19 settembre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - *Qualifica conseguita*

Congresso “Epilessia di genere”

Attestato di partecipazione

• Manfredonia 5-9 ottobre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

X Corso avanzato residenziale di aggiornamento in epilessia

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Padova 21-25 novembre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XL Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Mantova 26-29 maggio 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

33° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

• Rodi 27 giugno-1 luglio 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

9th European Congress on Epileptology

Attestato di partecipazione

• Grosseto 18 settembre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Congresso "Strategie terapeutiche nelle epilessie sintomatiche"

Attestato di partecipazione

• Catania 23-27 ottobre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Gargnano 7-12 novembre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica

Attestato di partecipazione

• Roma 27-28 gennaio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

• Prato 19 febbraio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Congresso "Epilessia ed immunità"

Attestato di partecipazione

• Catania 5-7 Aprile 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

34° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

• Grosseto 15 Ottobre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Congresso “Epilessia e Sonno – problemi pratici”

Attestato di partecipazione

• Torino 23 Ottobre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Milano 12 Settembre – 16 Dicembre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “C. Munari”
Evento formativo: “Chirurgia dell’Epilessia: percorso diagnostico-terapeutico dalla selezione del paziente all’intervento chirurgico”

Attestato di partecipazione

• Roma 26-27 gennaio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

• Bologna 13 Aprile 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

“Sindromi epilettiche in progress: stato dell’arte, confini e prospettive”

Attestato di partecipazione

• Arezzo 18 maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Convegno Policentrico Regionale LICE Toscana

Partecipazione come relatore

• Milano 25 maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano
Convegno “Epilessie farmacoresistenti: dalle evidenze alla pratica”

Attestato di partecipazione

• Como 12 giugno 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunioni policentriche LICE Lombardia 2012

Attestato di partecipazione

• Milano 19 ottobre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione annuale LICE Sezione Lombardia “Le encefalopatie epilettiche”

Attestato di partecipazione

• Milano 14 Maggio 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

• Milano 04 Ottobre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Annuale LICE Lombardia “Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all’anziano”

Attestato di partecipazione

• Milano 22 Novembre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

• Roma 30-31 gennaio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di partecipazione

Venezia 10-14 Febbraio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

6th European SEEG Course on “Seizures of the visual and oculomotor system”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

• Milano 13 maggio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

Milano 2 luglio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Milano 16 ottobre 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Venezia 08-13 Febbraio 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Tirrenia 8 marzo 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Garbagnate 16 aprile 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

San Servolo (Venezia) 10-22 luglio 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gargnano 09 Novembre 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 26-27 gennaio 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Convegno “Epilessie farmaco-resistenti e chirurgia”
Riunione LICE Lombardia

Partecipazione come relatore

Convegno “Farmaco-resistenza falsa, apparente, vera”
Riunione LICE Lombardia

Partecipazione come relatore

7th European SEEG Course on “Epileptogenic network and language processing”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

Corso residenziale
“Elettroencefalografia e tecniche correlate”

Partecipazione come relatore

Corso “Epilessia farmaco-resistente: aspetti clinici e terapeutici”

Partecipazione come relatore

14th International Course on Epilepsy: advanced International course-
“Brain exploration and epilepsy surgery”

Attestato di partecipazione

34° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica

Partecipazione come relatore

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di partecipazione

Venezia 07-11 Febbraio 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Tirrenia 13 marzo 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 7-9 Giugno 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gargnano 12 Novembre 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 25-26 Gennaio 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Venezia 27 febbraio 3 marzo 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gargnano 15 Marzo 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 6-8 Giugno 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

8th European SEEG Course on “The many faces of insulo-peri-sylvian seizures”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

Corso residenziale di “Elettroencefalografia e tecniche correlate”

Partecipazione come relatore

40° Congresso Nazionale LICE

Attestato di Partecipazione

35° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica

Partecipazione come relatore

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di Partecipazione

9th European SEEG Course on “SEEG in lesional epilepsies: is the lesion guilty until proven innocent?”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

36° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica

Partecipazione come relatore

41° Congresso Nazionale LICE

Attestato di Partecipazione

<p><u>Ancona 20 Settembre 2018</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SIMPOSIO LICE Luncheon Workshop Congresso SINCh</p> <p>Partecipazione come relatore</p>
<p><u>Gargnano 15 Novembre 2018</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>37° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica</p> <p>Partecipazione come relatore</p>
<p><u>Roma 24-25 Gennaio 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Riunione Policentrica in Epilettologia</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<p><u>Venezia 12-16 febbraio 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10th European SEEG Course on “SEEG methodology: a stimulating tool”</p> <p>Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione</p>
<p><u>Gargnano 14 Marzo 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>38° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica</p> <p>Partecipazione come relatore</p>
<p><u>Roma 7-9 Giugno 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>42° Congresso Nazionale LICE</p> <p>Partecipazione come relatore</p>
<p><u>Roma 27 Settembre 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Workshop in Chirurgia dell’Epilessia nel Bambino</p> <p>Partecipazione come relatore</p>
<p><u>Firenze 26 Ottobre 2019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>I° incontro itinerante di discussione di casi chirurgici in età pediatrica ed adulta</p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<p><u>Roma 23-24 Gennaio 2020</u></p>	

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Virtuale 30 settembre 2 ottobre 2020

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Virtuale 11-12 febbraio 2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Riunione Policentrica in Epilettologia

Partecipazione come relatore

43° Congresso Nazionale LICE

Partecipazione come relatore

Riunione Policentrica in Epilettologia

Partecipazione come relatore

Publicazioni

ULTERIORI INFORMAZIONI

-A new Italian instrument for the assessment of irritability in patients with epilepsy

Ada Piazzini, Katherine Turner, Valeria Edefonti, Francesca Bravi, Maria Paola Canevini, LICE Irritability Group (**Veronica Pelliccia**), Monica Ferraroni

Epilepsy and Behavior- 2011 Jul;21(3):275-81

-Primary angiitis of the central nervous system: report of eight cases from a single Italian center

Pizzanelli C, Catarsi E, **Pelliccia V**, Cosottini M, Pesaresi I, Puglioli M, Moretti P, Tavoni A.

J Neurol Sci. 2011 Aug 15;307(1-2):69-73

-A Clinical-EEG Study of Sleepiness and Psychological Symptoms in Pharmacoresistant Epilepsy Patients Treated with Lacosamide

Giorgi FS, Pizzanelli C, **Pelliccia V**, Di Coscio E, Maestri M, Guida M, Iacopini E, Iudice A, Bonanni E

Epilepsy Res Treat 2013;2013:593149. doi: 10.1155/2013/593149. Epub 2013 Sep 19

-Ictal EEG modifications in temporal lobe epilepsy

Pelliccia V, Mai R, Francione S, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Lo Russo G, Pizzanelli C, Tassi L

Epileptic Disord 2013 Oct 29

-Epilepsy surgery of focal cortical dysplasia-associated tumors

Massimo Cossu, Dalila Fuschillo, Manuela Bramerio, Carlo Galli, Francesca Gozzo, **Veronica Pelliccia**, Giuseppe Casaceli, Laura Tassi, Giorgio Lo Russo

Epilepsia 54 (Suppl. 9):115–122, 2013

-Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia

Villani F, **Pelliccia V**, Didato G, Tringali G, Deleo F, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R.

Seizure. 2014 May;23(5):399-401

-Cyclophosphamide and methotrexate in Susac's Syndrome: a successful sequential therapy in a case with involvement of the cerebellum.

Catarsi E, **Pelliccia V**, Pizzanelli C, Pesaresi I, Cosottini M, Migliorini P, Tavoni A.

Clin Rheumatol. 2015 Jun;34(6):1149-52.

-Multiple life-threatening relapses in a woman with primary angiitis of the central nervous system mimicking brain tumour: a case report.

Pizzanelli C, Tavoni A, **Pelliccia V**, Catarsi E, Pesaresi I, Caltran E, Cosottini M, Bianchi MC, Migliorini P.

Clin Exp Rheumatol. 2014 May-Jun;32(3 Suppl 82):S143-4.

-Surgical treatment of cavernoma-related epilepsy

Cossu M, Raneri F, Casaceli G, Gozzo F, **Pelliccia V**, Lo Russo G.

J Neurosurg Sci. 2015 Sep;59(3):237-53.

-Fast Activity Evoked by Intracranial 50 Hz Electrical Stimulation as a Marker of the Epileptogenic Zone

Bellistri E, Sartori I, **Pelliccia V**, Francione S, Cardinale F, deCurtis M, Gnatkovsky V.

Int J Neural Syst. 2015 Aug;25(5):

-Stereoelectroencephalography-guided radiofrequency

thermocoagulation in the epileptogenic zone: a retrospective study on 89 cases

Cossu M, Fuschillo D, Casaceli G, **Pelliccia V**, Castana L, Mai R, Francione S, Sartori I, Gozzo F, Nobili L, Tassi L, Cardinale F, Lo Russo G.

J Neurosurg. 2015 Dec;123(6):1358-67

-Risk factors for postoperative depression: A retrospective analysis of 248 subjects operated on for drug-resistant epilepsy

Barbieri V, Cardinale F, Gozzo F, **Pelliccia V**, Nobili L, Casaceli G, Fuschillo D, Castana L, Cossu M, Lo Russo G, Tassi L, Gambini O.

Epilepsia. 2015 Oct;56(10):e149-55

-Bitemporal epilepsy: A specific anatomico-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum

Didato G, Chiesa V, Villani F, **Pelliccia V**, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L.

Seizure. 2015 Sep;31:112-9.

-7T MRI in focal epilepsy with unrevealing conventional field strength imaging

De Ciantis A, Barba C, Tassi L, Cosottini M, Tosetti M, Costagli M, Bramerio M, Bartolini E, Biagi L, Cossu M, **Pelliccia V**, Symms MR, Guerrini R.

Epilepsia. 2016 Jan 18.

-Four-dimensional maps of the human somatosensory system

Avanzini P, Abdollahi RO, Sartori I, Caruana F, **Pelliccia V**, Casaceli G, Mai R, Lo Russo G, Rizzolatti G, Orban GA.

-Epilepsy surgery in a liver-transplanted girl with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis following PRES with status epilepticus.

Dilena R, Nebbia G, Fiorica L, Farallo M, Degrassi I, Gozzo F, **Pelliccia V**, Barbieri S, Cossu M, Tassi L.

Eur J Paediatr Neurol. 2016 Jul;20(4):652-6

-Smile and laughter elicited by electrical stimulation of the frontal operculum.

Caruana F, Gozzo F, **Pelliccia V**, Cossu M, Avanzini P.

Neuropsychologia. 2016 Aug;89:364-70

-Surgical treatment of polymicrogyria-related epilepsy.

Cossu M, **Pelliccia V**, Gozzo F, Casaceli G, Francione S, Nobili L, Mai R, Castana L, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Tassi L.

Epilepsia. 2016 Dec;57(12):2001-2010

-A Mirror Mechanism for Smiling in the Anterior Cingulate Cortex.

Caruana F, Avanzini P, Gozzo F, **Pelliccia V**, Casaceli G, Rizzolatti G.

Emotion. 2016 Nov 17

-Early and late epilepsy surgery in focal epilepsies associated with long-term epilepsy-associated tumors

Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Sartori I, Mai R, Cossu M, Tassi L.

J Neurosurg. 2017 Jan 13:1-6.

-Decomposing Tool-Action Observation: A Stereo-EEG Study

Caruana F, Avanzini P, Mai R, **Pelliccia V**, LoRusso G, Rizzolatti G, Orban GA.

Cereb Cortex. 2017 May 19:1-15

-Epilepsy surgery in patients older than 50 years: Effectiveness, safety, and predictors of outcome

d'Orio P, **Pelliccia V**, Gozzo F, Cardinale F, Castana L, Lo Russo G, Bottini G, Scarpa P, Cossu M.

Seizure. 2017 Aug;50:60-66

-Epilepsy surgery of "low grade epilepsy associated neuroepithelial tumors": A retrospective nationwide Italian study

Giulioni M, Marucci G, **Pelliccia V**, Gozzo F, Barba C, Didato G, Villani F, Di Gennaro G, Quarato PP, Esposito V, Consales A, Martinoni M, Vornetti G, Zenesini C, Efsio Marras C, Specchio N, De Palma L, Rocchi R, Giordano F, Tringali G, Nozza P, Colicchio G, Rubboli G, Lo Russo G, Guerrini R, Tinuper P, Cardinale F, Cossu M; Commission for Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy.

Epilepsia. 2017 Nov;58(11):1832-1841

-Stereo-EEG: Diagnostic and therapeutic tool for periventricular nodular heterotopia epilepsies

Mirandola L, Mai RF, Francione S, **Pelliccia V**, Gozzo F, Sartori I,

Nobili L, Cardinale F, Cossu M, Meletti S, Tassi L.
Epilepsia. 2017 Nov;58(11):1962-1971

-Multiple time courses of somatosensory responses in human cortex
Avanzini P, **Pelliccia V**, Lo Russo G, Orban GA, Rizzolatti G.
Neuroimage. 2018 Apr 1;169:212-226

-Kurtosis-Based Detection of Intracranial High-Frequency Oscillations for the Identification of the Seizure Onset Zone
Quitadamo LR, Mai R, Gozzo F, **Pelliccia V**, Cardinale F, Seri S.
Int J Neural Syst. 2018 Jan 15:1850001

-Characterization of network structure in stereoEEG data using consensus-based partial coherence.
Ter Wal M, Cardellicchio P, LoRusso G, **Pelliccia V**, Avanzini P, Orban GA, Tiesinga PHE.
Neuroimage. 2018 Oct 1;179:385-402

-Surgery in patients with childhood-onset epilepsy: analysis of complications and predictive risk factors for a severely complicated course
d'Orio P, Rizzi M, Mariani V, **Pelliccia V**, Lo Russo G, Cardinale F, Nichelatti M, Nobili L, Cossu M.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2019 Jan;90(1):84-89.

-Motor and emotional behaviours elicited by electrical stimulation of the human cingulate cortex
Caruana F, Gerbella M, Avanzini P, Gozzo F, **Pelliccia V**, Mai R, Abdollahi RO, Cardinale F, Sartori I, Lo Russo G, Rizzolatti G.
Brain. 2018 Oct 1;141(10):3035-3051.

-Ipsilateral somatosensory responses in humans: the tonic activity of SII and posterior insular cortex.
Del Vecchio M, Caruana F, Sartori I, **Pelliccia V**, Lo Russo G, Rizzolatti G, Avanzini P.
Brain Struct Funct. 2019 Jan;224(1):9-18.

-Two main focal seizure patterns revealed by intracerebral electroencephalographic biomarker analysis.
Gnatkovsky V, **Pelliccia V**, de Curtis M, Tassi L.
Epilepsia. 2019 Jan;60(1):96-106.

-Rapid and specific processing of person-related information in human anterior temporal lobe.
Platonov A, Avanzini P, **Pelliccia V**, LoRusso G, Sartori I, Orban GA.
Commun Biol. 2019 Jan 4;2:5.

-Outcome after hemispherotomy in patients with intractable epilepsy: Comparison of techniques in the Italian experience.

de Palma L, Pietrafusa N, Gozzo F, Barba C, Carfi-Pavia G, Cossu M, De Benedictis A, Genitori L, Giordano F, Russo GL, Marras CE, **Pelliccia V**, Rizzi S, Rossi-Espagnet C, Vigevano F, Guerrini R, Tassi L, Specchio N.
Epilepsy Behav. 2019 Feb 16;93:22-28.

-Musicogenic epilepsy: A Stereo-electroencephalography study
Pelliccia V, Villani F, Gozzo F, Gnatkovsky V, Cardinale F, Tassi L.
Cortex. 2019 Nov;120:582-587

-Tailored multilobar disconnective epilepsy surgery in the posterior quadrant
Rizzi M, Revay M, d'Orio P, Scarpa P, Mariani V, **Pelliccia V**, Della Costanza M, Zaniboni M, Castana L, Cardinale F, Lo Russo G, Cossu M.
J Neurosurg. 2019 Apr 26:1-13.

-Prognostic factors of postoperative seizure outcome in patients with temporal lobe epilepsy and normal magnetic resonance imaging
Mariani V, Revay M, D'Orio P, Rizzi M, **Pelliccia V**, Nichelatti M, Bottini G, Nobili L, Tassi L, Cossu M.
J Neurol. 2019 Sep;266(9):2144-2156.

-Stereoelectroencephalography: retrospective analysis of 742 procedures in a single centre
Cardinale F, Rizzi M, Vignati E, Cossu M, Castana L, d'Orio P, Revay M, Costanza MD, Tassi L, Mai R, Sartori I, Nobili L, Gozzo F, **Pelliccia V**, Mariani V, Lo Russo G, Francione S.
Brain. 2019 Sep 1;142(9):2688-2704.

Stereo-EEG ictal/interictal patterns and underlying pathologies
Di Giacomo R, Uribe-San-Martin R, Mai R, Francione S, Nobili L, Sartori I, Gozzo F, **Pelliccia V**, Onofrij M, Lo Russo G, de Curtis M, Tassi L.
Seizure. 2019 Oct 5;72:54-60.

Trends in pediatric epilepsy surgery in Europe between 2008 and 2015: Country-, center-, and age-specific variation
Barba C, Cross JH, Braun K, Cossu M, Klotz KA, De Masi S, Perez Jiménez MA, Gaily E, Specchio N, Cabral P, Toulouse J, Dimova P, Battaglia D, Freri E, Consales A, Cesaroni E, Tarta-Arsene O, Gil-Nagel A, Mindruta I, Di Gennaro G, Giulioni M, Tisdall MM, Eltze C, Tahir MZ, Jansen F, van Rijen P, Sanders M, Tassi L, Francione S, Lo Russo G, Jacobs J, Bast T, Matta G, Budke M, Fournier Del Castillo C, Metsahonkala EL, Karppinen A, Ferreira JC, Minkin K, Marras CE; European Survey Group, Arzimanoglou A, Guerrini R **and Collaborators**
Epilepsia. 2019 Dec 26.

Rapid and specific processing of person-related information in human anterior temporal lobe.

Platonov A, Avanzini P, **Pelliccia V**, LoRusso G, Sartori I, Orban GA.
Commun Biol. 2019 Jan 4;2(1):5.

Milano 7-6-2021

Veronica Pelliccia 

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Dal 2007 iscritta all'Albo professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lucca
Dal 2008 iscritta alla Società Italiana di Neurologia e alla Lega Italiana contro l'Epilessia

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Scrivere lavori scientifici in lingua inglese rivolti a riviste a carattere scientifico nel campo della ricerca.
Presentazione di posters e presentazioni orali

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo di Apparecchio Elettroencefalografo, tecniche di esecuzione di tracciati EEG in veglia ed in deprivazione di sonno. Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione dei tracciati EEG
Conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOs

PATENTE B

PAOLA PROSERPIO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA PROSERPIO
Indirizzo di residenza	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Lecco, 25.05.1980
Iscrizione all'Albo	Ordine dei Medici di Como nr. 5792 dal 27.03.2006

POSIZIONE ATTUALE

Da Agosto 2018	Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico presso il Centro di Medicina del Sonno, Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano, Niguarda, Milano.
----------------	--

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dicembre 2016 – Agosto 2018	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Medicina del Sonno, Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Telethon denominato: "Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multi center randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial in DM1" con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici, test delle latenze multiple dell'addormentamento e test di mantenimento della vigilanza.
Settembre 2016-Agosto 2018 Settembre 2015 – Dicembre 2015	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il reparto di Neurologia della Casa di Cura S. Pio X con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici;- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno.
Marzo 2014 – Dicembre 2015	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Regionale: "High density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation" con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- reclutamento pazienti (durante lo svolgimento di attività sia ambulatoriale che di reparto);- analisi delle registrazioni EEG-grafiche sia di veglia che di sonno. Nell'ambito di tale progetto, all'interno del Centro di Medicina del Sonno, sono state inoltre svolte, in qualità di "frequentatrice volontaria", mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno (5 visite/settimana);- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio dei disturbi respiratori in Sonno (6 visite/settimana);- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici.
Maggio 2011 - Maggio 2013	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività ambulatoriale presso gli ambulatori di Medicina del Sonno e di Chirurgia

- dell'Epilessia;
- attività di degenza presso la S.C. di Chirurgia dell'Epilessia;
- refertazione di tracciati polisinnografici, Video-elettroencefalografici e Stereo-elettroencefalografici.

Maggio 2011 - Maggio 2013

Contratto libero professionale a tempo determinato (2 anni) nell'ambito del progetto approvato dalla Regione Lombardia con Decreto n.13.465 del 22.12.2010 denominato "Studio pilota dell'impatto dei disturbi disautonomici e respiratori in sonno sul rischio ateromascico e di complicanze peri/post-operatorie in soggetti candidati ad intervento di endoarteriectomia carotidea" presso la Neurologia dell'Ospedale di Lodi con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisinnografici.

ESPERIENZE FORMATIVO- PROFESSIONALI

Novembre 2010- Maggio 2011

Frequentatrice volontaria presso il Centro di Medicina del Sonno e Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (tutore Dr. L. Nobili).

Giugno-Novembre 2010

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso Stroke Unit, Ospedale Niguarda, Milano.

Novembre 2008-Giugno 2010

Specializzando interno presso Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano.

Settembre 2006-Novembre 2009

Specializzando interno presso U.O. di Neurologia, Ospedale Bassini, Cinisello B. con pratica nei seguenti servizi: reparto di degenza, ambulatorio delle malattie cerebrovascolari, ambulatorio EcoColorDoppler TSA.

Luglio 2009

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso presso U.O. di Neuroriabilitazione 3, IRCCS E. Medea La Nostra Famiglia Bosisio Parini (Lecco) .

Aprile- Luglio 2007

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Niguarda, Milano.

Marzo 2007

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso l'ambulatorio di Malattie Neuromuscolari, U.O. Neurologia, Ospedale Policlinico, Milano.

Settembre 2005-Giugno 2006

Tirocinio ospedaliero postlaurea svolto presso il Reparto di Neurologia, Ospedale San Gerardo, Monza.

Settembre 2004-Luglio 2005

Sesto anno di corso di laurea svolto con internato presso il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2015

Diploma Europeo di esperto in Medicina del Sonno. Congresso ESRS, Barcellona.

Ottobre 2011

Diploma di Esperto in Medicina del Sonno. Congresso AIMS, Pavia.

Novembre 2010

Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca, con voti 70 e lode/70, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Crisi motorie complesse in sonno ad origine opercolo-insulare"(in collaborazione con il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano).

Febbraio 2006

Abilitazione alla professione di medico-chirurgo, con Esame di Stato svolto presso l'Ospedale San Gerardo di Monza.

Luglio 2005

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca con voti 110 e lode/110, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Ruolo di β Amiloide e Glutammato nella Malattia di Alzheimer: studio dei meccanismi di trasduzione del segnale nei fibroblasti come modello ex-vivo" (in collaborazione con il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca).

Luglio 1999

Diploma di Maturità scientifica conseguito presso Liceo G. Galilei, Erba (Como) con voti 100/100.

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano				
ALTRE LINGUE	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	B2	B2	B2

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Power Point) e del Sistema operativo XP.

In ambito Neurofisiologico: ottima conoscenza dei sistemi di acquisizione ed analisi delle registrazioni EEG e poligrafiche (Nihon Kohden, Neurofax, Micromed), ottima conoscenza dei sistemi di registrazione poligrafica per l'analisi dei disturbi respiratori in sonno (Embletta, Embla; Somnocheck, Weinmann; Aura, Grass).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR

- 1 **Proserpio P**, Arnaldi D, Nobili F, Nobili L. Integrating Sleep and Alzheimer's Disease Pathophysiology: Hints for Sleep Disorders Management. *J Alzheimers Dis.* 2018 Apr 28.
- 2 Manconi M, Fanfulla F, Ferri R, Miano S, Haba-Rubio J, Heinzer R, Horvath T, **Proserpio P**, Young P, Moschovitis G, Seiler A, Cereda C, Nobili L, Wiest R, Ott SR, Bassetti CL. Periodic limb movements during sleep in stroke/TIA: Prevalence, course, and cardiovascular burden. *Neurology.* 2018 May 8;90(19):e1663-e1672.
- 3 Lanza A, Mariani S, Sommariva M, Campana C, Rubino A, Nichelatti M, **Proserpio P**, Nobili L. Continuous positive airway pressure treatment with nasal pillows in obstructive sleep apnea: long-term effectiveness and adherence. *Sleep Med.* 2018 Jan;41:94-99.
- 4 Sgoifo A, Bignamini A, La Mantia L, Celani MG, Parietti P, Ceriani MA, Marazzi MR, **Proserpio P**, Nobili L, Protti A, Agostoni EC. Integrated Imaginative Distention Therapy to Cope with Fatigue. DIMMI SI Study: The First Randomized Controlled Trial in Multiple Sclerosis. *Neurol Ther.* 2017 Dec;6(2):213-223.
- 5 **Proserpio P**, Ciccone A, Nobili L. Is polysomnography screening effective for stroke prevention? *Expert Rev Neurother.* 2017 Oct;17(10):951-953.
- 6 Campana C, Zubler F, Gibbs S, de Carli F, **Proserpio P**, Rubino A, Cossu M, Tassi L, Schindler K, Nobili L. Suppression of interictal spikes during phasic rapid eye movement sleep: a quantitative stereo-electroencephalography study. *J Sleep Res.* 2017 Oct;26(5):606-613.
- 7 Campolo J, De Maria R, Cozzi L, Parolini M, Bernardi S, **Proserpio P**, Nobili L, Gelosa G, Piccolo I, Agostoni EC, Trivella MG, Marraccini P. Antioxidant and inflammatory biomarkers for the identification of prodromal Parkinson's disease. *J Neurol Sci.* 2016 Nov 15;370:167-172.
- 8 De Carli F, **Proserpio P**, Morrone E, Sartori I, Ferrara M, Gibbs SA, De Gennaro L, Lo Russo G, Nobili L. Activation of the motor cortex during phasic rapid eye movement sleep. *Ann Neurol.* 2016;79:326-30.
- 9 Gibbs SA, **Proserpio P**, Terzaghi M, Pigorini A, Sarasso S, Lo Russo G, Tassi L, Nobili L. Sleep-related epileptic behaviors and non-REM-related parasomnias: Insights from stereo-EEG. *Sleep Med Rev.* 2016;25:4-20.
- 10 Tobaldini E, **Proserpio P**, Sambusida K, Lanza A, Redaelli T, Frigerio P, Fratticci L, Rosa S, Casali KR, Somers VK, Nobili L, Montano N. Preserved cardiac autonomic dynamics during sleep in subjects with spinal cord injuries. *Sleep Med.* 2015;16:779-84.
- 11 Gibbs SA, Figorilli M, Casaceli G, **Proserpio P**, Nobili L. Sleep-Related Hypermotor Seizures with a Right Parietal Onset. *J Clin Sleep Med.* 2015;11:953-5.
- 12 Sarasso S, Pigorini A, **Proserpio P**, Gibbs SA, Massimini M, Nobili L. Fluid boundaries

- between wake and sleep: experimental evidence from Stereo-EEG recordings. *Arch Ital Biol.* 2014 ;152:169-77.
- 13 Pigorini A, Sarasso S, **Proserpio P**, Szymanski C, Arnulfo G, Casarotto S, Fecchio M, Rosanova M, Mariotti M, Lo Russo G, Palva JM, Nobili L, Massimini M. Bistability breaks-off deterministic responses to intracortical stimulation during non-REM sleep. *Neuroimage.* 2015;112:105-13.
 - 14 **Proserpio P**, Lanza A, Sambusida K, Fratticci L, Frigerio P, Sommariva M, Stagni EG, Redaelli T, De Carli F, Nobili L. Sleep apnea and periodic leg movements in the first year after spinal cord injury. *Sleep Med.* 2015;16:59-66.
 - 15 Ferri R, **Proserpio P**, Rundo F, Lanza A, Sambusida K, Redaelli T, De Carli F, Nobili L. Neurophysiological correlates of sleep leg movements in acute spinal cord injury. *Clin Neurophysiol.* 2015;126:333-8.
 - 16 Moroni F, Nobili L, Iaria G, Sartori I, Marzano C, Tempesta D, **Proserpio P**, Lo Russo G, Gozzo F, Cipolli C, De Gennaro L, Ferrara M. Hippocampal slow EEG frequencies during NREM sleep are involved in spatial memory consolidation in humans. *Hippocampus.* 2014;24:1157-68
 - 17 Losurdo A, **Proserpio P**, Cardinale F, Gozzo F, Tassi L, Mai R, Francione S, Castana L, Lo Russo G, Casaceli G, Sartori I, Della Marca G, Cossu M, Nobili L. Drug-resistant focal sleep related epilepsy: results and predictors of surgical outcome. *Epilepsy Res.* 2014;108:953-62.
 - 18 Nobili L, Proserpio P, Combi R, Provini F, Plazzi G, Bisulli F, Tassi L, Tinuper P. Nocturnal frontal lobe epilepsy. *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2014;14:424.
 - 19 Sarasso S, **Proserpio P**, Pigorini A, Moroni F, Ferrara M, De Gennaro L, De Carli F, Lo Russo G, Massimini M, Nobili L. Hippocampal sleep spindles preceding neocortical sleep onset in humans. *Neuroimage.* 2014 Feb 1;86:425-32.
 - 20 Bersagliere A, Achermann P, Lo Russo G, **Proserpio P**, Nobili L. Spindle frequency activity may provide lateralizing information in drug-resistant nocturnal mesial frontal lobe epilepsy: a pilot study on the contribution of sleep recordings. *Seizure.* 2013;22:719-25.
 - 21 Tiraboschi P, Jann S, Didato G, Nobili L, **Proserpio P**. Absence of rapid eye movement sleep with hypnopompic visual hallucinations: a possible harbinger of dementia with Lewy bodies? *Sleep Med.* 2013;14:377-9.
 - 22 Ciccone A, **Proserpio P**, Roccatagliata DV, Nichelatti M, Gigli GL, Parati G, Lombardi C, Pizza F, Cirignotta F, Santilli IM, Silani V, Sterzi R, Nobili L; DARIA (Detection of Sleep Apnea as Risk Factor in Acute Stroke) Investigators. Wake-up stroke and TIA due to paradoxical embolism during long obstructive sleep apnoeas: a cross-sectional study. *Thorax.* 2013; 68:97-104.
 - 23 Nobili L, De Gennaro L, **Proserpio P**, Moroni F, Sarasso S, Pigorini A, De Carli F, Ferrara M. Local aspects of sleep: Observations from intracerebral recordings in humans. *Prog Brain Res.* 2012;199:219-32.
 - 24 Terzaghi M, Sartori I, Tassi L, Rustioni V, **Proserpio P**, Lorusso G, Manni R, Nobili L. Dissociated local arousal states underlying essential clinical features of non-rapid eye movement arousal parasomnia: an intracerebral stereo-electroencephalographic study. *J Sleep Res.* 2012;21:502-6.
 - 25 Pincherle A, **Proserpio P**, Didato G, Freri E, Dyljgeri S, Granata T, Nobili L, Spreafico R, Villani F. Epilepsy and NREM-parasomnia: A complex and reciprocal relationship. *Sleep Med.* 2012;13:442-4.
 - 26 **Proserpio P**, Cossu M, Francione S, Gozzo F, Lo Russo G, Mai R, Moscato A, Schiariti M, Sartori I, Tassi L, Nobili L. Epileptic motor behaviours during sleep: anatomico-electro-clinical features. *Sleep Med.* 2011;12 Suppl 2:S33-8.
 - 27 Moroni F, Nobili L, De Carli F, Massimini M, Francione S, Marzano C, **Proserpio P**, Cipolli C, De Gennaro L, Ferrara M. Slow EEG rhythms and inter-hemispheric synchronization across sleep and wakefulness in the human hippocampus. *Neuroimage.* 2011;60:497-504.
 - 28 Sansoni V, Nobili L, **Proserpio P**, Ferini-Strambi L, Combi R. A de novo mutation in an Italian sporadic patient affected by nocturnal frontal lobe epilepsy. *J Sleep Res.* 2012;21:352-3.
 - 29 **Proserpio P**, Cossu M, Francione S, Tassi L, Mai R, Didato G, Castana L, Cardinale F, Sartori I, Gozzo F, Citterio A, Schiariti M, Lo Russo G, Nobili L. Insular-opercular seizures manifesting with sleep-related paroxysmal motor behaviors: a stereo-EEG study. *Epilepsia.* 2011;52:1781-

- 30 Nobili L, **Proserpio P**, Rubboli G, Montano N, Didato G, Tassinari CA. Sleep and SUDEP. *Sleep Med Rev.* 2011;15:237-46.
- 31 Zoia CP, Riva C, Isella V, **Proserpio P**, Terruzzi A, Arban S, Salerno D, Cassina V, Mantegazza F, Tremolizzo L, Ferrarese C. Nonfibrillar Abeta1-42 Inhibits Glutamate Uptake and Phosphorylates p38 in Human Fibroblasts. *Alzheimer Dis Assoc Disord.* 2011;25:164-72.
- 32 **Proserpio P**, Spreafico C, Didato G, Nobili L, Facchetti D, De Fanti CA, Protti A. Cyclic alternating pattern (CAP)-related cough and sleep-related laryngospasm. *Sleep Med.* 2010;11:221-3.

ABSTRACT, POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

- 1 **P. Proserpio**, V. Oppo, E. Tobaldini, M. Stracuzzi, M. Figorilli, V. Scigliano, S. Ott, E. Agostoni, M. Manconi, L. Nobili, C. Bassetti, N. Montano. Absence of cardiovascular autonomic modulation during sleep in patients with acute ischemic stroke: an analysis of the SAS-CARE Study cohort. Comunicazione Orale. European Sleep Research Society, Istanbul, 1-3 Novembre 2016.
- 2 **P. Proserpio**, A. Ciccone, D.V. Roccatagliata, M. Nichelatti, G. L. Gigli, C. Lombardi, G. Parati, F. Pizza, F. Cirignotta, I.M. Santilli, V. Silani, R. Sterzi, L. Nobili. Wake-up stroke and TIA due to paradoxical embolism during long obstructive sleep apneas. Comunicazione Orale. Vincitore del 2° Premio. HIPPONION STROKE NATIONAL PRIZE - IV edizione Vibo Valentia, 26 - 28 ottobre 2012.
- 3 **P. Proserpio**, K. Sambusida, A. Lanza, L. Fratticci, P. Frigerio, M. Sommariva, T. Redaelli, F. De Carli, L. Nobili. Disturbi respiratori e Periodic Leg Movements in sonno nei pazienti con lesione midollare acuta. Comunicazione orale. AIMS. Parma 21-24 Ottobre 2012.
- 4 **P. Proserpio**, A. Ciccone, D.V. Roccatagliata, M. Nichelatti, G. L. Gigli, C. Lombardi, G. Parati, F. Pizza, F. Cirignotta, I.M. Santilli, V. Silani, R. Sterzi, L. Nobili. Wake-up stroke and TIA due to paradoxical embolism during long obstructive sleep apneas. Comunicazione Orale. Vincitore di un Travel Grant. European Sleep Research Society, Parigi, 4-8 Settembre 2012.
- 5 S. Sarasso, **P. Proserpio**, F. Moroni, M. Ferrara, L. De Gennaro, A. Pigorini, M. Massimini, L. Nobili. Hippocampal sleep spindles preceding neocortical sleep onset in humans: an intracerebral EEG study. European Sleep Research Society, Parigi, 4-8 Settembre 2012.
- 6 F. De Carli, E. Morrone, **P. Proserpio**, F. Moroni, L. Nobili. Different patterns of motor cortex activity during phasic and tonic Rapid Eyes Movement sleep: an intracerebral electrophysiological study. European Sleep Research Society, Parigi, 4-8 Settembre 2012.
- 7 **P. Proserpio**, S. Sarasso, A. Pigorini, M. Massimini, L. Nobili. L'"addormentamento dell'ippocampo" precede la comparsa del sonno a livello neocorticale. Comunicazione orale. Vincitore del simposio giovani. AIMS. Pavia, 2-5 Ottobre 2011.
- 8 **P. Proserpio**, L. Nobili, D. Roccatagliata, A. Ciccone. OSA e Ictus: Studio Daria. Comunicazione Orale. Congresso Nazionale SNO 2011. Cagliari, 18-21 Maggio 2011.
- 9 S. Francione, L. Tassi, F. Cardinale, **P. Proserpio**, G. Didato, M. Cossu, G. Lo Russo, I. Sartori, R. Mai, L. Nobili. Insular epilepsy manifesting with sleep-related complex motor seizures. European Sleep Research Society, Lisbona, 14-18 Settembre 2010.
- 10 CP Zoia, C Riva, **P Proserpio**, V Isella, C Ferrarese. Protective effect of retinoic acid against amyloid-induced oxidative stress and glutamate uptake decrease in human fibroblasts. ITINAD, XII Annual Meeting. Milano, 9 gennaio 2009.
- 11 S Caravita, P Canovaro, **P Proserpio**, MB Secchi, SC Wu. Accidenti cerebrovascolari acuti in pazienti ipertesi misconosciuti in età lavorativa: problematica ancora attuale? 109° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. Genova, 25-28 Ottobre 2008.
- 12 **P Proserpio**, C Riva, V Isella, D Ciceri, S Andreoni, C Ferrarese, CP Zoia. Interaction between ERK pathway and amyloid precursor protein (APP) processing in human fibroblasts from healthy subjects and Alzheimer's disease patients. 6th FENS forum of European Neuroscience. Ginevra, 12-16 Luglio 2008.
- 13 CP Zoia, **P Proserpio**, C Riva, V Isella, C Ferrarese. Molecular effects of beta-amyloid and glutamate in human fibroblasts. Correlation between ERK1/2 and MMSE in Alzheimer's disease patients. Molecular Mechanisms in Neuroscience. Milano, 19-20 Giugno 2008.

- 14 **P Proserpio**, P Canovaro, S Reggiani, MG Albizzati, P Marchettini. Painful legs and moving toes: a case study. XLVIII Congresso Nazionale SNO 2008. Milano, 21-24 Maggio 2008.
- 15 G Galimberti, E Conti, F Piazza, V Isella, ME Raggi, G Gelosa, **P Proserpio**, C Ferrarese. Monitoring APP metabolism and anti-Abeta antibodies in plasma of AD, MCI, and DS subjects: a possible diagnostic tool. 5 th FENS. Vienna, 8-12 Luglio 2006.
- 16 **P Proserpio**, C Riva, V Isella, D Ciceri, S Andreoni, C Ferrarese, CP Zoia. Interaction between ERK pathway and APP processing in human fibroblasts from healthy subjects and Alzheimer's disease patients. 10th ITINAD. Roma, 8-10 Giugno 2006.
- 17 CP Zoia, C Riva, V Isella, E Tagliabue, **P Proserpio**, C Ferrarese. MAPK and human APP modulation in ex-vivo fibroblasts from control subjects and Alzheimer's patients. National Congress of the Italian Society for Neuroscience and Joint Italian Swedish Neuroscience Meeting. Ischia, 1-4 Ottobre 2005.
- 18 CP Zoia, C Riva, E Tagliabue, **P Proserpio**, C Ferrarese. Different modulation of ERK and p38 kinases by glutamate and beta-amyloid treatments in human fibroblasts. 9th ITINAD. Sorrento, 26-28 Maggio 2005.

CAPITOLI DI LIBRI

- 1 Proserpio P, Terzaghi M, Nobili L. Local cortical activations during REM sleep and implications for REM Sleep behavior disorder. In: Schenck CH, Högl B, Videnovic A, editors. Rapid eye movement sleep behavior disorder. Berlin: Springer Verlag; 2018 (in press).
- 2 Proserpio P, Nobili L. Parasomnias in children. In: Nevšimalová S, Bruni O editors. Sleep disorders in children. Switzerland: Springer-Verlag London Ltd; 2017.

CORSI DI FORMAZIONE

- | | |
|--------------------|---|
| 22-27 Agosto 2011 | "1st Alpine Sleep Summer School (ASSS)". Lugano. |
| 7-12 Novembre 2010 | "21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia clinica". Gargnano (BS). |
| 20-26 Marzo 2010 | "14° Corso residenziale di Medicina del sonno". Bertinoro (FC). |
| 8-13 Marzo 2009 | "24° Corso avanzato in Elettroencefalografia Clinica". 11th Eureka Course. Gargnano (BS). |
| 6-8 Marzo 2008 | Corso Teorico-Pratico di EcoColorDoppler Carotideo e Vertebrale. Ancona. |

**AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI EX D. LGS. 196/03**

Acconsento.

Milano, 29.10.2018

Paola Proserpio


MAURIZIO SANTI



Maurizio Santi

Professore a contratto a titolo gratuito
 Presidenza della Scuola di Medicina e Chirurgia

Curriculum vitae

Dati Personali

Data e luogo di nascita: 1 Giugno 1957 Bologna

Sede di lavoro

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
 IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
 AUSL Ospedale Bellaria – Pad. G1 – Via Altura 3
 40139 Bologna

Formazione

1980 – Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia conseguito presso la Scuola Universitaria Diretta a Fini Speciali dell'Università di Bologna
 1977 – Diploma di Perito Industriale Capotecnico, con specializzazione Fisica Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale O.Belluzzi in Bologna .

Attività professionale

1991, ad oggi Tecnico di Neurofisiopatologia presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.
 1983-1991, Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.

Attività formative

Congresso nazionale SINC 21-24 giugno 2017 Ferrara
 presentando la relazione: "*Aspetti tecnici congiunti medico e tecnico di neurofisiopatologia*".
 Corso video-eeg LICE Bologna, 2-5 ottobre 2016 Presentando una relazione su:
 "*La metodologia di registrazione in area critica*".
Meeting clinico di valutazione polidisciplinare e multiprofessionale dei degenti in terapia intensiva - IRCCS istituto di scienze neurologiche di bologna 2016.
 Ruolo, attività e strumenti nella pratica del tutor di tirocinio in ambito tecnico sanitario. Bologna 2014.
 La metodologia dell'EBP. Bologna 2014.
 Trattamento della distonia: approccio mirato e multidisciplinare. Ferrara 2013.
 Planning e monitoraggio di un intervento a paziente sveglio. 2011 Udine.
 15° corso di aggiornamento in neurofisiopatologia 2010 Roma presentando una relazione su: "*Stimolazione luminosa intermittente*".
 Gruppo di miglioramento per lo sviluppo delle competenze del tecnico di neurofisiopatologia. 2009 Bologna.
Epilessie farmaco resistenti ed epilessie lesionali : solo le epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente? 2008 Riolo terme.
 Congresso nazionale società italiana di neurofisiologia clinica 2008 Venezia .
 V° riunione annuale del gruppo di studio della s.i.n. sulla neurostimolazione cerebrale profonda. Modena 2008.
 4 corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori. 2008 Ferrara.
 Congresso nazionale SINC 2007 Palermo.
 La fotosensibilità. 2006 Oristano Presentando una relazione su "*Tecniche di fotostimolazione*".
 XXVI Corso nazionale AITN 2005 Riccione presentando la relazione su: "*Mappaggio corticale intraoperatorio*".
 II° Corso teorico pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori. 2004 Ferrara

Stage presso sala operatoria az.osp. santa maria della misericordia – udine 2003

VIII corso di aggiornamento teorico pratico per operatori tecnici dei servizi di neurofisiopatologia. Bussolengo VR 2003.

Epilessia: assistenza, ricerca e terapia chirurgica al Bellaria. 2003 Bologna.

Congresso nazionale societa' italiana di neurofisiologia clinica-giornata congiunta LICE/SINC. 2003 Bologna.

Attività didattica

Dall' a.a 2008-2009 Componente del corso integrato TECNICHE DI REGISTRAZIONE NEUROFISIOLOGICHE IN CONDIZIONI CRITICHE. Corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia

*Ai sensi dell'art. 15 co. 1 lett. c) del Decreto Legislativo 33/2013 ed in ottemperanza delle disposizioni del D.P.R. 445/2000 il sottoscritto Maurizio Santi nato a Bologna il 1° giugno 1957 **Dichiara** di NON svolgere incarichi, di NON avere titolarità di cariche di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e di NON di svolgere attività professionali.*

LAURA TASSI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tassi Laura**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **11/08/1963**

Sesso **Femminile**

Esperienza professionale

Date **07/02/1994 – ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Assistente Ospedaliero**

Principali attività e responsabilità **Centro di Epilessia e Chirurgia "Claudio Munari"**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Niguarda Ca' Granda**

Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20100 Milano (Italia)

Date **07/1990 - 02/1994**

Lavoro o posizione ricoperti **Medico Assunto "Attaché"**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Clinique Neurologique**

Grenoble (Francia)

Date **01/1990 - 06/1990**

Lavoro o posizione ricoperti **Stage**

Principali attività e responsabilità **Clinique Neurologique**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi**

Grenoble (Francia)

Date **08/1989 - 01/1990**

Lavoro o posizione ricoperti **Stage**

Principali attività e responsabilità **Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Hopital Ste. Anne**

Paris (Francia)

Date **09/1988 - 07/1989**

Lavoro o posizione ricoperti **Studente Specializzando**

Principali attività e responsabilità **Scuola di Specialità di Neurologia**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia**

Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

Istruzione e formazione

Date **21/10/1988**

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Medicina e Chirurgia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi Milano (Italia)
 Date | 10/07/1992
 Titolo della qualifica rilasciata | Specializzazione in Neurologia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi Pavia (Italia)
 Date | 08/07/1992
 Titolo della qualifica rilasciata | Diploma D.E.A. (Diplome d'Etudes Approfondies)
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Neuroscienze
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Université de Lyon Lyon (Francia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica. Conoscenza del sistema operativo di Windows e dei Programmi Word Excel, Access e PowerPoint.

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 compresi quelli sensibili, secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Milano, 01/07/2019

Firma 

Dall'ottobre 1987, la frequenza presso il Centro Regionale dell'Epilessia di Milano, diretto da Raffaele Canger, mi ha dato l'opportunità di avvicinarmi alla diagnosi elettro-clinica delle diverse sindromi epilettiche, alla loro terapia, ed ai differenti approcci diagnostico-terapeutici.

Poco dopo la laurea lo stesso Canger mi ha permesso di partire per Parigi, all'Hôpital Ste. Anne, dove ho appreso, sotto la guida di Claudio Munari, l'approccio pre-chirurgico delle epilessie parziali farmaco-resistenti, e l'iter diagnostico che conduce all'intervento neurochirurgico, nel quadro della chirurgia dell'epilessia.

Nel 1994, insieme a Munari, il rientro in Italia, a Milano dove nasce il primo Centro per la Chirurgia dell'Epilessia. Lo stesso Centro che a lui verrà dedicato dopo la prematura scomparsa nel 1999.

Da allora sono responsabile dell'organizzazione dei ricoveri e del Laboratorio di registrazioni per le Video-EEG e le Stereo-EEG, tramite impianto di elettrodi intracerebrali.

Il centro "Claudio Munari" è diventato uno dei più attivi in Europa e nel mondo con oltre 120 pazienti operati all'anno, 40 impianti di elettrodi intracerebrali, e 2000 pazienti già sottoposti ad intervento neurochirurgico.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con numerosi Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici. Diversi i progetti in corso sia Ministeriali sia Europei.

Dal 2010 nasce, con altri 2 Centri milanesi (Centro per l'Epilessia del San Paolo e Centro Chirurgia Epilessia del Besta), il DDEP, Dipartimento Tecnico Scientifico Interaziendale Milanese di Diagnostica Epilettologica Pre-Chirurgica che consente di discutere i casi pre-chirurgici tra tutti i Centri lombardi ed individuare la miglior strategia di studio ed il luogo più adatto ad esso.

Inoltre è importante la collaborazione con Regione Lombardia per l'identificazione di percorsi diagnostico-terapeutici e di risorse condivisibili.

Gli interessi principali sono ovviamente nell'ambito della Chirurgia dell'Epilessia, dalla diagnosi e terapia, allo studio pre-chirurgico, con RM, PET, Video-EEG e Stereo-EEG (impianto di elettrodi intracerebrali) alla definizione della Zona Epilettogena, in popolazioni pediatriche e adulte.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con numerosi Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici.

Nel campo della ricerca invece i campi maggiormente esplorati sono quello delle Malformazioni dello Sviluppo Corticale, dell'analisi delle attività critiche registrate con gli elettrodi intracerebrali, delle termocoagulazioni, dell'outcome post-chirurgico.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Lega Italiana per la Lotta Contro l'Epilessia, dal 1989

Vice-Presidente della Lega Italiana Contro l'Epilessia dal giugno 2017

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, dal 1991

ORGANIZZAZIONE CORSI FORMATIVI

Corsi di EEG, Video-EEG ed epilettologia clinica in collaborazione con Università di Milano - Gargnano marzo e novembre, dal 1987

Corsi di Stereo-EEG - Italia, Singapore e Canada (febbraio, aprile e settembre) dal 2003

Corso di Video-EEG della Lega Italiana Contro l'Epilessia - Bologna, dal 2016

INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE

Revisore dei Conti, Lega Italiana Contro l'Epilessia, 1999-2002

Consigliere Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2002-2008

Vice-Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2017-2020.

PARTECIPAZIONE a PROGETTI

Project Grant agreement N°: 602531- 2013-2018 – PI Locale

Project Title: Development and Epilepsy - Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy (DESIRE)

Project Code: RF-2011-02350578 2015-2018 – PI Locale

Project Title: identification of epileptogenic networks in surgical epilepsies by a non-invasive multimodal approach

Project Code: NET-2013-02355313 – 2016-2019 – PI Locale

Project Title: Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities.

Progetto di ricerca collaborative, Università di Bologna – Telethon 2017 – PI Locale

Titolo: epilessie focali farmacoresistenti associate a displasia corticale focale: biomarkers di outcome chirurgico.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Sono autore di oltre 150 articoli su riviste internazionali

H Index 47

Citazioni 8769

Google Scholar, maggio 2018

PUBBLICAZIONI (20 pubblicazioni più importanti ultimi 10 anni)

Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery.

Blumcke I, Spreafico R, Haaker G, Coras R, Kobow K, Bien CG, Pfäfflin M, Elger C, Widman G, Schramm J, Becker A, Braun KP, Leijten F, Baayen JC, Aronica E, Chassoux F, Hamer H, Stefan H, Rössler K, Thom M, Walker MC, Sisodiya SM, Duncan JS, McEvoy AW, Pieper T, Holthausen H, Kudernatsch M, Meencke HJ, Kahane P, Schulze-Bonhage A, Zentner J, Heiland DH, Urbach H, Steinhoff BJ, Bast T, **Tassi L**, Lo Russo G, Özkara C, Oz B, Krsek P, Vogelgesang S, Runge U, Lerche H, Weber Y, Honavar M, Pimentel J, Arzimanoglou A, Ulate-Campos A, Noachtar S, Hartl E, Schijns O, Guerrini R, Barba C, Jacques TS, Cross JH, Feucht M, Mühlebner A, Grunwald T, Trinka E, Winkler PA, Gil-Nagel A, Toledano Delgado R, Mayer T, Lutz M, Zountsas B, Garganis K, Rosenow F, Hermsen A, von Oertzen TJ, Diepgen TL, Avanzini G; EEBB Consortium.

N Engl J Med. 2017 Oct 26;377(17):1648-1656. doi: 10.1056/NEJMoa1703784. PMID: 29069555

Stereoelectroencephalography and surgical outcome in polymicrogyria-related epilepsy: A multicentric study.

Maillard LG, **Tassi L**, Bartolomei F, Catenoux H, Dubeau F, Szurhaj W, Kahane P, Nica A, Marusic P, Mindruta I, Chassoux F, Ramantani G.

Ann Neurol. 2017 Nov;82(5):781-794. doi: 10.1002/ana.25081. Epub 2017 Nov 11. PMID: 29059488

Stereo-EEG: Diagnostic and therapeutic tool for periventricular nodular heterotopia epilepsies.

Mirandola L, Mai RF, Francione S, Pelliccia V, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Cardinale F, Cossu M, Meletti S, **Tassi L**.

Epilepsia. 2017 Nov;58(11):1962-1971. doi: 10.1111/epi.13895. Epub 2017 Sep 7. PMID: 28880999

Diagnostic utility of invasive EEG for epilepsy surgery: Indications, modalities, and techniques.

Jayakar P, Gotman J, Harvey AS, Palmi A, **Tassi L**, Schomer D, Dubeau F, Bartolomei F, Yu A, Kršek P, Velis D, Kahane P.

Epilepsia. 2016 Nov;57(11):1735-1747. doi: 10.1111/epi.13515. Epub 2016 Sep 28. PMID: 27677490 Free Article

Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy.

Tinuper P, Bisulli F, Cross JH, Hesdorffer D, Kahane P, Nobili L, Provini F, Scheffer IE, Tassi L, Vignatelli L, Bassetti C, Cirignotta F, Derry C, Gambardella A, Guerrini R, Halasz P, Licchetta L, Mahowald M, Manni R, Marini C, Mostacci B, Naldi I, Parrino L, Picard F, Pugliatti M, Ryvlin P, Vigeveno F, Zucconi M, Berkovic S, Ottman R. *Neurology*. 2016 May 10;86(19):1834-42. doi: 10.1212/WNL.0000000000002666. Epub 2016 Apr 15. Review. PMID: 27164717 Free PMC Article

Short- and long-term surgical outcomes of temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis: Relationships with neuropathology.

Deleo F, Garbelli R, Milesi G, Gozzo F, Bramerio M, Villani F, Cardinale F, Tringali G, Spreafico R, Tassi L. *Epilepsia*. 2016 Feb;57(2):306-15. doi: 10.1111/epi.13277. Epub 2015 Dec 17. PMID: 26676889 Free Article

Multimodal responses induced by cortical stimulation of the parietal lobe: a stereo-electroencephalography study.

Balestrini S, Francione S, Mai R, Castana L, Casaceli G, Marino D, Provinciali L, Cardinale F, Tassi L. *Brain*. 2015 Sep;138(Pt 9):2596-607. doi: 10.1093/brain/awv187. Epub 2015 Jun 29. PMID: 26129769

Stereo-electroencephalography-guided radiofrequency thermocoagulation in the epileptogenic zone: a retrospective study on 89 cases.

Cossu M, Fuschillo D, Casaceli G, Pelliccia V, Castana L, Mai R, Francione S, Sartori I, Gozzo F, Nobili L, Tassi L, Cardinale F, Lo Russo G. *J Neurosurg*. 2015 Dec;123(6):1358-67. doi: 10.3171/2014.12.JNS141968. Epub 2015 Jun 19. PMID: 26090841

Development and validation of nomograms to provide individualised predictions of seizure outcomes after epilepsy surgery: a retrospective analysis.

Jehi L, Yardi R, Chagin K, Tassi L, Russo GL, Worrell G, Hu W, Cendes F, Morita M, Bartolomei F, Chauvel P, Najm I, Gonzalez-Martinez J, Bingaman W, Kattan MW. *Lancet Neurol*. 2015 Mar;14(3):283-90. doi: 10.1016/S1474-4422(14)70325-4. Epub 2015 Jan 29. PMID: 25638640

Epilepsies associated with focal cortical dysplasias (FCDs).

Najm IM, Tassi L, Sarnat HB, Holthausen H, Russo GL. *Acta Neuropathol*. 2014 Jul;128(1):5-19. doi: 10.1007/s00401-014-1304-0. Epub 2014 Jun 12. Review. PMID: 24916270

Health Technology Assessment report on the presurgical evaluation and surgical treatment of drug-resistant epilepsy.

Marras CE, Canevini MP, Colicchio G, Guerrini R, Rubboli G, Scerrati M, Spreafico R, Tassi L, LoRusso G, Tinuper P; Commission on Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy. *Epilepsia*. 2013 Oct;54 Suppl 7:49-58. doi: 10.1111/epi.12309. Review. PMID: 24099055 Free Article

Genetic and cellular basis of cerebral cavernous malformations: implications for clinical management.

Bacigaluppi S, Retta SF, Pileggi S, Fontanella M, Goitre L, Tassi L, La Camera A, Citterio A, Patrosso MC, Tredici G, Penco S. *Clin Genet*. 2013 Jan;83(1):7-14. doi: 10.1111/j.1399-0004.2012.01892.x. Epub 2012 May 8. Review. PMID: 22510019

Focal cortical dysplasia type IIa and IIb: MRI aspects in 118 cases proven by histopathology.

Colombo N, Tassi L, Deleo F, Citterio A, Bramerio M, Mai R, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Spreafico R. *Neuroradiology*. 2012 Oct;54(10):1065-77. doi: 10.1007/s00234-012-1049-1. Epub 2012 Jun 14. PMID: 22695739

Features of somatosensory manifestations induced by intracranial electrical stimulations of the human insula.

Pugnaghi M, Meletti S, Castana L, Francione S, Nobili L, Mai R, Tassi L. *Clin Neurophysiol*. 2011 Oct;122(10):2049-58. doi: 10.1016/j.clinph.2011.03.013. Epub 2011 Apr 14. PMID: 21493128

The clinicopathologic spectrum of focal cortical dysplasias: a consensus classification proposed by an ad hoc Task Force of the ILAE Diagnostic Methods Commission.

Blümcke I, Thom M, Aronica E, Armstrong DD, Vinters HV, Palmini A, Jacques TS, Avanzini G, Barkovich AJ, Battaglia G, Becker A, Cepeda C, Cendes F, Colombo N, Crino P, Cross JH, Delalande O, Dubeau F, Duncan J,

Guerrini R, Kahane P, Mathern G, Najm I, Ozkara C, Raybaud C, Represa A, Roper SN, Salamon N, Schulze-Bonhage A, Tassi L, Vezzani A, Spreafico R.

Epilepsia. 2011 Jan;52(1):158-74. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02777.x. Epub 2010 Nov 10. PMID: 21219302 Free PMC Article

Type I focal cortical dysplasia: surgical outcome is related to histopathology.

Tassi L, Garbelli R, Colombo N, Bramerio M, Lo Russo G, Deleo F, Milesi G, Spreafico R.

Epileptic Disord. 2010 Sep;12(3):181-91. doi: 10.1684/epd.2010.0327. Epub 2010 Jul 27. PMID: 20659869 Free Article

Temporal lobe epilepsy: neuropathological and clinical correlations in 243 surgically treated patients.

Tassi L, Meroni A, Deleo F, Villani F, Mai R, Russo GL, Colombo N, Avanzini G, Falcone C, Bramerio M, Citterio A, Garbelli R, Spreafico R.

Epileptic Disord. 2009 Dec;11(4):281-92. doi: 10.1684/epd.2009.0279. Epub 2009 Nov 30. PMID: 19945931 Free Article

Molecular screening test in familial forms of cerebral cavernous malformation: the impact of the Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification approach.

Penco S, Ratti R, Bianchi E, Citterio A, Patrosso MC, Marocchi A, Tassi L, La Camera A, Collice M.

J Neurosurg. 2009 May;110(5):929-34. doi: 10.3171/2008.8.17640. PMID: 19199464

Different spectra of genomic deletions within the CCM genes between Italian and American CCM patient cohorts.

Liquori CL, Penco S, Gault J, Leedom TP, Tassi L, Esposito T, Awad IA, Frati L, Johnson EW, Squitieri F, Marchuk DA, Gianfrancesco F.

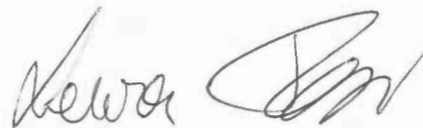
Neurogenetics. 2008 Feb;9(1):25-31. Epub 2007 Dec 1. PMID: 18060436

Epilepsy surgery in children: results and predictors of outcome on seizures.

Cossu M, Lo Russo G, Francione S, Mai R, Nobili L, Sartori I, Tassi L, Citterio A, Colombo N, Bramerio M, Galli C, Castana L, Cardinale F.

Epilepsia. 2008 Jan;49(1):65-72. Epub 2007 Jul 21. PMID: 17645538

Milano 1 luglio 2019



MICHELE TERZAGHI



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Luogo e Data di nascita
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice Fiscale

TERZAGHI Michele

TRZMHL74E02L682M

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal Settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Novembre 2003 - Settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dicembre 2002 - Ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ricercatore a tempo determinato - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
Università di Pavia - Pavia

Dirigente Medico U.O. Medicina del sonno ed epilessia
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale "C.Mondino" – Pavia

Borsista presso U.O. Medicina del sonno ed epilessia, per interpretazione e scoring tracciati polisonnografici
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale "C.Mondino" – Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25-28 Luglio 2011
- 15 ottobre 2005
- 2-3 aprile 2003
- 2003
- 3-10 marzo 2002
- ottobre 2001
- 1-7 aprile 2001
- 4-12 marzo 2001
- 29 settembre 1999

Milano, Advanced NeuroImaging and Presurgical Planning
Berlino, "Assessment and treatment of Parasomnias and Seizures during sleep"
Milano, 3° corso nazionale di aggiornamento teorico-pratico in video elettro-encefalografia
Specializzazione in neuro fisiopatologia
Università degli Studi di Pavia, voto 50/50 e lode
Gargnano, corso avanzato in epilettologia clinica
Attestazione di Esperto in Disturbi del Sonno- Associazione Italiana Medicina del Sonno
Bertinoro, 5° corso residenziale in medicina del sonno
Gargnano, 4° corso in elettroencefalografia
Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Varese, voto 110/110 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Epilettologia e Medicina del Sonno.
Neurofisiopatologia, con particolare applicazione all'epilessia e al sonno (lettura tracciati EEG, Video-EEG, polisunnografia diurna e notturna, monitoraggi poligrafici, EEG dinamico, actigrafia, dosaggio melatonina salivare).
italiano

MADRELINGUA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Professore a contratto dal 2004 al 2008 presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università dell'Insubria.

Professore a contratto dal 2009 al 2018 Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Università degli Studi di Pavia

Membro Commissione AIMS per l'Esame di esperto in medicina del sonno.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore di 90 articoli peer-reviewed su riviste internazionali.

Autore di 8 capitoli di libro su disturbi del sonno.

Iscritto all'ordine medici chirurghi e odontoiatri di Varese- n° iscrizione albo 05937

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

Firma



Pavia, 6-10-2020

GEMMA TUMMINELLI

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Formato europeo del
Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GEMMA TUMMINELLI**

Nazionalità Italiana; Doppia cittadinanza Italiana e Britannica

Data di nascita 07/10/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

17 Ottobre 2019 - attuale Centro Regionale Epilessia (Direttore Prof.ssa MP Canevini) – Ospedale San Paolo - Presidio Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo. Milano
Incarico: Dirigente medico a tempo determinato 12 mesi. Qualifica: Neurologa

15 Maggio – 16 Ottobre 2019 Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo). Incarico: libero-professionista. Qualifica: Neurologa

8 Ottobre 2018 – 16 ottobre 2019 Centro Regionale Epilessia (Direttore Prof.ssa MP Canevini) – Ospedale San Paolo - Presidio Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo. Milano
Incarico: libero professionista. Qualifica: Neurologa

Agosto 2013-Agosto 2018 UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche (Direttore Prof. A. Federico) e UOC Neurologia e Neurofisiologia Clinica (Direttore Prof. A. Rossi), Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze Università degli Studi di Siena
Ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena
Incarico: Medico in formazione Specialistica

Luglio 2017-Agosto 2018 Sub-investigatore nello “Studio a lungo termine multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato, a gruppi paralleli per valutare l’efficacia e la sicurezza di Lemborexant in soggetti che soffrono di insonnia” EISAI E2006-G000-303

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2017-Febbraio 2018 Periodo di formazione esterna presso il Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo)

20 Agosto 2018 Diploma di Specializzazione in Neurologia con tesi dal titolo “Trattamento chirurgico dell’epilessia farmaco-resistente: 17 anni di esperienza del Centro Epilessia di Siena” Votazione 70/70 e lode. Rilasciato da Università degli Studi di Siena

Settembre 2019-attuale Frequenza volontaria presso il Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo)

- Agosto 2013-Agosto 2018 Iscrizione presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Siena (Direttore Prof.ssa MT Dotti)
- Febbraio 2013 Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Siena
- Aprile 2013-Presente Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Caltanissetta
- Luglio 2012-Agosto 2013 Frequenza come Medico Interno presso UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (Direttore Prof. A. Federico) Università degli Studi di Siena
- 18 Luglio 2012 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena con tesi dal titolo "Danno assonale in assenza di lesioni demielinizzanti nel cervello di pazienti con Sclerosi Multipla".
Votazione: 110/110 e lode
- 1-31 Agosto 2011 Programma di scambio nell'ambito del progetto "IFMSA Professional Exchange Programme" con frequenza presso il Dipartimento di Immunologia dell'Ospedale Universitario di Erlangen, Germania
- 1-31 Agosto 2010 Programma di scambio nell'ambito del progetto "IFMSA Research Exchange Programme" con frequenza presso il Dipartimento di Biologia Medica, Università della Tracia, Ospedale Universitario di Edirne, Turchia
- Marzo 2009 / Luglio 2012 Internato presso UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (Direttore Prof. A. Federico) Università degli Studi di Siena.
- Luglio 2006 Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado conseguito presso l'Istituto Tecnico per Attività Sociali "L. Russo", indirizzo biologico-sanitario, Caltanissetta; votazione: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE (CERTIFICAZIONE FCE E LIVELLO C1)

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

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi Ottima padronanza dei principali sistemi informatici Microsoft Windows e Macintosh e dei software di statistica biologica ed analisi matematica avanzata applicata allo studio dei movimenti oculari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E Ottima capacità di cooperazione e interazione con i colleghi. Ottima capacità di sviluppo e realizzazione di progetti in ambito lavorativo. Ottima capacità

ORGANIZZATIVE organizzativa individuale e collettiva

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	<p>Buona conoscenza dei protocolli diagnostici relativi alla Chirurgia dell'epilessia; nello specifico acquisizione delle seguenti competenze: realizzazione della diagnosi condivisa della patologia sindromica e il loro inquadramento attraverso la realizzazione di registrazioni Video-EEG di lunga durata giornaliera; refertazione dei monitoraggi Video-EEG long-term, refertazione con supervisione di monitoraggi Video-Stereo-EEG, prestazioni ambulatoriali per l'identificazione dei candidati ad intervento chirurgico e decision-making sul futuro iter pre-chirurgico individualizzato; realizzazione con supervisione di stimolazioni elettriche intracerebrali; assistenza ai pazienti con supervisione nel corso del ricovero ospedaliero (Frequenza del Centro per la Chirurgia dell'Epilessia, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. G. Lo Russo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 e dal settembre 2018 ad oggi.</p> <p>Ottima conoscenza delle tecniche Elettroencefalografiche, Ambulatorio di Epilettologia, Monitoraggio Video-EEG non invasivo (Frequenza del Centro per l'Epilessia, Dpt Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Ospedale di Siena, Direttore Dr. G. Vatti dall'Aprile 2016 all'agosto 2018 e lavoro presso il Centro Epilessia dell'Ospedale San Paolo, Milano (Direttrice Prof.ssa M.P. Canevini) dall'ottobre 2018 ad oggi.</p> <p>Competenza nella registrazione dei movimenti oculari mediante tecnica Eye-tracking (partecipazione alle attività del gruppo di lavoro Eye-tracking and Visual Application Lab, Direttore Dr.ssa A. Rufa, Dpt Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena per un anno)</p> <p>Ottima conoscenza di diagnosi e trattamento di cefalee e algie cranio-facciali (esperienza di due anni presso ambulatorio Cefalee, UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche)</p> <p>Ottima conoscenza ed esperienza nel campo delle malattie rare neurologiche.</p> <p>Conoscenza di base della Neuro-oftalmologia (sistema visivo afferente e fundus oculi/ sistema visivo efferente) attraverso la frequenza di Ambulatorio dedicato per 6 mesi.</p> <p>Conoscenza di base delle tecniche Elettromiografiche (Frequenza per 6 mesi dell'ambulatorio di Elettromiografia presso UOC Clinica Neurologia e Malattie Neurometaboliche)</p> <p>Ottima capacità di esecuzione di rachicentesi (circa 50 eseguite durante il periodo di formazione specialistica)</p>
COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE	<p>Ottima padronanza del sistema informatico Microsoft Windows e dei software di statistica biologica ed analisi matematica applicata allo studio dei movimenti oculari</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente di guida B (rilasciata il 14/02/2006) Patente europea del computer ECDL</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

1. Pretegiani E, Piu P, Rosini F, Federighi P, Serchi V, **Tumminelli G**, Dotti MT, Federico A, Rufa A. Anti-Saccades in Cerebellar Ataxias Reveal a Contribution of the Cerebellum in Executive Functions. *Front Neurol* 2018;9:274
2. **Tumminelli G**, Battisti C, Cioni C, Mignarri A, Annunziata P, Federico A. Demyelinating polyneuropathy in a case of anti-LGI1 encephalitis. *Muscle Nerve*. 2017;56(1):E2-E3
3. Marino D, **Tumminelli G**, Rocchi R, Bocci S, Pucci B, Sestini S, Cacciola F, Vatti G. Surgical indication and controversies in temporal lobe epilepsy of uncertain lateralisation associated with a unilateral glioneuronal lesion: report of two cases. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy*. 2017;2(1):49-53.
4. **Tumminelli G**, Di Donato I, Guida V, Rufa A, De Luca A, Federico A. Oculodentodigital dysplasia with massive brain calcification and a new mutation of GJA1 gene. *J Alzheimers Dis*. 2016;49(1):27-30.
5. Di Giovanni M, Battisti C, Salvatore S, **Tumminelli G**, Vinciguerra C, Ruocco G, Federico A. Paroxysmal supraventricular tachycardia in anti-musk Myasthenia gravis: A case report. *J Neurol Sci*. 2016;369:250-1.

ABSTRACT CONGRESSI INTERNAZIONALI

1. **Tumminelli G**, Rosini F, Piu P, Pretegiani E, Rufa A. *The role of cerebellum on antisaccade performance: insights from Spinocerebellar Ataxia type 2 (SCA2) and Late Onset Cerebellar Ataxia (LOCA)*. *Eur J Neurol* 2016;23 (Suppl.1):873.
2. Rosini F, Pretegiani E, Mignarri A, **Tumminelli G**, Federico A, Optican L, Dotti MT, Rufa A. *Visual system involvement in Cerebrotendinous Xanthomatosis: the role of Dentate Nucleus on eye movement control*. *Eur J Neurol* 2016;23 (Suppl.1):870.
3. **Tumminelli G**, Di Donato I, Rufa A, De Luca A, Salvatore S, Di Giovanni M, Federico A. *Oculodentodigital dysplasia with massive brain calcifications and a new pathogenic mutation*. *Eur J Neurol* 2015; 22 (Suppl. 1):164
4. Giorgio A, Stromillo ML, Bartolozzi ML, Rossi F, Battaglini M, De Leucio A, **Tumminelli G**, Guidi L, Maritato P, Portaccio E, Amato MP, Sormani MP, De Stefano N. *Combined Measures of Brain Structural Damage and Clinical Relapses Correlate with Long-Term Disability Changes in Relapsing Multiple Sclerosis*. *Neurology* 2013; 80 Suppl: S;

1. **Tumminelli G**, Pelliccia V, Mariani V, d'Orio P, Rizzi M, Tassi L. *Crisi riflesse: un'unica entità o diverse entità con il solo fattore scatenante in comune?*. Riunione Policentrica LICE 2019 – Comunicazione orale
2. Pelliccia V, Gozzo F, Mariani V, **Tumminelli G**, Mastrangelo M, Cossu M, Tassi L. *Chirurgia dell'epilessia e genetica: prima o dopo? Un caso di epilessia focale a foci multipli*. Riunione Policentrica LICE 2019 – Comunicazione orale
3. **Tumminelli G**, Tassi L, Cardinale F, Mai R, Castana L, Sartori I, Vatti G, Francione S. *"Hidden temporal lobe epilepsy": casi apparentemente complessi con una soluzione "semplice"*. 41° Congresso Nazionale LICE 2018 – Comunicazione orale
4. Vatti G, **Tumminelli G**, Manfredi C, Marino D, Insana L, Pucci B. *Esperienza in un centro di terzo livello con l'uso del Perampanel in add-on in pazienti adulti*. 41° Congresso Nazionale LICE 2018 - Poster
5. **Tumminelli G**, Marino D, Pucci B, Bocci S, Cerase A, Rocchi R, Vatti G. *Un caso di sospetta encefalite di Rasmussen ad esordio in età adulta*. 40° Congresso Nazionale LICE 2017 - Poster
6. **Tumminelli G**, Rocchi R, Marino D, Pucci B, Cerase A, Bocci S, Vatti G. *Alterazione transitoria alla RM crisi-correlata: implicazioni diagnostiche e terapeutiche*. Riunione Policentrica LICE 2017 – Comunicazione orale
7. Marino D, Rocchi R, Bocci S, **Tumminelli G**, Pucci B, Sestini S, Cacciola F, Vatti G. *Indicazione chirurgica nell'Epilessia bitemporale: controversie e presentazione di due casi paradigmatici*. Riunione Policentrica LICE 2017 – Comunicazione orale
8. **Tumminelli G**, Rosini F, Piu P, Pretegianni E, Mignarri A, Dotti MT, Federico A, Rufa A. *The role of cerebellum on antisaccade performance: insights from Spinocerebellar Ataxia type 2 and Late Onset Cerebellar Ataxia*. Neurol Sci Suppl. Vol 37, Oct 2016 - Poster
9. Rosini F, Pretegianni E, Mignarri A, **Tumminelli G**, Federico A, Optican L, Dotti MT, Rufa A. *Visual system involvement in Cerebrotendinous Xanthomatosis: the role of Dentate Nucleus on eye movement control*. Neurol Sci Suppl. Vol 37, Oct 2016 - Poster
10. **Tumminelli G**, Battisti C, Sicurelli F, Bellini M, Filippou G, Federico A. *A case of painless inflammatory brachial plexopathy responding to immunotherapy*. Neurol Sci Suppl. Vol 36, Oct 2015 - Poster
11. **Tumminelli G**, Di Donato I, Rufa A, Guida V, De Luca A, Federico A. *Oculodentodigital dysplasia with massive brain calcifications and a new pathogenic mutation*. Neurol Sci Suppl. Vol 36, Oct 2015 – Poster

12. **Tumminelli G**, Battisti C, Cioni C, Mignarri A, Annunziata P, Federico A. *Demyelinating polyneuropathy in a case of anti-LGII encephalitis: is there a link?* Neurol Sci Suppl. Vol 36, Oct 2015 - Poster
13. Salvatore S, **Tumminelli G**, Di Giovanni M, Vinciguerra C, Berti G, Sicurelli F, Malandrini A, Federico A. *Nerve biopsy study in chronic idiopathic axonal polyneuropathy (CIAP): report of 9 cases.* Neurol Sci Suppl. Vol 36, Oct 2015 - Poster
14. **Tumminelli G**, Stromillo M, Giorgio A, Battaglini M, Bartolozzi M, Guidi L, Plewnia K, Portaccio E, Amato M, Federico A, De Stefano N. *Axonal damage in the brain of patients with myelopathy and absence of relevant brain demyelination.* Neurol Sci Suppl. Vol 36, Oct 2012 – Comunicazione orale

**CONGRESSI, CORSI, ALTRE
PUBBLICAZIONI**

- 17th International Course on Epilepsy: Advanced San Servolo Summer Course: Brain exploration and epilepsy surgery at pediatric age. International School of Neurological Sciences in Venice. 7-18 Luglio 2019
- La gestione medica delle epilessie, Bologna 21-22 Marzo 2019
- Riunione Policentrica in Epilettologia LICE, Roma 24-25 Gennaio 2019
- Epilessie autoimmuni - una nuova frontiera in epilettologia, Bologna 13-14 Dicembre 2018
- 41° Congresso Nazionale LICE, Roma, 6-8 Giugno 2018
- Venice International SEEG Training Course, Venezia dal 27 Febbraio al 3 Marzo 2018
- Riunione interregionale LICE Toscana Umbria Marche 2017 “Ultime frontiere terapeutiche e scelte razionali per l’epilessia”, Assisi 17-18 Novembre 2017
- Riunione annuale LICE Sezione Lombardia 2017 “Epilessia e sonno”, Milano, 20 Ottobre 2017
- 40° Congresso Nazionale LICE, Roma, 7-9 Giugno 2017
- Seminario “Epilessie: dall’inquadramento diagnostico alle nuove frontiere terapeutiche”. Perugia, 23 Febbraio 2017
- Riunione Policentrica in Epilettologia LICE. Roma, 26-27 Gennaio 2017
- Epilepsy Surgery for Focal Cortical Dysplasias in the Pediatric Age. CISEF Gaslini, Genova, 1-2 Dicembre 2016
- XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN) – Venezia, 22-25 Ottobre 2016.
- Corso “Management del paziente epilettico in ospedale: workshop multidisciplinare”. Centro Irccs Don Carlo Gnocchi, Firenze, 30 Settembre 2016.
- II European Academy of Neurology Congress. Copenhagen, 28-31 Maggio 2016.
- I European Academy of Neurology Congress. Berlino, 20-23 Giugno 2015.
- Seminario “Immagini PET della beta amiloide nella diagnosi della malattia di Alzheimer”. Siena, 15 Maggio 2015.

- Corso “Stroke ischemico acuto: inquadramento clinico e neuroimaging”. Siena, 8 Maggio 2015.
- III Meeting SNO Toscana “Innovazione e High Technology nelle Neuroscienze Toscane, il contributo delle nuove generazioni”. Prato 27-28 Marzo 2015.
- Corso “Stato di male epilettico: meccanismi di base e gestione clinica”. Siena, 13 Dicembre 2013.
- 4° Corso di Neuroftalmologia e Scienze della Visione. Retina, Nervo Ottico, Movimenti Oculari e Nistagmo (focus su neurodegenerazione e disturbi del movimento). Siena, 14-15 Giugno 2013.
- XLIII Congresso SIN (Società Italiana Neurologia), Rimini, 6-9 Ottobre 2012.

Capitoli di libri di Neurologia già pubblicati o in corso di pubblicazione.

- **Tumminelli G**, Federico A. Capitolo 9. Sclerosi Multipla e altre Malattie Demyelinizzanti. In: Neurologia e Assistenza Infermieristica. Manuale per professioni sanitarie. A. Federico, C. Angelini, P. Franza. EdiSES 2015, Napoli.

Esperienza come revisore per la rivista Neurological Sciences (dal 2015 ad agosto 2018).

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; la sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

In fede

Dott.ssa Gemma Tumminelli

Data e firma

26-6-2020



AGLAIA VIGNOLI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Aglaia Vignoli
	aglaia.vignoli@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	4/10/1969

FORMAZIONE:

Mi sono laureata nel 1994 presso l'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia; ho conseguito la specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso il medesimo Ateneo nel 2000.

A completamento della formazione specialistica ho frequentato negli anni 1996/98 il Corso di perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Pavia.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Per quattro anni ho lavorato presso la U.O.N.P.I.A. di Garbagnate Milanese-Rho, sia presso la sede ospedaliera di Rho (responsabile attività DH, refertazione degli esami elettroencefalografici pediatrici/neonatali e relative consulenze nei reparti), che presso la sede territoriale.

Dal 2004 ho lavorato al Centro Epilessia dell'Azienda Ospedaliera San Paolo, dove ha coordinato l'attività di Epilettologia ed Elettroencefalografia Pediatrica e ho contribuito a sviluppare la rete delle Malattie Rare. Per approfondire la conoscenza e la gestione della sindrome di Rett, nel 2007 ho frequentato la Rett Clinic di Portland (Oregon, USA).

Dal 2012 ho intrapreso la carriera universitaria come ricercatore per il settore concorsuale 06/G1 - MED/39 - Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute. Oltre all'attività di ricerca, ho continuato a svolgere attività clinica in regime di convenzione con l'ASST Santi Paolo Carlo di Milano.

Da giugno 2019, sono professore associato di Neuropsichiatria Infantile, ricoprendo l'attività didattica per numerosi corsi di laurea triennali (Tecniche di Audiometria e Audioprotesi, Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Fisioterapia), per la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (International Medical School), oltre che per la Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile.

Dal 1 ottobre 2020 sono Direttore della Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.

PATOLOGIE TRATTATE E CASISTICA

Ho acquisito una considerevole esperienza nell'ambito dell'epilettologia pediatrica, con particolare riferimento alle epilessie farmacoresistenti. Inoltre, ho seguito nel tempo numerosi pazienti pediatrici con Malattie Rare con interessamento neurologico, sviluppando una specifica competenza sulla sindrome di Rett.

Durante gli anni ho approfondito le tematiche relative agli aspetti neurologici in epoca neonatale, anche con la partecipazione al gruppo multidisciplinare sulle Convulsioni Neonatali.

METODOLOGIA DIAGNOSTICA/TERAPEUTICA /PRINCIPALI TECNOLOGIE A DISPOSIZIONE:

Durante la mia professione ho avuto modo di sviluppare una particolare competenza nell'elettroencefalografia pediatrica e neonatale.

INCARICHI E COLLABORAZIONI

Da ottobre 2017 sono Consigliere Regionale della Sezione Lombarda della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE), dal 2014 sono Coordinatore Nazionale per l'età pediatrica della Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia (Videoteca LICE)

Dal 2013 sono Membro della Commissione didattica del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Translazionale (Molecular and Translational Medicine PhD), Università degli Studi di Milano e dal 2012 Membro del Comitato Scientifico dei Corsi di Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica di Gargnano (BS).

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Ho partecipato alla stesura di diversi PDTA regionali nell'ambito della Rete Malattie Rare della Regione Lombardia. Sono stata coordinatrice del gruppo di stesura del Percorso Diagnostico e Terapeutico della Sindrome di Rett (www.malattierare.marionegri.it)

Sono autrice di 130 articoli accettati su riviste internazionali "peer-reviewed, H-INDEX (Scopus): 22.

Orcid Id: <http://orcid.org/0000-0003-4638-4663>

SCOPUS ID: 7003267820

FLAVIO VILLANI

CURRICULUM VITAE

4 luglio 2019

Flavio Silvano Villani

Codice fiscale VLLFVS62R09F205X

Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita in data 15 luglio 1987 con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Milano

Specializzazione in Neurologia

conseguita in data 6 novembre 1991 presso l'Università degli Studi di Milano

Dirigente Medico, disciplina di Neurofisiologia Clinica, dal 1994 al 1997 a tempo determinato, a tempo pieno. Dall' 8/11/1997 – 30/06/2019, a tempo indeterminato, a tempo pieno

Dirigente Medico con incarico di Direttore di UOC Neurofisiopatologia (IRCCS Ospedale San Martino, Genova) dall'1/07/2019 – corrente

H Index (09/10/2018): 22 (certificato Scientific IRCCS Network, Scopus)

Scopus Author ID: 7102291590

Orcid <http://orcid.org/0000-0002-2762-4599>

Autore dei seguenti lavori scientifici degli anni 2006-corrente, editi a stampa:

1. **F. Villani**, D. D'Amico, A. Pincherle, V. Tullo, L. Chiapparini, G. Bussone. Prolonged focal negative motor seizures: a video-EEG study. *Epilepsia*, 47: 1949-52, 2006
2. A. Pincherle, P. Confalonieri, L. Mantoani, A. Erbetta, C. Antozzi, M. Zeviani, R. Spreafico, **F. Villani**. Excessive fragmentary hypnic myoclonus in a patient affected by a mitochondrial encephalomyopathy. *Sleep Medicine*, 7: 663, 2006
3. **F. Villani**, A. Pincherle, C. Antozzi, L. Chiapparini, T. Granata, R. Michelucci, G. Rubboli, I. Simone, R. Bellomo, R. Spreafico. Adult-onset Rasmussen's encephalitis: anatomo-electro-clinical features of seven Italian cases. *Epilepsia*, 47, Suppl 5: 41-6, 2006
4. Vitali P, Minati L, D'Incerti L, Maccagnano C, Mavilio N, Capello D, Dylgjeri S, Rodriguez G, Franceschetti S, Spreafico R, **Villani F**. Functional MRI (fMRI) in Malformations of Cortical Development (MCD): activation of dysplastic tissue and functional reorganisation. *J Neuroimaging* 18:296-305, 2008

5. S. Dylgjeri, A. Pincherle, C. Ciano, S. Binelli, **F. Villani**. Sleep-related tongue biting may not be a sign of epilepsy: a case of sleep-related faciomandibular myoclonus. *Epilepsia* 2009 Jan;50(1):157-159
6. Vitali P, Dronkers N, Pincherle A, Giovagnoli AR, Marras CE, D'Incerti L, Ghielmetti F, Spreafico R, **Villani F**. Accuracy of pre-surgical fMRI confirmed by subsequent crossed aphasia. *Neurol Sci* ;32(1):175-80, 2011
7. A. Pincherle, P. Proserpio, G. Didato, E. Freri, S. Dylgjeri, T. Granata, L. Nobili, R. Spreafico, **F. Villani**. Epilepsy and NREM-parasomnia: a complex and reciprocal relationship. *Sleep Medicine*, 13(4), 442-444, 2012
8. C. Rosazza, F. Ghielmetti, L. Minati, P. Vitali, A.R. Giovagnoli, F. Deleo, G. Didato, A. Parente, C. Marras, M.G. Bruzzone, L. D'Incerti, R. Spreafico, **F Villani**. Preoperative language lateralization in temporal lobe epilepsy (TLE) predicts peri-ictal, pre- and post-operative language performance: an fMRI study. *Neuroimage Clin.* 2013 Jul 11;3:73-83
9. **Villani F**, Pelliccia V, Didato G, Tringali G, Deleo F, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R. Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia. *Seizure.* 2014 May;23(5):399-401
10. **Villani F**, G Didato, F Deleo, G Tringali, R Garbelli, T Granata, CE Marras, R Cordella, R Spreafico. Long-term outcome after limited cortical resections in two cases of adult-onset Rasmussen encephalitis. *Epilepsia* 2014; 55: 38-43
11. F Deleo, G Didato, S Matricardi, N Montano, V Gnatkovsky, LM Romito, G Battaglia, R Spreafico, **F Villani**. An unusual behavioural and motor paroxysmal disorder caused by hypoglycaemia related to insulinoma: a possible cause of epilepsy misdiagnosis. *Seizure.* 2014 Nov;23(10):909-11
12. P Vitali, C Di Perri, AE Vaudano, S Meletti, **F Villani**. Integration of multimodal neuroimaging methods: a rationale for clinical applications of simultaneous EEG-fMRI. *Funct Neurol.* 2015 Apr 1:1-12
13. F Deleo, S Matricardi, G Didato, I Pappalardo, **F Villani**. The dilemma of adult-onset Rasmussen encephalitis clinical assessment: proposal for a new bedside tool to evaluate disease progression. *Epilepsy & Behavior*, 46: 249-251, 2015
14. Deleo F, Garbelli R, Milesi G, Gozzo F, Bramerio M, **Villani F**, Cardinale F, Tringali G, Spreafico R, Tassi L.: Short-term and long-term surgical outcomes of temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis: relationship with neuropathology. *Epilepsia* **2016** 15.Feb;57(2):306-15
16. Giovagnoli AR, Parente AL, Didato G, Deleo F, **Villani F**: Expanding the spectrum of cognitive outcomes after temporal lobe epilepsy surgery: a prospective study of theory of mind. *Epilepsia.* 2016 Jun;57(6):920-30
17. Ferlazzo E, et al., on behalf of Epilepsy study group of the Italian Neurological Society. Epilepsy in cerebrovascular diseases. Review of experimental and clinical data with meta-analysis of risk factors. *Epilepsia.* 2016 Aug;57(8):1205-14.

18. Giovagnoli AR, Parente AL, Didato G, Manfredi V, Deleo F, Tringali G, **Villani F**. The course of language functions after temporal lobe epilepsy surgery: a prospective study. *Eur J Neurol*. 2016 Dec;23(12):1713-1721.
19. Quintas R, Cerniauskaite M, Giovannetti AM, Schiavolin S, Raggi A, Covelli V, **Villani F**, Didato G, Deleo F, Franceschetti S, Binelli S, Canafoglia L, Casazza M, Leonardi M. PARADISE 24 instrument: An observational study on psychosocial difficulties, quality of life, and disability levels in patients with epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2016 Nov;64(Pt A):160-165.
20. Aguglia U, Sueri C, Gasparini S, Beghi E, Labate A, Gambardella A, Specchio LM, Ferlazzo E; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society and of the Subcommittee on Status Epilepticus of the Italian League Against Epilepsy. Relevance of clinical context in the diagnostic-therapeutic approach to status epilepticus. *Epilepsia*. 2016 Sep;57(9):1527-9.
21. Rossini L, **Villani F**, Granata T, Tassi L, Tringali G, Cardinale F, Aronica E, Spreafico R, Garbelli R. FCD Type II and mTOR pathway: Evidence for different mechanisms involved in the pathogenesis of dysmorphic neurons. *Epilepsy Res*. 2017 Dec 7;129:146-156
22. Gasparini S, Ferlazzo E, Ascoli M, Sueri C, Cianci V, Russo C, Pisani LR, Striano P, Elia M, Beghi E, Colica C, Aguglia U; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society. Risk factors for unprovoked epileptic seizures in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis. *Neurol Sci*. 2017 Mar;38(3):399-406
23. L Rossini, R Garbelli, V Gnatkovsky, G Didato, **F Villani**, F Deleo, G Tringali, F Gozzo, L Tassi, M de Curtis. Seizure activity does not induce tissue damage in human neocortical epilepsy. *Annals of Neurology* 2017 Sep;82(3):331-341
24. Giulioni M, Marucci G, Pelliccia V, Gozzo F, Barba C, Didato G, **Villani F**, Di Gennaro G, Quarato PP, Esposito V, Consales A, Martinoni M, Vornetti G, Zenesini C, Efsio Marras C, Specchio N, De Palma L, Rocchi R, Giordano F, Tringali G, Nozza P, Colicchio G, Rubboli G, Lo Russo G, Guerrini R, Tinuper P, Cardinale F, Cossu M; Commission for Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy. Low grade epilepsy associated neuroepithelial tumors: a retrospective nationwide Italian study. *Epilepsia*. 2017 Nov;58(11):1832-1841
25. Rosazza C, Deleo F, D'Incerti L, Antelmi L, Tringali G, Didato G, Bruzzone MG, **Villani F***, Ghielmetti F*. Tracking the Re-organization of Motor Functions After Disconnective Surgery: A Longitudinal fMRI and DTI Study. *Front Neurol*. 2018 Jun 5;9:400. doi: 10.3389/fneur.2018.00400
26. Tringali G, Bono B, Dones I, Cordella R, Didato G, **Villani F**, Prada F. Multimodal Approach for Radical Excision of Focal Cortical Dysplasia by Combining Advanced Magnetic Resonance Imaging Data to Intraoperative Ultrasound, Electrocorticography, and Cortical Stimulation: A Preliminary Experience. *World Neurosurg*. 2018 May;113:e738-e746. doi: 10.1016/j.wneu.2018.02.141. Epub 2018 Mar 3. PMID: 29510282
27. Stabile A, Deleo F, Didato G, Pastori C, Antozzi C, de Curtis M, **Villani F**. Adult-onset Rasmussen Encephalitis treated with Mitoxantrone. *European Journal of Neurology*, 2018: <http://dx.doi.org/10.1111/ene.13795>

28. Giulioni M, Marucci G, Cossu M, Tassi L, Bramerio M, Barba C, Buccoliero AM, Vornetti G, Zenesini C, Consales A, De Palma L, **Villani F**, Di Gennaro G, Vatti G, Zamponi N, Colicchio G, Marras CE. CD34 Expression in Low-Grade Epilepsy-Associated Tumors: Relationships with Clinicopathologic Features. *World Neurosurgery* 2018 Oct 9. pii: S1878-8750(18)32267-8. doi: 10.1016/j.wneu.2018.09.212. [Epub ahead of print] PMID:30308344
29. Annalisa Parente, Irene Pappalardo, **Flavio Villani**, Anna Rita Giovagnoli. Crossed obsessive-compulsive personality disorder and impaired theory of mind in temporal lobe epilepsy. *Neurol Sci.* 2018 Dec 15. doi: 10.1007/s10072-018-3678-6. [Epub ahead of print]
30. Annalisa Parente, Chiara Pastori, **Flavio Villani**, Annarita Giovagnoli. Differential long-term evolution after surgery or pharmacotherapy of Rasmussen encephalopathy in adult patients. Accettato per pubblicazione dicembre 2018 *Journal of Neurology*

Il sottoscritto Dr. Flavio Villani 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.

04/07/2019

Dr. Flavio Villani

ELENA ZAMBRELLI

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

3/2011 – pres.

Ospedale San Paolo - Milano

www.ao-sanpaolo.it/

ospedaliera

Dirigente Medico

- Responsabile centro medicina del sonno
- Ambulatorio medicina del sonno
- Lettura e refertazione di Polisonnografie notturne
- Lettura e refertazione di Monitoraggi cardiorespiratori completi
- Studio pre-chirurgico pazienti epilettici candidati alla chirurgia dell'epilessia
- Ambulatorio speciale epilessia
- EEG e Video EEG
- Ambulatorio adattamento CPAP

02/2007 – 07/2010

Ospedale San Paolo - Milano

www.ao-sanpaolo.it/

ospedaliera

Consulente Medico

- Ambulatorio speciale disturbi del sonno
- Ambulatorio adattamento CPAP
- Ambulatorio speciale epilessia
- EEG e Video EEG
- Polisonnografia notturna

11/2005– 09/2006

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia
[via mondino, 2 Pavia](#)

ospedaliera

Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)

- EEG e Video EEG
- Refertazione polisonnografie notturne

3/2002 – 11/2005

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

[via mondino, 2 Pavia](#)

ospedaliera

Medico Specializzando

Nell'ambito delle attività previste dal corso di Specializzazione in Neurofisiopatologia ho partecipato alle attività di:

- Ambulatorio di neurologia generale
- Ambulatori neurologici specialistici (epilessia, malattie del sonno, malattie demielinizzanti, malattie cerebro-vascolari)
- Laboratorio EEG e video EEG
- Laboratorio Polisonnografia
- Laboratorio Ecocolordoppler TSA, Doppler transcranico
- Laboratorio EMG-ENG, potenziali evocati

2/2000 – 2/2002

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

[via mondino, 2 Pavia](#)

ospedaliera

Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)

- Attività di reparto presso la Unità Complessa di Malattie Cerebrovascolari
- Ambulatorio di malattie cerebrovascolari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

• 2007 – 2005 – 2000 - 1999

Diploma di "Esperto in medicina del sonno" dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno, Palermo 2007

Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia (50/50 lode), Università degli Studi di Pavia

Diploma di Abilitazione Professionale, Università degli Studi di Milano

Laurea in Medicina (110/110), Università degli Studi di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Medicina del Sonno: epilessia e sonno, disturbi respiratori nel sonno, insonnia

Neurofisiologia Clinica: elettroencefalografia, polisonnografia, analisi computerizzate del sonno.

Epilettologia: chirurgia dell'epilessia, epilessie generalizzate idiopatiche

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE

- Manni R, De Icco R, Cremascoli R, Ferrera G, Furia F, Zambrelli E, Canevini MP, Terzaghi M. Circadian phase typing in idiopathic generalized epilepsy: Dim light melatonin onset and patterns of melatonin secretion-Semicurve findings in adult patients. *Epilepsy Behav.* 2016 Jun 23;61:132-137.
- Zambrelli E, Fossati C, Turner K, Taiana M, Vignoli A, Gervasini C, Russo S, Furia F, Masciadri M, Ajmone P, Kullman G, Canevini MP, Selicorni A. Sleep disorders in Cornelia de Lange syndrome. *Am J Med Genet C Semin Med Genet.* 2016 Jun;172(2):214-21.
- Vignoli A, Peron A, Turner K, Scornavacca GF, La Briola F, Chiesa V, Zambrelli E, Canevini MP. Long-term outcome of epilepsy with onset in the first three years of life: findings from a large cohort of patients. *Eur J Paediatr Neurol.* 2016 Mar 26. pii: S1090-3798(16)00056-8. doi: 10.1016/j.ejpn.2016.03.008.
- Zambrelli E, Saibene AM, Furia F, Chiesa V, Vignoli A, Pipolo C, Felisati G, Canevini MP. Laryngeal motility alteration: A missing link between sleep apnea and vagus nerve stimulation for epilepsy. *Epilepsia.* 2016 Jan;57(1):e24-7.
- Baiardi S, Vandi S, Pizza F, Alvisi L, Toscani L, Zambrelli E, Tinuper P, Mayer G, Plazzi G. Narcolepsy Type 1 and Idiopathic Generalized Epilepsy: Diagnostic and Therapeutic Challenges in Dual Cases. *J Clin Sleep Med.* 2015 Nov 15;11(11):1257-62.
- Castelnovo A, Zambrelli E, Canevini MP, Cavallotti S, Scarone S, D'Agostino A. Occipital seizures and visual pseudohallucinations associated with the addition of bupropion to clozapine: a case report. *J Clin Psychopharmacol.* 2015 Feb;35(1):97-9.
- Vignoli A, Savini MN, La Briola F, Chiesa V, Zambrelli E, Peron A, Canevini MP. Hot water epilepsy: a video case of European boy with positive family history and subsequent non-reflex epilepsy. *Epileptic Disord.* 2014 Mar;16(1):96-100.
- Vignoli A, La Briola F, Turner K, Scornavacca G, Chiesa V, Zambrelli E, Piazzini A, Savini MN, Alfano RM, Canevini MP. Epilepsy in TSC: certain etiology does not mean certain prognosis. *Epilepsia.* 2013 Dec;54(12):2134-42.
- Zambrelli E, Vignoli A, Nobili L, Didato G, Mastrangelo M, Turner K, Canevini MP. Sleep in ring chromosome 20 syndrome: a peculiar electroencephalographic pattern. *Funct Neurol.* 2013 Jan-Mar;28(1):47-53.
- E Zambrelli, MP Canevini. Pre- and post-dormitum epilepsies: idiopathic generalized epilepsies. *Sleep med* 2011 Dec; 12 Suppl 2:S17-21.
- Vignoli A, Zambrelli E, Chiesa V, Savini M, La Briola F, Gardella E, Canevini MP. Epilepsy in adult patients with Down syndrome: a clinical-video EEG study. *Epileptic Disord.* 2011 Jun;13(2):125-32.
- Tomson T, Battino D, Bonizzoni E, Craig J, Lindhout D, Sabers A, Perucca E, Vajda F, for the EURAP study group. Dose-dependent risk of malformations with antiepileptic drugs: an analysis of data from the EURAP epilepsy and pregnancy registry. *Lancet Neurol* 2011 10:609-17
- The EURAP Study Group. Utilization of antiepileptic drugs during pregnancy: comparative patterns in 38 countries based on data from the EURAP registry. *Epilepsia* 2009 50(10):2305-2309
- Mistraretti G, Carloni E, Cigada M, Zambrelli E, Taverna M, Sabbatici G, Ombrello M, Elia G, Destrebecq AL, Iapichino G. Sleep and delirium in the intensive care unit. *Minerva Anestesiol* 2008 Jun;74(6):329-33.
- Candelise L, Gattinoni M, Bersano A, Micieli G, Sterzi R, Morabito A, on the behalf of the PROSIT Study Group. Stroke-unit care for acute stroke patients: an observational follow-up study. *Lancet* 2007; 369: 299-305
- Manni R, Terzaghi M, Zambrelli E. REM sleep behaviour disorder in elderly subjects with epilepsy: frequency and clinical aspects of the comorbidity. *Epilepsy Res* 2007 Dec;77(2-3):128-33.
- Terzaghi M, Sinforiani E, Zucchella C, Zambrelli E, Pasotti C, Rustioni V, Manni R. Cognitive performance in REM sleep behaviour disorder: a possible

early marker of neurodegenerative disease? Sleep Med 2008 May; 9(4): 343-51.

- Sinforiani E, Terzaghi M, Pasotti C, Zucchella C, Zambrelli E, Manni R. Hallucinations and sleep-wake cycle in Alzheimer's disease: a questionnaire-based study in 218 patients. Neurol Sci 2007 Apr; 28(2): 96-9

- Zambrelli E, Terzaghi M, Sinforiani E, Manni R. Non convulsive status and generalized tonic-clonic seizures persisting in old age in a patient with Idiopathic Generalized Epilepsy: A long term observation. Neurol Sci 2006; 27(6): 436-8

- R.Manni, M.Terzaghi, E.Zambrelli REM Sleep Behaviour Disorder and epileptic phenomena: clinical aspects of the comorbidity. Epilepsia 2006; 47 (Suppl 5): 78-81

- S. Paolucci, C. Gandolfo, L. Provinciali, R. Torta, and V. Toso (On behalf of DESTRO Study Group). The Italian multicenter observational study on post-stroke depression (DESTRO). J Neurol 2006; 253:556-562

- Manni R., Terzaghi M., Zambrelli E. and Pacchetti C. Interictal, potentially misleading, epileptiform EEG abnormalities in REM sleep behavior disorder. Sleep 2006 29: 7 (934-937)

- Manni R, Zambrelli E, Bellazzi R, Terzaghi M. The relationship between focal seizures and sleep: An analysis of the cyclic alternating pattern. Epilepsy Res. 2005 Sep 22; 73-80

- S. Paolucci, C. Gandolfo, L. Provinciali, R. Torta, S. Sommacal (On behalf of DESTRO Study Group) and V. Toso. Quantification of the risk of poststroke depression: the Italian multicenter observational study DESTRO. Acta Psychiatr Scand 2005; 112: 272-278

- E. Zambrelli, E. Emanuele, S. Marcheselli, L. Montagna, D. Geroldi, and G. Micieli. Apo(a) size in ischemic stroke: Relation with subtype and severity on hospital admission. Neurology 2005 64: 1366-1370

- L. Candelise, G. Micieli, R. Sterzi, A. Morabito; on behalf of PROSIT collaborators*. Stroke units and general wards in seven Italian regions: the PROSIT Study. Neurol Sci 2005 26: 81-88

- V. Toso, C. Gandolfo, S. Paolucci, L. Provinciali, R. Torta, N. Grassivaro on behalf on DESTRO Study Group. Post-stroke depression: research methodology of a large multicentre observational study (DESTRO). Neurol Sci 2004; 25: 138-44

- E. Zambrelli, A. Cavallini, P.Tosi, S. Marcheselli, G. Giardini, G. Micieli. A possible case of unruptured middle cerebral artery aneurysm presenting as epileptic seizures. Neurol Sci 2003; 24: 141-144

- A. Bianchi, S. Viaggi, E. Chiossi & The LICE Episcreen Group. Family study of epilepsy in first degrees relatives: data from the Italian Episcreen Study. Seizure 2003; 12: 203-10

- MP Canevini, A Vignoli, V Sgrò, E Zambrelli, A Piazzini, N Colombo, R Canger. Symptomatic epilepsy with facial myoclonus triggered by language. Epileptic Disord 2001; 3: 143-6

prima lingua

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONA

• Capacità di scrittura

BUONA

• Capacità di espressione orale

BUONA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196



