

38° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica

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

10 – 15 marzo 2019

L'Evento id 565 - 248786 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 46,9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo 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. 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

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, anche per il mese di marzo 2019, 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.

Organizzato da

Centro Epilessia e Medicina del Sonno
Presidio “San Paolo”, ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
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



Associazione San Valentino

Comitato Scientifico

*Lara Alvisi, Francesca Bisulli, Maria Paola Canevini, Valentina Chiesa
Carlo Andrea Galimberti, Massimo Mastrangelo, Fabio Minicucci
Laura Tassi, Michele Terzaghi, Paolo Tinuper, 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@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



Domenica, 10 marzo 2019

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

16.00-16.15 Presentazione del Corso
M.P. Canevini

“Le Basi dell’EEG” ***Coordinatori: P. Tinuper, 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
P. Tinuper

Lunedì, 11 marzo 2019

“EEG normale e patologico”

Coordinatori: *F. Bisulli, V. Chiesa*

- 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** Attività lenta
F. Furia
- 12.15-13.15** Attività epilettiforme: pattern critici ed intercritici
G. Didato
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, V. Chiesa/ F. Furia, G. d'Orsi, G. Didato
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, V. Chiesa/ F.Furia, G. d'Orsi, G. Didato
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
F. Bisulli, V. Chiesa/ F.Furia, G. d'Orsi, G. Didato
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
F. Bisulli, V. Chiesa/ F.Furia, G. d'Orsi, G. Didato
- 20.00-21.00** **Cena**
- 21.00-22.00** La classificazione elettroclinica delle crisi epilettiche
M.P. Canevini

Martedì, 12 marzo 2019

“L’EEG in età pediatrica”

Coordinatori: M. Mastrangelo, A. Vignoli

- 08.30-09.30** La maturazione dei pattern EEG normali: dal neonato all'adolescente
G. Cantalupo
- 09.30-10.30** Le crisi epilettiche del neonato
M. Mastrangelo
- 10.30-11.30** L’EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche
A. Vignoli
- 11.30-11.45** **Coffee-break**
- 11.45-12.45** L’EEG nelle epilessie focali idiopatiche
F. Darra
- 12.45-13.45** L’EEG nelle encefalopatie epilettiche
C. Barba
- 13.45-15.00** **Pranzo di lavoro**
- 15.00-17.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba, G. Cantalupo, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 17.00-17.15** **Tea-break**
- 17.15-18.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba, G. Cantalupo, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 18.30-19.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C. Barba, G. Cantalupo, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 19.30-19.45** Test di verifica dell’apprendimento
C. Barba, G. Cantalupo, F. Darra, M. Mastrangelo, A. Vignoli
- 20.00** **Cena**

Mercoledì, 13 marzo 2019

“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 frontali e insulari
F. Villani
- 12.15-13.15** L’EEG nelle epilessie posteriori
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. Pellicca, L. Tassi
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Deleo. V. Pellicca, L. Tassi
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
F. Deleo. V. Pellicca, L. Tassi
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
F. Deleo. V. Pellicca, L. Tassi
- 20.00** **Cena**

Giovedì, 14 marzo 2019

“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
M. Lodi
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** L’EEG nello stato epilettico dell’adulto
F. Minicucci
- 12.15-13.15** EEG nella morte cerebrale
M. Vergari
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C.A. Galimberti, M. Lodi, F. Minicucci
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C.A. Galimberti, M. Lodi, F. Minicucci
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C.A. Galimberti, M. Lodi, F. Minicucci
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
C.A. Galimberti, M. Lodi, F. Minicucci
- 20.30** **Cena sociale**

Venerdì, 15 marzo 2019

“L’EEG e il sonno”

Coordinatori: M. Terzaghi, E. Zambrelli

- 08.45-09.45** EEG normale in sonno. Il sonno come attivazione
D. Arnaldi
- 09.45-10.45** EEG ed epilessie sonno-relate
M. Terzaghi
- 10.45-11.45** EEG e disturbi del sonno
E. Zambrelli
- 11.45-12.30** Discussione di casi clinici in seduta plenaria
D. Arnaldi, M. Terzaghi, E. Zambrelli
- 12.30-13.00** Test di verifica dell’apprendimento
D. Arnaldi, 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
DARIO ARNALDI	RNLDR A80E02D969Q	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Responsabile Neurologo centro Gravi Cerebrolesioni acquisite presso centro di Riabilitazione s.r.l Genova. Dottorando di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Genova. -
CARMEN BARBA	BRBCM N71H55C129Y	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia Pediatria 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
GAETANO CANTALUPO	CNTGTN76C14H703E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Reparto Neuropsichiatria Infantile – Policlinico Universitario “G.B. Rossi” – Verona
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
FRANCESCA FURIA	FRUFNC82P42C933J	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale “San Paolo” Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, 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
MONICA LODI	LDOMCN65M44F205S	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Struttura Complessa di Neurologia Pediatrica e Centro Regionale per l’Epilessia. Ospedale “Fatebenefratelli e Oftalmico”, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

MASSIMO MASTRANGELO	MSTM54S24F205T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	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
VERONICA PELLICCIA	PLLVNC81C47G628T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", 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
PAOLO TINUPER	TNPPLA52M12C553L	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore associato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Universita degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum

MAURIZIO VERGARI	VRGMRZ82B19F205X	Relatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro Clinico per la Neurostimolazione - Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
AGLAIA VIGNOLI	VGNGLA69R44F205K	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, 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 FORMATIVO PROFESSIONALE

Alvisi Lara

DATI PERSONALI:

- data e luogo di nascita: 21.10.1973, Molinella BOLOGNA
- indirizzo: Via Kennedy 101 40068 San Lazzaro di Savena, Bologna
- telefono: 392-6970114

- Dal 1994 Iscritta all'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- Dal 2016 Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Dal 2017 Iscritta alla Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE)
- Dal 12 maggio 2017 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)

GRADO DI ISTRUZIONE:

- diploma di scuola media superiore, Corso Sperimentale Biologico Sanitario, conseguito presso l'Istituto Tecnico E. Sirani, Bologna il 16-07-1992 votazione 39/60. (anno scolastico 1991/1992)
- diploma universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia, conseguito presso la Scuola Diretta a Fine Speciale per Tecnici di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Bologna, con votazione finale di 50 e Lode/50, nel giorno 04-07-1995. (anno accademico 1994-1995)
- laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguito presso la Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna, con votazione finale 110 e Lode/110, nel giorno 24-07-2006
- nell'anno accademico 2012-2013 conseguimento del titolo di Laurea Magistrale per le professioni sanitarie tecnico diagnostiche presso l'Università di Ferrara con votazione 110 e Lode

BORSE DI STUDIO:

- dal 18-06-90 al 28-07-90: borsa di studio-lavoro estivo presso l'Ufficio Aggiornamento degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna
-
- dal 17-06-91 al 20-07-91: borsa di studio-lavoro estivo presso il Laboratorio di Analisi dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- borsa di studio percepita dall'Istituto Nazionale di Previdenza per i Dirigenti d'Azienda (IMPDAI), riferita all'anno accademico 93-94

- dal 01-09-95 al 24-04-96: borsa di studio presso il Laboratorio di Polisonnografia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- dal 16-05-96 al 15-04-97: 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
- dal 17-04-97 al 16-12-2001: 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
- dal 17-12-2001 a tutt'oggi prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso il Servizio di elettroencefalografia - Resp. Prof. Paolo Tinuper - Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
- dall'anno accademico 2001 ad oggi, attività di Tutor di tirocinio guidato nel Corso di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia presso l'Università di Bologna
- anno accademico 2003-2004, nel CDL in Tecniche di Neurofisiopatologia docente in Tecniche neurofisiopatologiche pediatriche 1
- anno accademico 2004-2005, nel CDL in Tecniche di Neurofisiopatologia docente in Tecniche neurofisiopatologiche pediatriche 1
- anno accademico 2006-2007, nel CDL in Tecniche di Neurofisiopatologia docente in Tecniche neurofisiopatologiche pediatriche 1
- anno accademico 2008-2009, nel CDL in Tecniche di Neurofisiopatologia docente in Tecniche neurofisiopatologiche pediatriche 1
- dall'anno accademico 2010-2011 all'anno accademico 2016-2017 docente nel CDL in Tecniche di Elettroencefalografie del modulo di elettroencefalografia CFU 2
- Nell'anno accademico 2017-2018 docente in Tecniche elettroencefalografiche pediatriche 1 nell'ambito del corso di laurea Tecniche di neurofisiopatologia 1 CFU
- Nell'anno accademico 2017-2018 docente in Tecniche elettroencefalografiche 3 nell'ambito del corso di laurea Tecniche di neurofisiopatologia 1 CFU
- Attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dal 27-08-2012 al 21-12-2012. (crediti formativi 50)

- Attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dall'anno accademico 2012-2013 per gli studenti del 1° e 3° anno del CDL in Tecniche di neuro fisiopatologia
- Attività di tutoraggio a 6 studenti del corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dal 26-01-2014 al 21-11-2014 per un totale di 74 giorni

CORSI E SEMINARI :

Anno 1995:

- 29-30-31/03/1995. XVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Salsomaggiore Terme Parma. Organizzato da AITN

Anno 1996:

- 30-31/05/96 e 01/06/96. XVII Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lido di Jesolo Venezia. Ore 21. Patrocinato dalla Regione Veneto ed organizzato da AITN
- 30-05-96. Docente al XVII Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lido di Jesolo Venezia, in "Tecniche di registrazione poligrafiche nell'ipersonnia"

Anno 1998:

- 25-26-27/06/98. XIX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Mondello Palermo. Ore 15. Organizzato da AITN

Anno 1999:

- 23-02-99. Giornata formativa per operatori sanitari: "I prelievi d'organo, aspetti legislativi ed organizzativi". Carpi Modena. Ore 3. Organizzato da Azienda USL Modena
- 19-03-99. Convegno medico scientifico: "La valutazione neurofisiologica e clinica nelle neuropatie diabetiche". Ospedale di Legnago Verona. Ore 8
- 27-28-29-30/04/99. XX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Università La Sapienza ROMA. Ore 28. Organizzato da AITN

Anno 2000:

- 6-7-8/04/2000. XXI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Trento; Patrocinato dalla Provincia Autonoma di Trento. Organizzato da AITN. Ore 21
- 13-04-2000. Seminario "Fisiopatologia dell'emicrania". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena. Ore 1
- 03-10-2000. X Congresso nazionale dell'Associazione Italiana Medicina del sonno (AISM) 3° Convegno Udinese di Medicina del sonno, Udine. Ore 8. Organizzato da AISM
- 12-13-14/10/2000. VI Corso di Neurosonologia, Palazzo Rangoni Castelvetro Modena. Ore 24. Organizzato da S.I.N.S.E.C.

Anno 2001:

- 21-06-2001. XXXVI Congresso nazionale AIPO, Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia Respiratoria, Rimini. Ore 8. Organizzato da AIPO

Anno 2002:

- 05-06-2002. Congresso nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia-ONLUS, Bologna. Organizzato dalla LICE

Anno 2003:

- 02-04/04/2003. III Corso nazionale di aggiornamento teorico-pratico in video- elettro-encefalografia; Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (crediti formativi 26). Organizzato dalla LICE
- 15-04-2003. Seminario di Neuroscienze dell'Ospedale Bellaria. "Epilessia: assistenza, ricerca e terapia chirurgica al Bellaria". (crediti formativi 1). Organizzato da Azienda USL città di Bologna
- 23-26/06/2003. Corso di formazione ed aggiornamento per Tecnici di Neurofisiopatologia. "Percorsi diagnostici-clinici-terapeutici in pazienti con epilessia". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 10). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 16-07-2003. Corso di formazione ed aggiornamento per professioni sanitarie "Qualità in ambito sanitario". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Organizzato dal medesimo Dipartimento

- 06-09/10/2003. Evento formativo: "Percorsi diagnostici clinici terapeutici in pazienti con patologie neuromuscolari". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 9). Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2004:

- 23-01-2004. Consulta regionale delle professioni sanitarie dell'Emilia Romagna. "Convegno: Professioni Sanitarie: autonomia, valorizzazione e responsabilità nei contesti organizzativi". Ore 4. (crediti formativi 5)
- 14-02-2004. Convegno "Epilessia nell'anziano". Ospedale Ramazzini, Carpi Modena. Ore 4. Organizzato da USL Modena
- 15-04-2004. seminario: epilessia, assistenza ricerca e terapia. Organizzato da Azienda Usl città di Bologna. Ore 2
- 11-13, 18-20/05-2004. Evento formativo: "Percorsi diagnostici-clinici-terapeutici in pazienti con Malattia di Parkinson". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 10). Ore 12. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-09-2004. Seminario: Informazione e formazione dei lavoratori assunti nell'ultimo triennio per la sicurezza e protezione della loro salute. I dispositivi di protezione individuale. Ore 2
- 29-09-2004. Seminario: Informazione e formazione dei lavoratori assunti nell'ultimo triennio per la sicurezza e protezione della loro salute. I rischi biologici. Ore 2
- 06-11-2004. Evento formativo: "Quale gestione dello stato di male? Epilettologo e rianimatore a confronto". (crediti formativi 4). Ore 7. Organizzato dall'AUSL di Ravenna

Anno 2005:

- 03/02/2005 - 01/03/2005. Corso Interno Residenziale. Sistema Informativo Ospedaliero: carico e scarico prestazioni specialistiche. (crediti formativi 8). Ore 8
- 04-03-2005. Evento formativo: 2° Congresso multidisciplinare sulla Sincope. Bologna. Ore 6. (crediti formativi 3). Ore 6
- 08-03-2005. Docente al 19° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (6° Eureka Course). Gargnano (BS), in Tecniche di registrazione elettroencefalografiche. Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 02-05-2005. Docente al XXVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia di Riccione, in Tecniche di registrazione Video-EEG. Organizzato da AITN

- 03-04/05/2005. XXVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia. Riccione. (crediti formativi 7). Ore 10. Organizzato da AITN
- 30-06-05 e 14-07-05. Evento formativo: "La comunicazione di cattive notizie". Dipartimento di Scienze Neurologiche dell' Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 04-07-2005. Evento formativo: "I disturbi respiratori nel sonno e nella catatrenia". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18-07-2005. Evento formativo: "Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12/09 22/09/2005. Evento formativo: "Protocolli e normative per la gestione della biancheria, pulizie e rifiuti". Organizzato da Azienda USL città di Bologna. Ore 16
- 12/09 27/10/2005. Evento formativo: "Protocollo e normativa per la gestione della biancheria, pulizia e rifiuti (biologici non pericolosi)". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 11). Ore 16. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 24-09-2005. Riunione sezione Emiliano-Romagnola della LICE. Simposio: "Appropriatezza delle indagini strumentali e di laboratorio nelle Epilessie". Ore 6. Ospedale Bufalini di Cesena
- 17-10-2005. Docente al IV Corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-elettroencefalografia in: "Utilità e indicazioni della VIDEO-EEG". Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- 17-18-19/10/2005. Docente al IV Corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-elettroencefalografia per le esercitazioni pratiche. (crediti formativi 15). Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano

Anno 2006:

- 16-05-2006. Evento formativo: "I movimenti oculari in veglia e sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 25-05-2006. Evento formativo: "Ruolo dei potenziali evocati nelle malattie neurovegetative del bambino". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 11-09-2006. Evento formativo: "Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 9). Ore 5. Organizzato dal medesimo Dipartimento

- 26-09-2006. Evento formativo: "Suoni, musica e crisi epilettiche". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo dipartimento
- 3-10-2006. Evento formativo: "Analisi automatica della polisonnografia". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 19-10-2006. Docente al Corso di formazione per infermieri e operatori sanitari sull'epilessia in età evolutiva in: "Utilità del monitoraggio video-eeG". Organizzato dal Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
- 21-11-2006. Corso BLS-D categoria B-sanitari secondo linee guida IRC 2005. (crediti formativi 11). Ore 9.30. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna

Anno 2007:

- 23-01-2007. Evento formativo: "Il sonno e l'integrazione del controllo cardiovascolare". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 20-02-2007. Evento formativo: "Movimenti periodici degli arti durante il sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-03-2007. Docente al 21° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (8° Eureka Course). Gargnano (BS), in "Approccio tecnico alla registrazione dell'eeG di base". (crediti formativi 2). Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 13-03-2007. Evento formativo: "Metodiche di ventilazione assistita in pazienti con disturbi respiratori nel sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-04-2007. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 22-05-2007. Corso Retraining BLS-D categoria B-sanitari secondo linee guida IRC 2005. (crediti formativi 5). Organizzato dall'Azienda USL di Bologna
- 29-09-2007. Evento formativo: "Episodi motori e comportamentali nella malattia di Parkinson: aspetti clinici e fisiopatologici". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-10-2007. Evento formativo: "Epilessie farmacoresistenti, quali opzioni terapeutiche?". Presso Ospedale Bellaria, Bologna

- 29-10-2007. Docente al 5° Corso di Video-elettroencefalografia in "Interrogatorio critico". Organizzato dal Policlinico Universitario di Catania
- 08/09 20/10 17-24/11/2007. Evento formativo: "Patologie neuropsichiatriche e neurofisiopatologie". Presso la sede di AUSL Bologna. (crediti formativi 25). Organizzato dalla medesima struttura e dall'U.O di NPI
- 22-31/10 05/11/2007. Evento formativo: corso di formazione tutor clinici "Apprendere e far apprendere dall'esperienza". Presso Azienda Ospedaliera S. Orsola Malpighi
- 09/11/2007. Evento Formativo: "Profili di autonomia e responsabilità delle professioni sanitarie ed in particolare delle tecnico sanitarie". (crediti formativi 4). Organizzato dall' Azienda USL di Bologna e tenutosi presso l'Aula Magna dell'Ospedale Maggiore
- 13/11/2007. Evento formativo: "Lo sviluppo del sistema di gestione della qualità secondo la norma UNI ES ISO 9000:2000 nel settore sanitario". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 15/11 /2007. Evento formativo: "La normativa sulla privacy e le sue ricadute all'interno delle strutture di ricerca, didattica e assistenza sanitaria". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 3). Ore 3. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 19/11/2007 - 03/12/2007. Corso Residenziale Interno. La certificazione UNI EN ISO 9001-2000 nei servizi, unità operative e processi di una azienda sanitaria. (crediti formativi 20). Ore 21
- 20/11/2007. Evento formativo: "Fisiopatologia della narcolessia". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-30/11 /2007. Evento formativo: "Percorsi clinico assistenziali nelle sindromi parkinsoniane" . Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 11-13/12 /2007. Evento formativo: "Percorsi clinico assistenziali nei pz. affetti da demenza". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18/12/2007. Evento formativo: "Aggiornamento in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro e piano di emergenza". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 4). Ore 4. Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2008:

- 17-18/01/2008. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. Ore 18.
- 4-03-2008. Evento formativo: "Neurofisiopatologia della restless". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 6/03/2008. Attività di tipo FAD: "introduzione all'informatica". Organizzato da MED 3. (crediti formativi 2)
- 11-03-2008. Evento formativo: "L'accreditamento delle strutture sanitarie". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-03-2008. Docente al 23° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (10° Eureka Course). Gargnano (BS), in "L'approccio tecnico alla registrazione dell'eeg di base". (crediti formativi 2). Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 11/12/13-03-2008. Evento formativo: "Addestramento all'uso di un nuovo poligrafo con funzione di video-eeg". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 7). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 1-04-2008. Evento formativo: "Milestones in sleep research". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 2). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 10/11/12-04-2008. XXIX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Montesilvano -PE- Organizzato da AITN. (crediti formativi 12). Ore 2.
- 30-04-2008. II Riunione regionale sezione Abruzzo e Molise L.I.C.E. Argomenti in Epilessia an update. Vasto (CH). (crediti formativi 5). Organizzato da E.A.M.O Epilessia Abruzzo Molise ONLUS. Ore 7.30
- 3-16/06/2008. Evento formativo: "La gestione del rischio clinico nel Dipartimento di neuroscienze". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 16). Ore 16. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08/09/2008. Corso di aggiornamento GESI. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna. Tenutosi presso l'Ospedale Maggiore di Bologna. Ore 3.30
- Dal 15-09-2008 al 27-10-2008. Evento formativo: "Aggiornamenti e verifiche metodologiche di tecniche neurofisiologiche". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 18). Ore 18. Organizzato dal medesimo Dipartimento

- 11/10/2008. Docente al convegno: "Epilessie farmaco resistenti ed Epilessie lesionali; solo le epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente?". Tenutosi presso il Grand Hotel Terme di Riolo Terme (RA), Organizzato dall' ASL di Ravenna
- 16-23-30/10/2008. Evento formativo: "Lavorare in qualità: strumenti metodi e modelli". Tenutosi presso l'U.O.C. Formazione-Aule della formazione, Via S. Isaia, 94/a Bologna. Ore 21
- 24/10/2008. Attività di tipo FAD: "Inglese scientifico - livello 1". Organizzato da MED 3. (crediti formativi 15)
- 10-11-2008. Docente al 19° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (9° Eureka Course). Gargnano (BS), in "La personalizzazione della registrazione". (crediti formativi 2). Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 20-11-2008. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 29/11/2008: Corso Regione Emilia Romagna di Aggiornamento per Tecnici di Neurofisiopatologia "Nuova normativa in accertamento di morte cerebrale". Organizzato da AITN e tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche. Ore 8. (crediti formativi 8)
- Da marzo a dicembre 2008. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 04-12-2008: Formazione/Informazione D.Lgs 81/08 Seminario informativo per preposti e per responsabili dell'attività didattica o di ricerca in laboratorio

Anno 2009:

- 29-30/01/2009. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 9-03-2009. Docente al 24° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (11° Eureka Course). Gargnano (BS), in "Modalità di registrazione del segnale EEG". (crediti formativi 2). Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 3-10/06-2009. Evento formativo: "Elettrocardiogramma in neurofisiologia: interpretazione e correlazione clinica". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 9)

- 23-06-2009. Docente alla Riunione Regionale Pugliese LICE 2009 Brindisi Ospedale "Di Summa", in "Elettroencefalografia: fatti, misfatti"
- 2-10-2009. Evento formativo: "Medicina complementare e alternativa all'autismo: revisione critica". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 3)
- 9-10-2009. Evento formativo: "La terapia delle epilessie: dalle basi neurofisiologiche alla gestione terapeutica e alla linee guida". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 21-10-2009. Docente al 6° Corso di Video-elettroencefalografia in "Interrogatorio clinico e refertazione. Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- 14-11-2009. Riunione LICE Emilia-Romagna. (crediti formativi 6)
- 20-11-2009. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2009. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18-19-12-2009. Claudio Munari Workshop 2009. Stereo-eeg as a clinical and research tool. Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano

Anno 2010:

- 28-29/01/2010. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 02-02-2010. Evento formativo: "La fotosensibilità". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.
- 09-02-2010. Evento formativo: "L' utilità della RMN 3 tesla e delle nuove tecniche di neuroimaging nella valutazione del paziente epilettico." Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08-03-2010. Docente al 25° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (12° Eureka Course). Gargnano (BS), in "Modalità di registrazione del segnale EEG". (crediti formativi 2) Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 01-04-2010. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna

- 20-04-2010. Evento formativo: "L'epilessia con Punte Onda continue nel sonno lento (CSW o ESES)". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.
- 27-04-2010. Evento formativo: " I disturbi del comportamento alimentare in età prescolare, valutazione e trattamento". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08-06-2010. Evento formativo: "trattamento chirurgico delle epilessie farmaco-resistenti nel bambino". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-10-2010. Iniziativa di formazione corso PBL5-D. Presso Ospedale Maggiore Azienda Unità sanitaria locale di Bologna
- 26-10-2010. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 07-11-2010. Docente al 21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- Da gennaio a dicembre 2010. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- Da gennaio a dicembre 2010. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2011:

- 27-28/01/2011. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 11-02-2011. Evento formativo: "Monitoraggio prolungato nell'epilessia: metodologia nella diagnostica e nella ricerca." Workshop. Bologna (crediti formativi 5.5)
- 16-02-2011/14-12-2011. Evento: "Seminari scientifici in neurologia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento

- 14-03-2011. Docente al 26° Corso Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Interrogatorio clinico e refertazione". (crediti formativi 1). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 18-05-2011 al 18-11-2011 partecipazione a " Aggiornamenti su esami neurofisiologici di particolare interesse tecnico pratico". Presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna ed organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 24)
- 14-06-2011. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 06-11-2011. Docente al 22° Corso di base in elettroencefalografia ed epilettologia clinica, Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- 22-11-2011. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2011. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- Da gennaio a dicembre 2011. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- Da gennaio a settembre 2011 partecipazione ai seminari dal titolo:
 - Celiachia ed epilessia.
 - Fibrinolisi nell'ictus ischemico.
 - Recenti acquisizioni clinico-molecolari nelle distrofie miotoniche.
 - Ruolo dell'ecografia nello studio del sistema nervoso periferico.
 - Sindromi associate ad agenesia del corpo calloso: nuova forma di neuro ittiosi dovuta a mutazione del gene PAK3.
 - Terapia delle malattie mitocondriali.
 Tenutisi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna

Anno 2012:

- 26-27/01/2012. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia

- 04-03-2012. Docente al 27° Corso di base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- 3-07-2012. Partecipazione al seminario: Approfondimenti su esami neurofisiologici di particolare interesse tecnico pratico con sistema Nihon KOHDEN NEUROFAX. Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
- 03-07-2012. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2012. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia". (crediti formativi 10). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.

Anno 2013

- 10-10-2013. Corso Retraining BLS Basic Life support-defibrillation modulo 5.Organizzato dall'Azienda USL di Bologna. Ore 9 (crediti formativi 11,5)
- 11-11-2013. Docente al 28° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Interrogatorio clinico e refertazione". Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 22-05-2013 al 22-12-2013, partecipazione al "Gruppo di miglioramento per l'adeguamento delle UU.OO ai requisiti di accreditamento istituzionale della rer" tenutosi a Bologna. Ore 40 (crediti formativi 20)

Anno 2014:

- 09-03-2014. Docente al 29° Corso di base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi ed altri accorgimenti". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- 09-11-2014. Docente al 30° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica in Epilettologia, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi ed altri accorgimenti". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano

- Evento formativo: *International Consensus Conference on Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy. Progress and challenges in an enigmatic epilepsy syndrome.* 01-09-2014 Bologna
- Evento formativo: *La formazione alla sicurezza per i lavoratori delle aree tecnico sanitarie dell'asl di Bologna, art 37 d. lgs 81/80 e s.m.i. sanitari"*, tenutosi a Bologna dall'8-10-2014 al 23-10-2014. Ore 16. (crediti formativi 24)
- Evento formativo: *Mantenere e sviluppare i requisiti professionali ed organizzativi per l'accreditamento istituzionale dell'IRCCS ISNB.* Tenutosi dal 12-05-2014 al 31-12-2014. Ore 30 (crediti formativi 45)
- Evento: *" Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia della UOC Clinica Neurologica".* Tenutosi dal 01-05-2014 al 20-12-2014. Ore complessive 12. (crediti formativi 6)

Anno 2015:

- 29-30/01/2015. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 08/03/2015. Docente al 31° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti". (crediti formativi 1). Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- Evento formativo: *"Agire nell'emergenza: procedura per la gestione dell'emergenza e risposta all'arresto cardiaco intraospedaliero"* tenutosi a Bologna dal 27/11/2014 al 28/03/2015 ed organizzato dall'Azienda USL di Bologna. (crediti formativi 10.5, ore complessive 6)
- 08/11/2015. Docente al 32° Corso in elettroencefalografia Clinica Corso di Video-EEG, in "interrogatorio clinico" "refertazione e prova montaggio Video-Eeg da parte dei discenti in piccoli gruppi" (crediti formativi 1). Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 04-03-2015 al 20-12-2015, Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia della UOC Clinica Neurologica. Organizzato dall'Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna e tenutesi a Bologna (crediti formativi 7)
- Evento formativo: *Mantenere e migliorare la qualità dell'assistenza nell'IRCCS-ISNB.* Tenutosi a Bologna dal 01-04-2015 al 31-12-2015. Ore 30 (crediti formativi 45)

Anno 2016:

- 28-29/01/2016. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. (crediti formativi 6)
- 26-02-2016. Corso di aggiornamento su malattie rare neurologiche. Organizzato da Istituto delle Scienze neurologiche di Bologna. (crediti formativi 5,3)
- 06-03-2016 Docente al 33° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti" e Esercitazioni al montaggio degli elettrodi EEG". Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano. (crediti formativi 3)
- 24-09-2016. Partecipazione al convegno: Epilessia e società, epilessia e il diritto di scegliere. Organizzato dalla Associazione Epilessia Bologna Onlus
- 02-10-2016 Partecipazione in qualità di tutor alla 1^ edizione del Corso Video-EEG LICE con una relazione dal titolo " Il tecnico di NFP nel laboratorio di Video-eeG. Organizzato dalla Lega Italiana contro l'Epilessia
- 06-11-2016 Docente al 33° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti" e Esercitazioni al montaggio EEG". Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano. (crediti formativi 3)
- Corso FAD "Nuovi percorsi della legalità a partire dalla legge 190/2012. Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica Amministrazione. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna
- 20-12-2016 Iniziativa di formazione e aggiornamento RCP-D con metodo See and Do, organizzato dall'Azienda USL di Bologna. (crediti formativi 10,5)
- Evento formativo: Mantenere e migliorare la qualità dell'assistenza nell'IRCCS-ISNB. Tenutosi a Bologna dal 05-03-2016 al 31-12-2016. Ore 30 (crediti formativi 45)

Anno 2017:

- 26-27/01/2017. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. (Crediti formativi 6)
- 14-02-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Modificazioni metaboliche indotte dai farmaci antiepilettici. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

- 11-04-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Epilessie miocloniche progressive.. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 11-13/05/2017 XXXVII Corso Nazionale AITN di Aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lingotto (Torino). (Crediti formativi 19)
- 26-06-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Analisi elettrofisiologiche avanzate dei network corticali. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 26-09-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Epilepsy surgery in childhood. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 1-2/10/2017 Tutor al Corso di Video EEG LICE seconda edizione. Organizzato dalla Lega Italiana Contro Epilessia e tenutosi a Bologna
- 10-10-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" La PET nello studio prechirurgico delle epilessie. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 20-10-2017 Corso avanzato sulla stimolazione vagale. Organizzato da LIVANOVA e tenutosi a Bologna

PUBBLICAZIONI

- Notiziario AITN n°2 anno 1996: "IMPORTANZA DEI MONTAGGI ACCURATI NELLE REGISTRAZIONI EEG";
- Notiziario AITN n°2 anno 1996: "EVOLUZIONE DEI SISTEMI AUDIOVISIVI";
- Notiziario AITN n°1 anno 1997: "TECNICHE DI REGISTRAZIONE POLIGRAFICHE NELL'IPERSONNIA";
- Notiziario AITN n°1 anno 1997: "VALUTAZIONE DELLA SONNOLENZA DIURNA";
- Notiziario AITN n°1 anno 1999: "PATTERNS EEG FISIOLOGICI INABITUALI ".
- Epilepsy & Behavior 2011
REVIEW :ICTAL CHARACTERISTICS OF PSYCHOGENIC NONEPILEPTIC SEIZURES: WHAT WE HAVE LEARNED FROM VIDEO/EEG RECORDINGS—A LITERATURE REVIEW
Barbara Mostacci ¹, Francesca Bisulli, **Lara Alvisi**, Laura Licchetta, Agostino Baruzzi, Paolo Tinuper
- Bollettino LICE
DIFFICOLTÀ DI INQUADRAMENTO SINDROMICO DI UNA EPILESSIA FOCALE NON SINTOMATICA CON PUNTE-ONDA OCCIPITALI. NON SYMPTOMATIC FOCAL EPILEPSY WITH OCCIPITAL SPIKES AND WAVES: TROUBLES IN SYNDROMIC CLASSIFICATION
S. Conti, M. Santucci, A. Posar, **L. Alvisi**, P. Tinuper.
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna.
- Epilepsia 1-8, 2013 Full-length original research.

A NOVEL PEDIGREE WITH FAMILIAL CORTICAL MYOCLONIC TREMOR AND EPILEPSY (FCMTE): CLINICAL CHARACTERIZATION, REFINEMENT OF THE FCMTE2 LOCUS, AND CONFIRMATION OF A FOUNDER HAPLOTYPE.

Laura Licchetta, Tommaso Pippucci, Francesca Bisulli, Gaetano Cantalupo, Pamela Magini, **Lara Alvisi**, Sara Baldassari, Paolo Martinelli, Ilenia Naldi, Nicola Vanni, Rocco Liguori, Marco Seri, and Paolo Tinuper.
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna.

- LA GESTIONE DELLE EPILESSIE FARMACORESISTENTI HTA REPORT
(ad hoc task force della Commissione per la chirurgia dell'epilessia della Lega Italiana contro l'Epilessia)
Struttura collaborante: Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna
Paolo Tinuper, Francesca Bisulli, Ilenia Naldi, **Lara Alvisi**.
- J Clin Sleep Med. 2015 Jun 22. pii: jc-00045-15.
NARCOLEPSY TYPE 1 AND IDIOPATHIC GENERALIZED EPILEPSY: DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC CHALLENGES IN DUAL CASES.
Baiardi S, Vandi S, Pizza F, **Alvisi L**, Toscani L, Zambrelli E, Tinuper P, Mayer G, Plazzi G

COLLABORAZIONE A CASI CLINICI

- Collaborazione alla redazione del PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE ADULTO CON EPILESSIA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
- Collaborazione alla redazione del PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE PEDIATRICO CON EPILESSIA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
- EFFECTS OF VAGUS NERVE STIMULATION ON SEIZURES AND CARDIOVASCULAR RESPONSES IN PATIENTS WITH DRUG-RESISTANT EPILEPSY
Naldi I, Mostacci B, Broli M, Guaraldi P, **Alvisi L**, Barletta G, Pittau F, Leta C, Bisulli F, Cortelli P, Tinuper P
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- EPILESSIA BITEMPORALE FARMACO-RESISTENTE ASSOCIATA A SCLEROSI DELL'IPPOCAMPO DESTRO E LESIONE MALACICA TEMPORALE SINISTRA
L. Di Vito, F. Bisulli, F. Naldi, **L. Alvisi**, R. Monfreda, B. Mostacci, L. Ferri, P. Tinuper
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Università di Bologna
- EPILESSIA FOCALE, PTOSI BILATERALE FLUTTUANTE E CALCIFICAZIONI BIPALLIDALI: ASSOCIAZIONE CASUALE O EZIOPATOGENESI COMUNE?
V. Menghi, B. Mostacci, S. Baiardi, C. La Morgia, C. Leta, F. Bisulli, **L. Alvisi**, R. Liguori, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- ENCEFALOPATIA, EPILESSIA, ATROFIA OTTICA E MACCHIE CAFFE' LATTE ASSOCIATE A RING 17
C. Leta, V. Menghi, C. Stipa, **L. Alvisi**, L. Ferri, L. Licchetta, B. Mostacci, F. Bisulli, P. Tinuper

IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.

- SINDROME DI CHARLES-BONNET (CBS) SUCCESSIVA A STATO DI MALE EPILETTICO ASSOCIATO A CAVERNOMATORI MULTIPLA E MUTAZIONE DEL GENE KRIT1
L. Ferri, L. Sambati, G. Loddo, F. Bisulli, L. Licchetta, B. Mostacci, L. Zummo, **L. Alvisi**, R. Poda, F. Toni, G. Pierangeli, R. Terlizzi, C. Sturiale, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- IPERCKEMIA, POLINEUROPATIA, EPILESSIA, DISORDINE DEL MOVIMENTO, DETERIORAMENTO COGNITIVO. NEUROACANTOCITOSI ?
C. Leta, B. Mostacci, L. Licchetta, C. Stipa, **L. Alvisi**, F. Bisulli, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- CRISI MORFEICHE IN PAZIENTE CON MUTAZIONE DI SCN1A
C. Leta, B. Mostacci, L. Licchetta, C. Stipa, V. Menghi, L. Ferri, L. Di Vito, S. Baldassari, T. Pippucci, R. Infante, **L. Alvisi**, F. Bisulli, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- PAZIENTE CON CRISI IPERMOTORIE RELATE AL SONNO FARMACORESISTENTI: QUALI POSSIBILITÀ CHIRURGICHE?
C. Stipa, F. Bisulli, L. Licchetta, B. Mostacci, C. Leta, L. Di Vito, V. Menghi, L. Ferri, **L. Alvisi**, M. Foschi, F. Toni, A. Farolfi, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.

DARIO ARNALDI

Dr. Dario Arnaldi - CURRICULUM VITAE -



Data di nascita: 02/05/1980 Genova.

E-mail: darioarnaldi@grupprofides.it

- *Gennaio 2013 ad oggi:* Dottorando di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Genova.
- *Agosto 2012 ad oggi:* Responsabile Neurologo centro Gravi Cerebrolesioni acquisite presso centro di Riabilitazione s.r.l Genova.
- *Settembre-Dicembre 2012:* Incarico di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa presso Neurofisiologia Clinica, DiNOGMI.
- *Marzo 2012:* Specializzato con lode in Neurofisiopatologia; Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova.
- *Settembre-Dicembre 2011:* Observer presso il Comprehensive Epilepsy and Sleep center - Presbyterian Hospital - Columbia University College of Physicians and Surgeons; New York.
- *Ottobre 2010:* Conseguito titolo "Esperto in disturbi del sonno" conferito dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).
- *Marzo 2010:* Partecipazione al XIV Corso residenziale di medicina del sonno tenutosi a Bertinoro (FC) il 20-26/03/2010.
- *Settembre 2009-Ottobre 2010:* Training presso il Centro del Sonno e dell'Epilessia; Istituto Mondino, Pavia, dove si è occupato principalmente di disturbi del sonno in corso di epilessia e di malattie neurodegenerative.
- *Marzo 2007:* Laurea in Medicina e Chirurgia; Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Genova.
Abilitazione professionale e iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Savona (num. di iscrizione 2966 del 29/03/2007).
- *Settembre-Ottobre 2006:* Training presso il Dipartimento di Anatomia, Neurochimica e Neurobiologia, National Taiwan University; Taipei.

Capacità e Competenze Personali

Lingua Madre: Italiano

Altre Lingue: English

Self-assessment:

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	Independent user	C1	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	C2	Independent user

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

Competenze Cliniche:

- Disturbi del Sonno ed Epilessia
- Malattie Neurodegenerative cerebrali (principalmente m. di Alzheimer e disordini correlati; m. di Parkinson e disordini correlati)
- EEG (Video-EEG, Continuous-EEG, Quantitative-EEG, Stereo-EEG) e Polisonnografia.
- EcoColorDoppler TSA e transcranico
- Neuropsicologia.
- Neuroimaging morfologico e funzionale, in particolare MRI, SPECT e PET.

Competenze Tecniche

- Ottima conoscenza ambiente Win e Mac OS
- Discreta conoscenza ambiente MATLAB
- Ottima conoscenza SPM (Statistical Parametric Mapping; Wellcome Trust Centre for Neuroimaging, UCL, London, UK)

Esperienza come rater clinico in trials clinici di fase II e III.

Revisore per le seguenti riviste: Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology; Neurobiology of Aging.

Publicazioni:

Abstract

- **D Arnaldi**; C Campus; F Nobili; D Mazzei; F Spizzica; F Famà; B Dessi; G Rodriguez. Duplex Scan Evaluation of Internal Carotid Artery (ICA) Stenosis: Is Diastolic Blood Velocity a Secondary or Primary Parameter? *Neurol Sci (2009) 30 (Suppl):S305*.
- F Nobili; **D Arnaldi**; C Campus; S Morbelli; A Brugnolo; B Dessi; D Mazzei; F Famà; L Marinelli; F De Carli; G Sambuceti; G Abruzzese; G Rodriguez. The Influence of Nigrostriatal Dopaminergic Dysfunction on Cognition of *de novo* Parkinson's Disease (PD) Patients. *Neurol Sci (2009) 30 (Suppl):S20*.
- F Nobili, S Morbelli, **D Arnaldi**, M Ferrara, C Campus, A Brugnolo, G Rodriguez. Cognitive Impairment In Parkinson's Disease (Pd): Evidence From Radionuclide Brain Imaging. 7th *International Congress on Mental Dysfunction & other non-motor features in Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, Dec 9-12, 2010, Abstract*.
- **D Arnaldi**, M Ferrara, C Campus, B Dessi, A Brugnolo, N Girtler, S Morbelli, G Sambuceti, G Rodriguez, F Nobili. Evidence of posterior cortical dysfunction in *de novo*, drug-naive Parkinson's disease (PD). *X Congresso AIMN, Rimini, 2011, Q J Nucl Med Mol Imaging (2011) 55 (Suppl 1) 2: S46*.
- S. Morbelli, **D. Arnaldi**, C. Campus, M. Ferrara, N. Girtler, A. Brugnolo, A. Picco, F. Famà, G. Sambuceti, F. Nobili. What Predicts Future Cognitive Decline In De Novo Parkinson's Disease (Pd)? *Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM); Birmingham, UK, October 15-19, 2011*.
- **D Arnaldi**, G Maggioni, M Terzaghi, C Pistarini, A Moglia, Manni R. Il Sonno E Lo Stato Vegetativo: Uno Studio Descrittivo Polisonnografico. *XXI Congresso AIMS, Pavia, Oct 2-5 2011. OC*.
- R. Manni, **D. Arnaldi**, M. Terzaghi, R. Cremascoli, G. Maggioni, C. Pistarini, A. Moglia. Sleep-wake patterns in vegetative state : 24 hour polysomnographic findings in 15 subjects. *JOURNAL OF SLEEP RESEARCH Volume: 21 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 77-77 Published: SEP 2012*
- Terzaghi, M; Minafra, B; **Arnaldi, D**; Rustioni, V; Zangaglia, R; Pasotti, C; Cremascoli, R; Sinforiani, E; Pacchetti, C; Manni, R. Sleep alterations in dementia with Lewy bodies: sleep patterns and clinical correlates. A descriptive video-PSG study. *JOURNAL OF SLEEP RESEARCH Volume: 21 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 180-180 Published: SEP 2012*.
- N Girtler, A Brugnolo, C Campus, F De Carli, F Famà, L Ghio, P Robert, M Barbieri, **D Arnaldi**, S Venuti, F Gabrielli, G Rodriguez, F Nobili. The Short Cognitive Evaluation Battery (SCEB): Italian validation. *Neurol Sci (2012) 33 (Suppl):S260*.
- M Ferrara. J Accardo, M Barbieri, S Morbelli, A Buschiazzo, A Picco, E Capello, **D Arnaldi**, F Nobili. Frontal variant Alzheimer's disease: in vivo demonstration? *Neurol Sci (2012) 33 (Suppl):S262*.
- B Minafra, M Terzaghi, R Zangaglia, **D Arnaldi**, C Pasotti, E Sinforiani, C Pacchetti, R Manni. Sleep alterations in Dementia with Lewy bodies: a descriptive Video-PSG study. *Neurol Sci (2012) 33 (Suppl):S330*.
- **D Arnaldi**, F Famà, C Manfredi, A. Primavera, L. Roccatagliata, C. Mattei, L. Bonzano, L. Cocito, M. Pardini. Caratteristiche cliniche e polisonnografiche del sonno nella sclerosi multipla, uno studio preliminare. *Abstract Book XXII Congresso Nazionale AIMS, Parma, 2012, Oct 21-24; 40. OC*.
- R Cremascoli, **D Arnaldi**, M Terzaghi, F De Carli, G Maggioni, C Pistarini, A Moglia, R Manni. Il sonno e lo stato vegetativo: uno studio descrittivo polisonnografico. *Abstract Book XXII Congresso Nazionale AIMS, Parma, 2012, Oct 21-24; 41. OC*.
- M Terzaghi, **D Arnaldi**, MC Rizzetti, R Cremascoli, V Rustioni, R Manni. Studio dei pattern ipnici nella demenza a corpi di Lewy. *Abstract Book XXII Congresso Nazionale AIMS, Parma, 2012, Oct 21-24; 55. OC*.
- J Accardo, F Famà, **D Arnaldi**, M Ferrara, A Picco, C Manfredi, A Ferrari, A Primavera. Ruolo della cpap nella osas in paziente con sindrome di Treacher-Collins-Franceschetti. *Abstract Book XXII Congresso Nazionale AIMS, Parma, 2012, Oct 21-24; 72. OC*.
- A Picco, M Ferrara, **D Arnaldi**, J Accardo, F Famà, A Primavera. The trouble with bubbles: la sindrome delle apnee ostruttive e la pervietà del forame ovale. *Abstract Book XXII Congresso Nazionale AIMS, Parma, 2012, Oct 21-24; 79. OC*.
- Iacozzi, M; Piccardo, A; Puntoni, M; Morbelli, S; Marinelli, L; Abruzzese, G; Cabria, M; Villavecchia, G; **Arnaldi, D**; Picco, A; Nobili, F. Direct correlation between cardiac and striatal F-18-DOPA uptake in *de novo* Parkinson's disease. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 39 Pages: S183-S184 Published: OCT 2012*.

- Bossert, I; Morbelli, S; Piccardo, A; Marinelli, L; Picco, A; Buschiazzo, A; **Arnaldi, D**; Ferrara, M; Brugnolo, A; Iacozzi, M; Villavecchia, G; Sambuceti, G; Abbruzzese, G; Nobili, F. Dopaminergic Activity and Cognitive Function in de novo Parkinson Disease patients: an 18F-DOPA PET/CT study. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume: 39 Pages: S183 Published: OCT 2012.*
- Morbelli, S; Ferrara, M; Fiz, F; **Arnaldi, D**; Picco, A; Bossert, I; Buschiazzo, A; Accardo, J; Sambuceti, G; Nobili, F. Hypometabolism, gray and white atrophy in Behavioral variant of Fronto-temporal Dementia (bvFTD): a combined 18F-FDG PET and MRI study. *European journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Volume: 40 Pages: S256 Published OCT 2013.*
- **Arnaldi, D**; Ferrara, M; Picco, A; Girtler, N; Brugnolo, A; Accardo, J; Bossert, I; De Carli, F; Morbelli, S; Nobili, F. Functional neuroimaging in de novo Parkinson's disease with REM sleep behavior disorder. *Neurol Sci (2013) 34 (Suppl):S137.*
- Picco, A; Capello, E; Morbelli, S; Roccatagliata, ; Famà, F; Pardini, M; Accardo, J; **Arnaldi, D**, Ferrara, M; Nobili, F. Toward the validation of core Alzheimer biomarkers in the clinical setting. *Neurol Sci (2013) 34 (Suppl):S243.*
- Accardo, J; Origine, P; Morbelli, S; Picco, A; **Arnaldi, D**; Ferrara, M; Verdini, S; Buschiazzo, A; Mandich, P; Nobili, F. Brain metabolic pattern in double C9ORF72 and TARDBP gene mutation causing behavioral variant frontotemporal dementia. *Neurol Sci (2013) 34 (Suppl):S302.*
- **Arnaldi, D**; Cordano, C; De Carli, F; Accardo, J; Ferrara, M; Picco, A; Tamburini, T; Famà, F; Primavera, A; Abbruzzese, G; Nobili, F. Validazione in lingua italiana della Parkinson's Disease Sleep Scale 2: dati preliminari. *XXIII Congresso Nazionale AIMS, Roma, 2013, Nov 10-13. OC.*

Full Papers (ISI)

- F Nobili; C Campus; **D Arnaldi**; F De Carli; G Cabassi; A Brugnolo; B Dessi; S Morbelli; G Sambuceti; G Abbruzzese; G Rodriguez. Cognitive-Nigrostriatal Relationships in De Novo, Drug-Naive Parkinson's Disease Patients: A [I-123] FP-CIT SPECT Study. *Mov Disord. 2010 Jan 15;25(1):35-43.*
- F Nobili; S Morbelli; **D Arnaldi**; A Chincarini. Uso integrato di dati clinici e di neuroimmagini nella patologia neurodegenerativa. In Fato M.M., Gilardi M.C., Schenone A. (a cura di) *Neuroinformatica. 2011 Sept, 237-253, Bologna, Italy, Patron editore.*
- G Rodriguez; **D Arnaldi**; A Picco. Brain functional network in Alzheimer's disease: diagnostic markers for diagnosis and monitoring. *Int J Alzheimers Dis. 2011; 2011: 481903.*
- F Nobili; S Morbelli; **D Arnaldi**; M Ferrara; C Campus; A Brugnolo; D Mazzei; N Mehrdad; G Sambuceti. Radionuclide brain imaging correlates of cognitive impairment in Parkinson's disease (PD). *J Neurol Sci. 2011 Nov 15;310(1-2):31-5.*
- F Nobili; **D Arnaldi**; C Campus; M Ferrara; F De Carli; A Brugnolo; B Dessi; N Girtler; S Morbelli; G Abbruzzese; G Sambuceti; G Rodriguez. Brain Perfusion Correlates Of Cognitive And Nigrostriatal Functions In De Novo Parkinson's Disease. *EJNMMI. 2011 Dec;38(12):2209-18.*
- A Picco; S Archetti; M Ferrara; **D Arnaldi**; A Piccini; C Serrati; D di Lorenzo; S Morbelli; F Nobili. Seizures Can Precede Cognitive Symptoms in Late-Onset Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis. 2011 Jan 1;27(4):737-42.*
- G Rodriguez; **D Arnaldi**; C Campus; D Mazzei; M Ferrara; A Picco; F Famà; BM Colombo; F Nobili. Correlation between Doppler Velocities and Duplex Ultrasound Carotid Cross-sectional Percent Stenosis. *Acad Radiol. 2011 Dec;18(12):1485-91.*
- **D Arnaldi**, C Campus, M Ferrara, F Famà, A Picco, F De Carli, J Accardo, G Sambuceti, S Morbelli, F Nobili. What predicts cognitive decline in de novo Parkinson's disease? *Neurobiol Aging. 2012 Jan 5.*
- **D Arnaldi**, S Morbelli, E Morrone, C Campus, F Nobili. Cognitive impairment in degenerative parkinsonisms: role of radionuclide brain imaging. *Q J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Feb;(1):55-67.*
- A Chincarini, P Bosco, G Gemme, S Morbelli, **D Arnaldi**, F Sensi, I Solano, N Amoroso, S Tangaro, R Longo, S Squarcia, F Nobili. Alzheimer's disease markers from structural MRI and FDG-PET brain images. *The European Physical Journal Plus, November 2012, 127:135.*
- Galeotti F, Vanacore N, Gainotti S, Izzicupo F, Menniti-Ippolito F, Petrini C, Chiarotti F, Chattat R, Raschetti R; **AdCare Study Group**. How legislation on decisional capacity can negatively affect the feasibility of clinical trials in patients with dementia. *Drugs Aging. 2012 Aug 1;29(8):607-14.*
- Terzaghi M, **Arnaldi D**, Rizzetti MC, Minafra B, Cremascoli R, Rustioni V, Zangaglia R, Pasotti C, Sinforiani E, Pacchetti C, Manni R. Analysis of video-polysomnographic sleep findings in dementia with Lewy bodies. *Mov Disord. 2013 Sep;28(10):1416-23.*

- Morbelli S, **Arnaldi D**. Brain perfusion SPECT provides new insight on neurobiological effects of hyperbaric hyperoxia. *Acta Physiol (Oxf)*. 2013 Jun 25. *In Press*.
- Brugnolo A, Morbelli S, **Arnaldi D**, De Carli F, Accardo J, Bossert I, Dessi B, Famà F, Ferrara M, Girtler N, Picco A, Rodriguez G, Sambuceti G, Nobili F. Metabolic Correlates of Rey Auditory Verbal Learning Test in Elderly Subjects with Memory Complaints. *J Alzheimers Dis*. 2013 Oct 22. *In Press*
- Picco A, Polidori MC, Ferrara M, Cecchetti R, **Arnaldi D**, Baglioni M, Morbelli S, Bastiani P, Bossert I, Fiorucci G, Brugnolo A, Dottorini ME, Nobili F, Mecocci P. Plasma antioxidants and brain glucose metabolism in elderly subjects with cognitive complaints. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2013. *In Press*

Genoa, 23/09/2014

Signature _____

CARMEN BARBA

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	BARBA CARMEN
Data di nascita	15/06/1971
Qualifica	NEUROLOGO
Amministrazione	AOU Meyer
Incarico attuale	Responsabile Struttura Semplice intra-SOC Laboratorio di Neurofisiologia Clinica, AOU Meyer, Firenze
Numero telefonico dell'ufficio	+39 055 5662742
Fax dell'ufficio	+39 055 5662533
Codice Fiscale	BRBCM71H55C129Y
E-mail istituzionale	c.barba@meyer.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	-Laurea in Medicina e Chirurgia, 1995, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma;
Altri titoli di studio e professionali	-Specializzazione in Neurologia, 1999,; Università Cattolica Sacro Cuore, Roma -Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, 2003, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- 2003-2006: - Unità Post-Coma, IRCCS Santa Lucia, viale Ardeatina 306, Roma - 2007 ad oggi, UOC Neurologia Pediatrica, AOU Meyer, viale Pieraccini 24, Firenze <p>Dal 1/07/2014 Responsabile Struttura Semplice intraSOC Laboratorio di Neurofisiologia Clinica, AOU Meyer, Firenze, Italia</p>
Capacità linguistiche	Inglese (ottimo); francese (ottimo)
Capacità nell'uso di tecnologie	ottimo
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Attività Scientifica / di Ricerca</p> <p><u>Pubblicazioni:</u> Autore di 78 pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali con HI:22 ed autore di 7 capitoli di libri</p> <p><u>Progetti:</u> Responsabile del Progetto Ordinario: RF-2010-2309954; Bando Ministeriale Ricerca finalizzata 2010:</p> <p>Responsabile Workpackage Progetto DESIRE FP7-HEALTH-2013-INNOVATION</p> <p>Responsabile UO Progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pisa</p>

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".

Stage clinici e di ricerca:

NOVEMBRE 1998-LUGLIO 1999 Stage clinico e di ricerca presso il Servizio di Neurologia Funzionale ed Epilettologia, Hopital Neurologique, Lione, Francia (prof. F. Mauguière)

NOVEMBRE 2000-FEBBRAIO 2001 Stage clinico e di ricerca presso il Servizio di Esplorazione funzionale ed Epilettologia dell'Hopital Neurologique di Lione (Francia)

FEBBRAIO 2001 GIUGNO 2001 Stage clinico e di ricerca presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia del CHU di Grenoble (Francia)

Principali settori di ricerca:

La chirurgia dell'epilessia, la neurofisiologia pediatrica e il neuroimaging strutturale e funzionale

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

29/05/2017

Carmen Barb

FRANCESCA BISULLI

CURRICULUM VITAE DOTT. BISULLI FRANCESCA

DATI PERSONALI

- Stato civile: coniugata, 3 figli
- Nazionalità: italiana
- Lingua Straniera: inglese
- Data di nascita: 06/10/1971
- Luogo di nascita: Cesena
- Residenza: Via Massarenti 50 –40138- Bologna
- Tel. 051/345379
- Lavoro: Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna
Via Ugo Foscolo 7-40123-Bologna
Tel 051/2092950; Fax 051/2092963
- e-mail: francesca.bisulli@unibo.it

ISTRUZIONE

- **1985-1990:** Liceo Classico Vincenzo Monti–Cesena. Maturità 60/60
- **23 Ottobre 1996:** *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università degli Studi di Bologna con voti 110/110 e Lode
- **14 novembre 2001** *Specializzazione in Neurologia* presso l'Università degli studi di Bologna il con voti 70 su 70 e lode; Direttore: Prof. Agostino Baruzzi
- **6 aprile 2005** *Diploma Dottorato in Medicina del Sonno* presso Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna; Direttore: Prof. Pasquale Montagna.

TESI

- **Laurea:** *“Valutazione Neurologica dei processi espansivi dell’orbita e correlazioni anatomiche e neuroradiologiche in una casistica particolarmente ampia (132 casi)”*. Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari
- **Specializzazione:** *“Epilessie parziali familiari con sintomi uditivi studio clinico, genetico e neurofisiologico di una grande famiglia”*. Relatore Prof. Agostino Baruzzi
- **Dottorato:** *“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*

PREMI

- **“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.
- **Premio progetto Giovani** della Società Italiana di Neurologia in occasione del Congresso Nazionale della società, Napoli, 14-18 settembre 2002
- **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
- **“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.
- **“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.
- **“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.

INTERESSI DI RICERCA

- Neurofisiologia
- Epilettologia
- Genetica delle Epilessie
- Disturbi del sonno

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

ASSISTENZA

- Dal 1996 Refertazione EEG, video-EEG, video-poligrafie presso Laboratorio di Neurofisiologia della Clinica Neurologica dell’Università degli Studi di Bologna con particolare esperienza nel monitoraggio preoperatorio dei pazienti con epilessia parziale farmacoresistente candidati alla terapia chirurgica dell’epilessia
- Dal 1998 Attività ambulatoriale presso il Centro per la Cura e la Diagnosi dell’Epilessia *G. Corsino*, coordinatore Prof. P. Tinuper, del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell’Università degli Studi di Bologna con maturazione di specifiche competenze in ambito epilettologico
- Sostituzione di Medici Specialisti Ambulatoriali nella branca di neurologia presso i Polisanitari/Poliambulatori del Distretto Pianura Est-Azienda USL

Bologna Nord nell'anno 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 1.09.2003 al 31.12.2003
- 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 dal 16/04/2004 al 31/12/2004

RICERCA

- Dal 2000 Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia e coautrice di 2 cassette didattiche VHS sulle crisi epilettiche frontali e parietoccipitali distribuite dalla LICE
- Dal 2000 collaborazione Progetto EURAP, Studio Internazionale Collaborativo Prospettico degli Effetti dei Farmaci Antiepilettici sullo Sviluppo Fetale
- Dal 1996 Collaborazione Progetto Episcreen della LICE
- Ricerca Finalizzata MINSAN 2003 inerente il "*Percorso diagnostico pre-chirurgico e linee guida chirurgiche per i pazienti affetti da epilessia farmacoresistente*". Coordinatore del progetto Dr. Roberto Spreafico, Dir. UO di Neurofisiologia Sperimentale e Neuroanatomia, Ist. Naz. Neurologico "C. Besta", Milano.
- 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. A decorrere dal 17.05.2005
- Co-autrice di un atlante di elettroencefalografia multimediale, prodotto dalla Lega Italiana contro l'epilessia, attualmente in avanzata fase editoriale, che verrà distribuito come CD rom in oltre 1000 copie
- Incarico per collaborazione alla ricerca nell'ambito del progetto Ministeriale (ex-40%) dal titolo "*Caratterizzazione Clinica, strumentale e prognostica delle epilessie temporali mesiali*". Durata: dal 20.12.2004 al 20.11.2005
-
-

ATTIVITA' DIDATTICA

- **1-7 Novembre 1999** XIII Corso di Aggiornamento in Epilettologia Clinica (II Europeo), Gargnano
- **4-12 Marzo 2001** XIV Corso di base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano.
- **3-11 Novembre 2002:** XVI Corso di base di Elettroencefalografia Clinica, Gargnano
- **2-10 Marzo 2003:** XVII Corso in Elettroencefalografia Clinica, Corso

Avanzato Gargnano

- **26-27 Settembre 2003:** Corso di Epilettologia. *Le epilessie idiopatiche.* organizzato dalla Accademia Nazionale di Medicina. Bologna
- **17-18 Dicembre 2004:** Corso di Epilettologia. *Le epilessie focali sintomatiche.* organizzato dalla Accademia Nazionale di Medicina. Bologna
- **6-14 Marzo 2005** XIX Corso di base in *Elettroencefalografia Clinica* (VI Corso EUREPA), Gargnano.

RELAZIONI AD INVITO

- **16 settembre 2000:** *The Bobble Head Doll syndrome.* Simposio sui disordini del Movimento: sessione video. Bologna
- **March 3, 2001:** *Towards the identification of the gene for autosomal dominant partial epilepsy with auditory features (ADPEAF) on chromosome 10q24.* International Workshop. Bologna
- **20 settembre 2004** *Epilessie focali idiopatiche. Le forme temporali.* Congresso Nazionale LICE, Milano, 19-22 Settembre 2004.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Lavori in extenso su riviste internazionali 16

Lavori in extenso su riviste italiane 2

Abstract e Atti Internazionali 20

Abstract e Atti Nazionali 46

A LAVORI IN EXTENSO

1.A Salvi F, Bernardi B, Mascaldi M, **Bisulli F**, Zonari P, Foschini MP, Dina R. *Gaze-evoked amaurosis heralding orbital angiomyoma. Case Report Ital J Neurol.Sci* 1997; 18: 31-34

2.A **Bisulli F**, Foschini MP, Dalleria P, Gaist G. *Expanding lesions of the orbit: multicase review.* *Pathologica* 1997; 89: 256-263.

3.A Meletti S, Tinuper P, **Bisulli F**, Santucci M. *Epileptic negative myoclonus and brief asymmetric tonic seizures. A supplementary sensorimotor area involvement for both negative and positive motor phenomena.* *Epileptic Disord* 2000; 2: 163-7

4.A Tinuper P, **Bisulli F**, Cerullo A, Carcangiu R, Marini C, Pierangeli G, Cortelli P. *Ictal bradycardia in partial epileptic seizures: Autonomic investigation in three cases and literature review.* *Brain.* 2001; 124: 2361-71

5.A **Bisulli F**, Baruzzi A, Rosati A, Riva R, Avoni P, Cerullo A, Tinuper P. *Efficacy of lamotrigine add-on therapy in severe partial epilepsy in adults with drop seizures and secondary bilateral synchrony on EEG.* *Epileptic Disord* 2001; 3: 151-6

6.A **Bisulli F**, Tinuper P, Marini C, Avoni P, Carraro G, Nobile C. *Partial Epilepsy with prominent auditory symptoms: Study of a family not linked to chromosome 10q.* *Epil Disord* 2002; 3: 183-7

7.A **Bisulli F**, Volpi L, Meletti S, Rubboli G, Franzoni E, Moscano M, d'Orsi G, Tassinari CA. *Ictal Pattern of EEG and muscular activation in symptomatic infantile spasms: a videopoligraphic and Computer analysis.* *Epilepsia* 2002; 43: 1559-1563

8.A Michelucci R, Poza JJ, Sofia V, Feo MR, Binelli S, **Bisulli F**, Scudellaro E, Simionati B, Zimbello R, D'Orsi G, Passarelli D, Avoni P, Avanzini G, Tinuper P, Biondi R, Valle G, Mautner VF, Stephani U, Tassinari CA, Moschonas NK, Siebert R, Munain AL, Perez-Tur J, Nobile C. *Autosomal Dominant Lateral Temporal Epilepsy: Clinical Spectrum, New Epitempin Mutations, and Genetic Heterogeneity in Seven European Families.* *Epilepsia* 2003; 44: 1289-1297

9.A Tinuper P, d'Orsi G, **Bisulli F**, Zaniboni A, Piraccini A, Bernardi B, Baruzzi A. *Malformation of cortical development in adult patients*. *Epileptic Disord* 2003; 5 (Suppl 2): S85-90.

10.A Bianchi A, Viaggi S, Chiossi E, The LICE Episcreen group. *Family study of epilepsy in first degree relatives: data from the Italian Episcreen study*. *Seizure* 2003; 12: 203-210

11.A Michelucci R, Gardella E, de Haan GJ, **Bisulli F**, Zaniboni A, Cantalupo G, Tassinari CA, Tinuper P, Nobile C, Nichelli P, Kasteleijn-Nolst Trenite DG. *Telephome-induced seizures: a new type of reflex epilepsy*. *Epilepsia* 2004; 45: 280-3

12.A Tinuper P, Grassi C, **Bisulli F**, Provini F, Plazzi G, Zoni E, Lugaresi E. *Split-screen synchronized display. A useful video-EEG technique for studying paroxysmal phenomena*. *Epileptic Disord* 2004; 6: 27-30.

13.A d'Orsi G, Tinuper P, Bernardi B, Zaniboni A, **Bisulli F**, Riva R, Rubboli G, Michelucci R, Volpi L, Tassinari CA, Baruzzi A. *A Clinical features and long-term outcome of epilepsy in periventricular nodular heterotopia. Simple compared with plus forms*. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004; 75: 873-878

14.A **Bisulli F**, Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, d'Orsi G, Vignatelli L, Bagattin A, Scudellaro E, Florindo I, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. *Idiopathic partial epilepsy with auditory features (IPEAF): a clinical and genetic study of 53 sporadic cases*. *Brain* 2004; 127: 1343-1352

15.A **Bisulli F**, Tinuper P, Scudellaro E, Naldi I, Bagattin A, Avoni P, Michelucci R, Nobile C. *A de novo LGI1 mutation in sporadic partial epilepsy with auditory features*. *Ann Neurol* 2004; 56: 455-6

16.A Vignatelli L, **Bisulli F**, Zaniboni A, Naldi I, Fares JE, Provini F, Vetrugno R, Plazzi G, Tinuper P, Montagna P. *Interobserver reliability of ICSD-R minimal diagnostic criteria for the parasomnias*. *J Neurol* 2005 Mar 23

B LAVORI IN ESTENSO SU RIVISTE ITALIANE

1.B Lodi L, **Bisulli F**, Losi L, Zaccheroni V, Simoni P, Solaroli E, Vescini F, Lodi A. *Comparazione clinica tra esoftalmo endocrino e non endocrino*. *Annali di Ottalmologia e Clinica Oculistica* 1996; 72: 253-259

2.B Lodi L, **Bisulli F**, Lodi L, Zaccheroni V, Simoni P, Tommasoni R, Pascoli A, Lodi A. *Gli esoftalmi non endocrini: esame clinico-statistico di una popolazione di 66 soggetti*. *Annali di Ottalmologia e Clinica Oculistica* 1996; 72: 261-264

C ABSTRACT E ATTI CONGRESSI INTERNAZIONALI

1.C Tassinari CA, **Bisulli F**, Pastorelli F, Zaniboni A, Gardella E. *Patterns of Muscular Manifestations in Human Epilepsy*. *J Neurol* 1997; 244 (Suppl 3): S5

2.C Volpi L, Rubboli G, Rizzi R, **Bisulli F**, Gardella E, Riguzzi P, Valzania F. *Videopolygraphic Semeiological Promenade in and around the Negative Supplementary Motor Areas*. *Epilepsia* 1998; 39 (Suppl 2): 63-64

3.C Volpi L, **Bisulli F**, Meletti S, d'Orsi G, Zaniboni A, Bernardi B, Rubboli G, Tassinari CA. *Symptomatic epileptic infantile spasms without hypsarrhythmia: a videopolygraphic and neurophysiological study*. *Brain Dev* 1998; 20: 491

4.C Volpi L, **Bisulli F**, d'Orsi G, Zaniboni A, Bisulli A, Testoni S, Tonon C, Pantieri R, Michelucci R, Rubboli G, Tassinari CA. *Gabapentin as Add-On Therapy in Patients with Refractory Symptomatic/Cryptogenetic Partial Epilepsy*. *Epilepsia* 1999; 40 (Suppl 2): 69

5.C Volpi L, **Bisulli F**, Meletti S, d'Orsi G, Zaniboni A, Gardella E, Bernardi B, Bisulli A, Testoni S, Rubboli G, Tassinari CA. *Video-Polygraphic and Neurophysiological Study of Symptomatic Epileptic Infantile Spasms*. *Epilepsia* 1999; 40 (Suppl 2): 245

- 6.C** d'Orsi G, Volpi L, Meletti S, Sabetta A, **Bisulli F**, Testoni S, Franca M, Rondelli F, Bisulli A, Rubboli G, Tassinari CA. *Computerized EEG analysis in a child with Landau Kleffner syndrome (LKS) with bilateral-temporal epileptic foci during electrical status epilepticus of slow sleep (ESES)*. *Epilepsia* 2000; 41 (Suppl Florence): 12
- 7.C** Sabetta A, Volpi L, **Bisulli F**, Franca M, d'Orsi G, Testoni S, Rondelli F, Fulitano D, Cagnetti C, Tassinari C.A. *Topiramate therapy after corticosteroids: a successful combination in epileptic acquired aphasia with electrical status epilepticus during slow sleep (ESES)*. *Epilepsia* 2000; 41 (Suppl Florence): 64
- 8.C** **Bisulli F**, Tinuper P, Meletti S, Riguzzi P, Galassi R. *Cryptogenic epileptic myoclonus and dementia*. *Epilepsia* 2000; 41 (Suppl Florence): 117
- 9.C** Volpi L, **Bisulli F**, Meletti S, Rubboli G, Bernardi B, Bisulli A, Sabetta A, Testoni S, Tassinari CA. *Video-polygraphic computerised analysis of the muscular activation and ictal EEG pattern in infantile symptomatic spasms*. *Epilepsia* 2000; 41 (Suppl Florence): 133
- 10.C** Gardella E, Tinuper P, **Bisulli F**, Liguori R., Bisquoli F., Montagna P., Lugaresi E. *Autosomal dominant cortical myoclonus, photosensitivity and epilepsy*. *Clin Neurophysiol* 2001; 112 (Suppl 1): S65
- 11.C** **Bisulli F**, Nobile C, Marini C, Baruzzi A, Tinuper P. *Partial epilepsy with auditory features: clinical and genetic analysis of a new family*. *Epilepsia* 2001; 42 (Suppl 2): 25
- 12.C** Tinuper P, **Bisulli F**, Cerullo A, Marini C, Bisquoli F, Baruzzi A. *Reflex frontal lobe seizures: a videopolygraphic analysis of three cases with reflex drop attacks*. *Epilepsia* 2001; 42 (Suppl 2): 51
- 13.C** Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Zaniboni A, d'Orsi G, Baruzzi A. *Clinical and prognostic characteristics of partial epilepsy with auditory symptoms: sporadic versus familial cases*. *Epilepsia* 2002; 43 (Suppl 8): 51
- 14.C** Tinuper P, d'Orsi G, Zaniboni A, **Bisulli F**, Rubboli G, Volpi L, Michelucci R, Mura M, Tassinari CA, Baruzzi A. *"Pure" periventricular nodular heterotopia vs periventricular nodular heterotopia "Plus": electro-clinical and prognostic differences* *Epilepsia* 2002; 43(Suppl 8): 193
- 15.C** Tinuper P, d'Orsi G, Zaniboni A, **Bisulli F**, Avoni P, Piraccini A, Baruzzi A. *Electroclinical features, evolutive aspects and long-term follow-up of epilepsy in subcortical heterotopia*. *Epilepsia* 2003; 44 (Suppl 8): 90-91
- 16.C** d'Orsi G, Tinuper P, Zaniboni A, **Bisulli F**, Bottini G, Colombo N, Baruzzi A. *Parahippocampal "double cortex": clinical, interictal/ictal EEG, neuropsychological and neuroradiological findings in an adult patient*. *Epilepsia* 2003; 44 (Suppl 8): 91
- 17.C** **Bisulli F**, Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, d'Orsi G, Vignatelli L, Bagattin A, Scudellaro E, Florindo I, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. *Partial epilepsy with auditory features: a clinical and genetic study of 53 sporadic cases with good outcome*. *Epilepsia* 2003; 44 (Suppl 8): 168
- 18.C** **Bisulli F**, Vignatelli L, Naldi I, Zaniboni A, Plazzi G, Provini F, Tinuper P, Montagna P. *ICSD-R criteria for the parasomnias*. *Sleep* 2004; 27 (Abstract Supplement): A288
- 19.C** **Bisulli F**, Naldi I, Bagattin A, Scudellaro E, Avoni P, Tinuper P, Nobile C. *Recurrent LGI1 mutations (1320 C→T) in a familial case of partial epilepsy with auditory features*. *Epilepsia* 2004; 45(Suppl 3): 123
- 20.C** Tinuper P, **Bisulli F**, Naldi I, Michelucci R, Striano P, Striano S, Avoni P, d'Orsi G, Tassinari CA, Baruzzi A. *Auditory auras in patients with temporal lobe epilepsy*. *Epilepsia* 2004; 45(Suppl 3): 96-97

- 1.D** Rubboli G, Volpi L, Parmeggiani L, Meletti S, Gardella E, Zamagni M, Pastorelli F, **Bisulli F**, Zaniboni A, Riguzzi P, Rizzi R, Tassinari CA. *Studio neurofisiologico delle attività parossistiche durante Stato di male elettrico durante il sonno in un paziente con Sindrome di Landau-Kleffner*. Boll Lega It Epil 1996; 95/96: 415-420
- 2.D** Foschini MP, **Bisulli F**, Salvi F. *Lesioni espansive dell'orbita*. Atti del Congresso della Società Italiana di Neuroftalmologia Milano 20-21 settembre 1996
- 3.D** Foschini MP, Fornelli A, **Bisulli F**, Salvi F. *Sclerosi idiopatica dell'orbita versus fibromatosi endoorbitaria*. Atti del Congresso della Società Italiana di Neuroftalmologia Milano 20-21 Settembre 1996
- 4.D** Lodi R, Muscinelli GA, Salvi F, Salvi P, **Bisulli F**. *Neuropatia ottica ischemia acuta ricorrente, quale unica espressione clinica per lungo tempo di vasculite isolata del SNC*. Atti Congresso della Società Oftalmologica Italiana, Roma 18-21 Novembre 1997
- 5.D** Scarpellini F, **Bisulli F**, Marliani AF, Salvi F, Foschini MP. *Angiomiomi dell'orbita*. Atti Congresso Italiano di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica: 173, Pisa 22-24 maggio 1997
- 6.D** **Bisulli F**, Volpi L., Meletti S., d'Orsi G., Zaniboni A., Gardella E., Bernardi B., Rubboli G., Tassinari C.A.. *Studio video-poligrafico degli spasmi infantili sintomatici senza ipsaritmia*. Abstract Book Congresso Società Italiana di Neurofisiologia Clinica 3-6 Ottobre 1998 Trieste: 30
- 7.D** Gardella E, Rubboli G, Zaniboni A, Meletti S, d'Orsi G, Brunnschweiler H, Volpi L, **Bisulli F**, Giraud A, Piano L, Tassinari CA. *Analisi Video-computerizzata delle crisi con caduta in pazienti epilettici e mediante simulazione con manichino*. Abstract Book Congresso Società Italiana di Neurofisiologia Clinica 3-6 Ottobre 1998 Trieste: 85
- 8.D** Brunnschweiler H, Rubboli G, Zaniboni A, d'Orsi G, Gardella E, Meletti S, **Bisulli F**, Volpi L, Tassinari CA. *Confronto del Pattern di propagazione delle punte durante il sonno fra ESES sintomatico ed epilessia benigna a punte rolandiche*. Abstract Book Congresso Società Italiana di Neurofisiologia Clinica 3-6 Ottobre Trieste 1998: 167
- 9.D** Volpi L, **Bisulli F**, Sabetta A, Testoni S, Meletti S, Pierfelice F, Tassinari CA, Lesi C, Andriani L, Fantoni E. *La dieta chetogena tra le possibilità terapeutiche di un centro dedicato allo studio dell'epilessia*. Atti congresso Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile 13-15 Maggio, Sorrento, 1999.
- 10.D** **Bisulli F**, Cerullo A, Avoni P, Marini C, Baruzzi A, Tinuper P. *Il percorso prechirurgico. Analisi preliminare di una popolazione di possibili candidati all'intervento neurochirurgico per epilessia*. Boll Lega It Epil 1999; 105: 30
- 11.D** Amerio R, **Bisulli F**, Cerullo A, Valenti MP, D'Andrea G, Tinuper P. *Crisi motorie bilaterali e asimmetriche di diversa intensità durante il sonno*. Boll Lega It Epil 105: 52, 1999 [Abstract Book]
- 12.D** Amerio R, **Bisulli F**, Cerullo A, Valenti MP, D'Andrea G, Tinuper P. *Crisi motorie bilaterali e asimmetriche di diversa intensità durante il sonno*. Boll Lega It Epil. 1999;106/107: 255-256.
- 13.D** Volpi L, **Bisulli F**, Sabetta A, Testoni S, Pierfelice F, Tassinari CA, Lesi C, Andriani L, Fantoni E. *La dieta chetogena tra le possibilità terapeutiche di un centro dedicato allo studio dell'epilessia*. Boll Lega It Epil 1999; 105: 74.
- 14.D** Tinuper P, **Bisulli F**, Cerullo A, Marini C, Bisquoli F, Baruzzi A. *Crisi frontali riflesse: studio videopoligrafico di tre casi con crisi di caduta*. Boll Lega It Epil 2001; 113/114: 119-120
- 15.D** **Bisulli F**, Tinuper P, C. Marini, G. Carraro, C. Nobile. *Epilessia parziale con sintomi uditivi: studio di una famiglia non legata al cromosoma 10q*. Boll Lega It Epil 2001; 113/114: 69-70

**Vincitore
Premio cultura LICE**

16.D Bisulli F, Tinuper P. *Approccio neurofisiologico allo studio delle epilessie*. Attualità in Epilettologia. Atti del XIV corso di aggiornamento di Gargnano. Ed. Medical Communications 2001. pp35-48

17.D Bisulli F, Cerullo A, Marini C, Baruzzi A, Tinuper P. *Monitoraggio preoperatorio in 73 pazienti candidati alla chirurgia per epilessia*. Volume Abstract XLIX Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia, Milano

18.D Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Zaniboni A, d'Orsi G, Baruzzi A. *Aspetti clinici e prognostici nelle epilessie parziali con sintomi uditivi: confronto fra forme sporadiche e forme familiari*. Boll Lega It Epil 2002; 117: 9[abstract book]

19.D Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Zaniboni A, d'Orsi G, Baruzzi A. *Aspetti clinici e prognostici nelle epilessie parziali con sintomi uditivi: confronto fra forme sporadiche e forme familiari*. Boll Lega It Epil 2002; 118: 51-53

20.D d'Orsi G, Tinuper P, Zaniboni A, Rubboli G, Fulitano D, Volpi L, Michelucci R, Bisulli F, Mura M, Tassinari CA, Baruzzi A. *Eterotopie nodulari periventricolari "semplici" vs eterotopie nodulari periventricolari "plus": differenti caratteristiche elettrocliniche e prognostiche*. Boll Lega It Epil 2002; 117: 31[abstract book]

21.D d'Orsi G, Tinuper P, Zaniboni A, Rubboli G, Fulitano D, Volpi L, Michelucci R, Bisulli F, Mura M, Tassinari CA, Baruzzi A. *Eterotopie nodulari periventricolari "semplici" vs eterotopie nodulari periventricolari "plus": differenti caratteristiche elettrocliniche e prognostiche*. Boll Lega It Epil 2002; 118: 177-179

22.D Tinuper P, Grassi C, Provini F, Plazzi G, Bisulli F, Zoni E, Lugaresi E. *Split-screen synchronized display (SSSD). Una tecnica video-EEG utile nello studio dei fenomeni parossistici*. Boll Lega It Epil 2002; 117: 40[abstract book]

23.D Tinuper P, Grassi C, Provini F, Plazzi G, Bisulli F, Zoni E, Lugaresi E. *Split-screen synchronized display (SSSD). Una tecnica video-EEG utile nello studio dei fenomeni parossistici*. Boll Lega It Epil 2002; 118: 233-234

24.D Zaniboni A, Tinuper P, Rubboli G, d'Orsi G, Fulitano D, Bisulli F, Tassinari CA, Baruzzi A. *Displasia del cuoio capelluto associata ad epilessia, ritardo mentale e anomalie EEG del vertice*. Boll Lega It Epil 2002; 117:49[abstract book]

25.D Zaniboni A, Tinuper P, Rubboli G, d'Orsi G, Fulitano D, Bisulli F, Tassinari CA, Baruzzi A. *Displasia del cuoio capelluto associata ad epilessia, ritardo mentale e anomalie EEG del vertice*. Boll Lega It Epil 2002; 118: 259-261

Vincitore Premio
progetto Giovani SIN

26.D Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Zaniboni A, d'Orsi G, Baruzzi A. *Clinical and prognostic characteristics of partial epilepsy with auditory symptoms: sporadic versus familial cases*. Neurol Sci 2002, 23(Suppl): S147

27.D d'Orsi G, Tinuper P, Zaniboni A, Bisulli F, Rubboli G, Volpi L, Michelucci R, Mura M, Tassinari CA, Baruzzi A. *"Pure" periventricular nodular heterotopia vs periventricular nodular heterotopia "Plus": electro-clinical and prognostic differences* Neurol Sci 2002; 23(Suppl): S149

28.D Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, d'Orsi G, Bagattin A., Scudellaro E, Florindo I, Vignatelli L, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. *Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome ad evoluzione benigna. Studio clinico, genetico e prognostico di 53 casi*. Boll Lega It Epil 2003; 120: 27

**Vincitore
Premio cultura LICE**

29.D Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, d'Orsi G, Bagattin A., Scudellaro E, Florindo I, Vignatelli L, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. *Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome ad evoluzione benigna. Studio clinico, genetico e prognostico di 53 casi*. Boll Lega It Epil 2003; 121/122: 135-137

30.D Zaniboni A, Tinuper P, Mura M, d'Orsi G, **Bisulli F**, Baruzzi A. *Sindrome del cromosoma 20 ad anello: evoluzione clinica-EEG in tre pazienti*. Boll Lega It Epil 2003; 120: 48[abstract book]

31.D Zaniboni A, Tinuper P, Mura M, d'Orsi G, **Bisulli F**, Baruzzi A. *Sindrome del cromosoma 20 ad anello: evoluzione clinica-EEG in tre pazienti*. Boll Lega It Epil 2003; 121/122: 247-249

32.D d'Orsi G, Zaniboni A, **Bisulli F**, Florindo I, Avoni P, Vetrugno R, Piraccini A, Baruzzi A, Tinuper P. *Studio elettro-clinico e prognostico delle eterotopie sottocorticali*. Boll Lega It Epil 2003; 120: 53

33.D d'Orsi G, Zaniboni A, **Bisulli F**, Florindo I, Avoni P, Vetrugno R, Piraccini A, Baruzzi A, Tinuper P. *Studio elettro-clinico e prognostico delle eterotopie sottocorticali*. Boll Lega It Epil 2003; 121/122: 279-280

34.D Tinuper P, **Bisulli F**, Florindo I, Naldi I, Michelucci R, Striano P, Striano S, Avoni P, d'Orsi G, Tassinari CA, Baruzzi A. *Aura Uditiva in pazienti con epilessia uditiva*. Boll Lega It Epil 2004; 125/126: 87-88.

35.D Naldi I, Filitano D, **F. Bisulli**, Sancisi E, Cortelli P, Tinuper P. *Sincope causata da una crisi del lobo temporale: una rara dimostrazione video-poligrafica*. Boll Lega It Epil 2004; 125/126: 169-171.

**Vincitore
Premio cultura LICE**

36.D Bisulli F, Naldi I, Bagattin A, Scudellaro E, Avoni P, Tinuper P, Michelucci R, Nobile C. *Mutazione de novo (1320 C→T) del gene LGI1 in un caso sporadico di epilessia parziale con sintomi uditivi*. Boll Lega It Epil 2004; 125/126: 57-59

37.D Sancisi E, **Bisulli F**, Zaniboni A, d'Orsi G, Mura M, Baruzzi A, Tinuper P. *Caratteristiche elettrocliniche e follow-up in quattro pazienti con sindrome del cromosoma ad anello*. Boll Lega It Epil 2004; 125/126: 133-135

38.D Bisulli F, Tinuper P, Naldi I, Bagattin A, Scudellaro E, Avoni P, Michelucci R, Nobile C. *A de novo LGI1 mutation (1320 C→T) in sporadic partial epilepsy with auditory features*. Neurol Sci 2004; 25 (Suppl): S103-104

39.D Sancisi E, Tinuper P, Zaniboni A, G. d'Orsi, Mura M, **Bisulli F**, Baruzzi A. *Electroclinical pattern and follow-up in four patients with ring 20 syndrome*. Neurol Sci 2004; 25 (Suppl): S16

40.D Filitano D, **Bisulli F**, Sancisi E, Cortelli P, Naldi I, Tinuper P. *Syncope provoked by a temporal lobe seizures. A rare video-polygraphic demonstration*. Neurol Sci 2004; 25 (Suppl): S15

41.D Tinuper P, **Bisulli F**, Florindo I, Naldi I, Michelucci R, Striano P, Striano S, Avoni P, d'Orsi G, Tassinari CA, Baruzzi A. *Auditory auras in patients with temporal lobe epilepsy*. Neurol Sci 2004; 25 (Suppl): S15

42.D Bisulli F, Naldi I, Tinuper P, Vignatelli L, Ferioli S, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P. *Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da epilessia frontale notturna (EFN) e nei loro familiari*. Boll Lega It Epil 2005; 128: 83

43.D Vignatelli L, **Bisulli F**, Naldi I, Ferioli S, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P, Tinuper P. *Sonnolenza diurna e qualità del sonno nei pazienti con epilessia frontale notturna*. Boll Lega It Epil 2005; 128: 82

44.D Florindo I, Pittau F, **Bisulli F**, Naldi I, Striano P, Striano S, Michelucci R, Testoni S, Ferioli S, Baruzzi A, Tinuper P. *Valore lateralizzante dell'aura uditiva nei pazienti con epilessia parziale*. Boll Lega It Epil 2005; 128: 44

45.D Testoni S, Tessa C, Della Nave R, Nobile C, De Feo M, Sofia V, **Bisulli F**, Tinuper P, Ma scalchi M, Michelucci R. *Studio di RM multiparametrica in pazienti con epilessia temporale laterale familiare e sporadica*. Boll Lega It Epil 2005; 128: 42

46.D Naldi I, Bisulli F, Canapicchi R, Volta U, Cruciatti B, Pomes A, Pittau F, Ferioli S, Tinuper P. *Epilessia con iperintensità ippocampale bilaterale e celiachia: comorbilità o relazione causale?*. Boll Lega It Epil 2005; 128: 21

PREMI

- **“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.
- **Premio progetto Giovani** della Società Italiana di Neurologia in occasione del Congresso Nazionale della società, Napoli, 14-18 settembre 2002
- **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
- **“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.
- **“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.
- **“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.
-

SOCIETA' SCIENTIFICA DI APPARTENENZA

- **LICE** (Lega Italiana contro L’Epilessia) dal 1997
- **SIN** (Società Italiana di Neurologia) dal 2002

MARIA PAOLA CANEVINI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Maria Paola Canevini**
Indirizzo(i) 8, Via A. di Rudini, 20142, Milano, Italia.
Telefono(i) 02 8184 4201 -- 4200 Cellulare: 329 9072707 (aziendale)
Fax 02 50 32 31 59
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	Professore associato settore MED 39
Lavoro o posizione ricoperti	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)
Principali attività e responsabilità	Università degli Studi di Milano - DISS – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano Università
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	
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

14 Marzo 2000 – 31 Marzo 2002

Facente funzioni di Direttore Unità Operativa Complessa U.O. Neurologia 2 Azienda Ospedaliera San Paolo Polo Universitario
Direzione Unità Operativa Complessa
Azienda Ospedaliera San Paolo - Via a. di Rudini 8 – 20142 Milano
Azienda Ospedaliera

31 Dicembre 1993-30 Marzo 2000

Dirigente Medico
Aiuto Corresponsabile Ospedaliero Aiuto corresponsabile ospedaliero (poi Dir. I livello) presso l'U.O. Neurologia 2 (Centro Epilessia) (Direttore Prof. Raffaele Canger).
Azienda Ospedaliera San Paolo - Via a. di Rudini 8 – 20142 Milano
Azienda Ospedaliera

1 Novembre 1988 - 30 Dicembre 1993

Assistente Medico di ruolo
Assistenza neurologica
Centro Regionale Epilessia - Ospedale San Paolo, Via a. di Rudini 8- Milano.
Ospedale

Istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1-15 Febbraio 2003

"Certified Trainer" dell' EUREPA
Gestione didattica in piccoli gruppi
European Epilepsy Academy

2001

Corso per Dirigenti di Struttura Complessa
Gestione organizzativa, amministrativa Unità Operative Complesse Ospedaliere
Scuola Direzione Sanità I.Re.F
Superamento con merito

1985 – 1989

Specialista in Neurologia
Clinica Neurologica – Epilettologia – Neuropediatria
Scuola di specialità in Neurologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi-Milano

1979

Laurea
Professore Associato Neurologia – Università degli Studi di Milano (2006-2012)
Professore Associato Neuropsichiatria Infantile – Università degli Studi di Milano (dal 2012)
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano
110/110 con Lode

1974 – 1979

Maturità Classica
Liceo-Ginnasio A. Manzoni – Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Parlato

Lingua

Lingua

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.

Firma



GAETANO CANTALUPO

Gaetano Cantalupo

Dati personali:

- Stato civile: celibe
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 14 Marzo 1976
- Luogo di nascita: Salerno
- codice fiscale: CNTGTN76C14H703E
- Residenza: Via dell'artigiano, 17 – 40127 Bologna
- Telefono: 051512553 - 3392092335
- Posta elettronica: gcantalupo@gmail.com

Titoli di studio:

- Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico “Dante Alighieri” di Agropoli (SA) il 19-08-1994
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna
 - Data di Laurea:** 21-03-2002
 - Titolo Tesi:** “La mano al viso”: un comportamento modulato dalle crisi epilettiche
 - Relatore:** Carlo Alberto Tassinari
 - Voto di Laurea:** 110/110 con lode
- Abilitato alla professione di Medico Chirurgo nella II sessione del 2002
- Diploma di Specialista in Neurologia conseguito presso l'Università di Bologna
 - Data di Diploma:** 20-11-2007
 - Titolo Tesi:** Ruolo dell'amigdala nella percezione e nel riconoscimento delle emozioni espresse dal volto: aspetti clinici e registrazioni intracerebrali nell'Uomo
 - Relatore:** Carlo Alberto Tassinari
 - Correlatore:** Stefano Meletti
 - Voto:** 70/70 con lode
- Iscritto al primo anno della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Parma per l'anno accademico 2007/2008

Titoli non accademici:

- Nel **2003** partecipazione al “5th EUREPA Course – 16° Corso di base in epilettologia” Gargnano (BS) – Direttore Prof. R. Canger

Lingua straniera: Inglese

Conoscenze informatiche:

- Installazione Hardware ed assemblaggio Computer
- Sistemi Operativi: Microsoft Windows (98-NT-2K-XP-Vista)
- Software:
 - Microsoft Office (PowerPoint, Word, Excel)
 - Elaborazione digitale di immagini (Adobe Photoshop CS)
 - Acquisizione ed editing audio-video (Adobe Premiere Pro 1.5)
 - Analisi statistica (Statistical Package for Social Sciences-SPSS, WinStat)
 - Programmazione di esperimenti e somministrazione di stimoli neuroscienze (Presentation by Neurobehavioral Systems)
 - Acquisizione e/o analisi off-line di dati electroencefalografici digitali (Neuroscan, Telefactor, Nihon-Kohden, Micromed)

- Analisi cinematografica off-line di video digitali (VideoPoint)

Campi di interesse:

- Epilessia
- Neurofisiologia Clinica
- Psicofisiologia
- Etologia
- Medicina del Sonno

Premi

2006 “Premio di Cultura per Meriti Scientifici” Lega Italiana Contro l’Epilessia per il contributo presentato al Congresso Nazionale LICE – Pisa 2006: **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Meletti S, Rubboli G, Tassinari CA. Aspetti clinici del mioclono negativo epilettico.

2006 “Premio per il miglior poster” presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC Torino 2006) per il contributo: **Cantalupo G**, Mai R, Vedovello M, Alessandria M, Tassinari CA, Tassi L, Lo Russo G, Meletti S. Potenziali evento-correlati intracranici registrati dal giro fusiforme in risposta a volti e parti di volto con espressione di paura e felicità.

2008 “European Chapter IFCN Travel Grant” for the European Congress of Clinical Neurophysiology in Istanbul (4-8 May 2008) per il contributo: **Cantalupo G**, Mai R, Benuzzi F, Nichelli P, Russo GL, Tassinari CA, Meletti S. Amygdala and fusiform gyrus responsivity to emotional faces and face parts: an intracerebral event-related potential study.

Pubblicazioni Scientifiche:

1. Meletti S, Rubboli G, Testoni S, Michelucci R, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Calbucci F, Tassinari CA. Early ictal speech and motor inhibition in fronto-mesial epileptic seizures: a polygraphic study in one patient. *Clinical Neurophysiology* 2003 Jan; 114(1): 56 – 62.
2. Meletti S, Benuzzi F, Rubboli G, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Nichelli P, Tassinari CA. Impaired facial emotion recognition in early-onset right mesial temporal lobe epilepsy. *Neurology* 2003 Feb; 60(3): 426 –431.
3. Meletti S, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Rubboli G and Tassinari CA. The expression of interictal, preictal, and postictal facial-wiping behavior in temporal lobe epilepsy: a neuro-ethological analysis and interpretation. *Epilepsy & Behavior* 2003 Dec; 4(6): 635-43.
4. Michelucci R, Gardella E, de Haan GJ, Bisulli F, Zaniboni A, **Cantalupo G**, Tassinari CA, Tinuper P, Nobile C, Nichelli P, Kasteleijn-Nolst Trenite DG. Telephone-induced seizures: a new type of reflex epilepsy. *Epilepsia*. 2004 Mar;45(3):280-3.
5. Meletti S, **Cantalupo G**, Volpi L, Rubboli G, Magaùda A, Tassinari CA. Rhythmic teeth grinding induced by temporal lobe seizures. *Neurology*. 2004 Jun 22;62(12):2306-9.
6. Tassinari CA, Rubboli G, Gardella E, **Cantalupo G**, Calandra-Buonaura G, Vedovello M, Alessandria M, Gandini G, Cinotti S, Zamponi N, Meletti S. Central pattern generators for a common semiology in fronto-limbic seizures and in parasomnias. A neuroethologic approach. *Neurol Sci*. 2005 Dec;26 Suppl 3:s225-32.
7. Rubboli G, Mai R, Meletti S, Francione S, Cardinale F, Tassi L, Lo Russo G, Stanzani-Maserati M, **Cantalupo G**, Tassinari CA. Negative myoclonus induced by cortical electrical stimulation in epileptic patients. *Brain*. 2006 Jan;129(Pt 1):65-81. Epub 2005 Nov 4.
8. Tassinari CA, **Cantalupo G**, Rios-Pohl L, Della Giustina E, Rubboli G. Encephalopathy with Status Epilepticus during Slow Sleep: “The Penelope Syndrome”. *Epilepsia*. 2008 (in press).

Capitoli in libri:

Tassinari CA, Meletti S, Gardella E, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Rubboli G. Émergence de comportements moteurs innés communs aux crises frontales nocturnes et aux parasomnies: approche éthologique et rôle des «central

pattern generators». In: Amann JP, Chiron C, Dulac O, Fagot-Largeault A. Épilepsie, connaissance du cerveau et société. Collège de France. Les Presses de l'Université Laval. Québec. Canada. 2006.

Stanzani-Maserati M, Meletti S, **Cantalupo G**, Pinardi F, Rubboli G, Delgado-Escueta AV, Tassinari CA. Biting behavior as a model of aggression associated with seizures. In: Schachter SC, Holmes GL, Kasteleijn-Nolst Trenité DGA. Behavioral Aspects of Epilepsy: Principles and Practice. Demos Medical Publishing. United States. 2007.

Abstract:

2002

1. Meletti S, Benuzzi F, Rubboli G, Volpi L, **Cantalupo G**, Nichelli P, Tassinari CA. Recognition of facial expressions of emotion in subjects with mesial temporal sclerosis and epilepsy: a clinical study. The Amygdala in Brain Function: Basic and Clinical Approaches. Galveston Island, Texas, March 24-26, 2002.
2. Meletti S, Benuzzi F, Rubboli G, Gardella E, **Cantalupo G**, Nichelli P, Tassinari CA. Impaired recognition of facial expression of emotion in epileptic subjects with mesial temporal sclerosis. Supplement to Neurology April 2002; 58 (7) (Suppl 3) A212.
3. Meletti S, Benuzzi F, **Cantalupo G**, Rubboli G, Nichelli P, Tassinari CA. Deficit di riconoscimento delle espressioni facciali emozionali in pazienti con epilessia e sclerosi temporo-mesiale. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 36.
4. Rondelli F, Rubboli G, Volpi L, Odorici O, Meletti S, Cagnetti C, Gardella E, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Tassinari CA. Stato confusionale ipomaniacale in paziente con epilessia parziale farmaco-resistente: origine critica o post-critica? Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 42.
5. Volpi L, Tassi L, Bernardi B, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Biolcati C, Rondelli F, Cagnetti C, Fulitano D, Broggi G, Villemure J. Emisferectomia funzionale come alternativa chirurgica nei casi di epilessia farmaco-resistente focale con emiparesi secondaria a grave lesione emisferica precoce. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 42.
6. **Cantalupo G**, Meletti S, Rondelli F, Tassinari CA. La mano al viso: un comportamento modulato dalle crisi epilettiche. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 43.
7. Fulitano D, Biolcati C, Volpi L, Sancisi E, **Cantalupo G**, Rubboli G, Stanzani-Maserati M, Cagnetti C, Rondelli F, Meletti S, Tassinari CA. Contributo dell'indagine neuropsicologica nell'individuazione precoce di deficit cognitivi correlati a epilessia temporale sx farmaco-resistente. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 71.
8. Cagnetti C, Rubboli G, Volpi L, Bernardi B, Meletti S, Rondelli F, Gardella E, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Tassinari CA. Caratteristiche elettro-cliniche di due casi di epilessia e polimicrogiria frontale bilaterale. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 84.

2003

9. Stanzani-Maserati M, **Cantalupo G**, Tassinari CA. Il comportamento del mordere, 'biting attack behaviour', in corso di crisi epilettiche nell'uomo: considerazioni neuroetologiche. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2003; Bollettino n°120: 24.
10. Cantalupo G, Stanzani-Maserati M, Magaudda A, Tassinari CA. 'Bruxismo' in veglia come sintomo predominante in un paziente con sclerosi temporale mesiale. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2003; Bollettino n°120: 66.
11. Cantalupo G, Stanzani-Maserati M, Magaudda A, Tassinari CA. 'Bruxism' in wakefulness come sintomo predominante in un paziente con sclerosi temporale mesiale.

2004

12. Gardella E, Francione S, Tassi L, Nobili L, Cossu M, Castana L, **Cantalupo G**, Cuppini C, Fini N, Rubboli G, Lo Russo G, Tassinari CA. Clinical and kinematic study of different patterns of motor activity during hyperkinetic seizures. *Epilepsia*, 2004:
13. Gardella E, Rondelli F, Costa M, Francione S, Tassi L, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Rubboli G, Mai R, Sartori I, Cossu M, Lo Russo G, Ricci-Bitti PE, Tassinari CA. Facial expression of emotions during epileptic seizures. *Neurological Sciences* 2004; 25: S37
14. Sabetta A, **Cantalupo G**, Cassani F, Ambrosetto P, Tonon C, Rinaldi R. Encephalitis lethargica syndrome: a new suspected case. *Neurological Sciences* 2004; 25: S137
15. Gardella E, Francione S, Tassi L, **Cantalupo G**, Cuppini C, Nobili L, Mai R, Cossu M, Cardinale F, Fini N, Rubboli G, Lo Russo G, Tassinari CA. Differenti patterns di attività motoria nelle crisi con semeiologia ipercinetica: studio clinico-cinematico [Different patterns of motor activity during hyperkinetic seizures: a clinical and kinematic study] *Boll Lega It Epil*, (2004) 125/126: 75.
16. Meletti S, **Cantalupo G**, Fini N, Tassinari CA. Bruxismo di origine epilettica. Caratteristiche cliniche e poligrafiche. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC 2004 Chieti-Pescara – Italy)

2005

17. Ambrosetto G, **Cantalupo G**, Pizza F. Proposta di studio sull'epilessia associata a sclerosi temporale mesiale e il sistema endocannabinoidale [Study proposal on epilepsy associated with mesial temporal sclerosis and the endocannabinoid system] *Boll Lega It Epil*, (2005) 129/130: 277.
18. Amadori M, Liguori R, **Cantalupo G**, Rizzo G, La Morgia C, Avoni P, Fortuna F, Bellan M, Carroccia R, Montagna P, Baruzzi A, Carelli V. Extreme variability in genotype/phenotype correlation in an Italian family carrying the mtDNA A3243G/TRNALEU(UUR) MELAS mutation. *Neurological Sciences* 2005; 26: S344
19. Meletti S, **Cantalupo G**, Vedovello M, Alessandria M, Tassinari CA, Tassi L, Lo Russo G, Mai R. Fusiform gyrus responsivity to faces, eyes and mouths encoding fear and happiness. *Neurological Sciences* 2005; 26: S128
20. **Cantalupo G**, Mai R, Vedovello M, Tassinari CA, Tassi L, Lo Russo G, Meletti S. Amygdala responsivity to faces, eyes and mouths encoding fear and happiness. *Neurological Sciences* 2005; 26: S128

2006

21. Fini N, Volpi L, Rubboli G, Riguzzi P, Michelucci R, Vedovello M, Alessandria M, Stanzani-Maserati M, Rondelli F, **Cantalupo G**, Fulitano D, Tassinari CA. Epilessia Occipitale sinistra in paziente con celiachia senza calcificazioni: è ipotizzabile una prospettiva chirurgica? Riunione Policentrica in epilettologia, Roma 19-20 Gennaio 2006 Libro degli Abstract: pag.39
22. **Cantalupo G**, Rubboli G, Tassi L, Gardella E, Mostacci B, Di Stasi V, Vedovello M, Alessandria M, Michelucci R, Volpi L, Riguzzi P, Tassinari CA. Epilessia farmacoresistente con crisi ipermotorie e anomalie strutturali del lobo temporale. Epilessia frontale o temporale? Riunione Policentrica in epilettologia, Roma 19-20 Gennaio 2006 Libro degli Abstract: pag.42
23. **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Meletti S, Rubboli G, Tassinari CA. Aspetti clinici del miocloni negativo epilettico. Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2006; *Boll Lega It Epil*, (2006) 132: 32.
24. Vedovello M, Alessandria M, Fini N, La Morgia C, Rondelli F, **Cantalupo G**, Riguzzi P, Rubboli G, Volpi L, Tassinari CA, Michelucci R. Stati di male convulsivi ricorrenti nell'adulto: modalità di presentazione dell'encefalopatia di Hashimoto? Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2006; *Boll Lega It Epil*, (2006) 132: 81.
25. **Cantalupo G**, La Morgia C, Naldi I, Volpi L, Casellato S, Tondi M, Tassinari CA, Rubboli G. Recurrent status epilepticus in a patient with mental retardation and "double cortex". *Neurological Sciences* 2006; 27: S212
26. La Morgia C, Pizza F, Contardi S, **Cantalupo G**, Ferlisi M, Bisceglia S, Simioni V, Mondini S, Cirignotta F. 'Nocturnal spitting': descrizione video-EEG di un caso. Atti XVI Congresso Nazionale A.I.M.S 12-15 novembre 2006; Supp 1 (2006)

27. Tassinari CA, Gardella E, **Cantalupo G**, La Morgia C, Rondelli F, Francione S, Nobili L, Rubboli G. "Comportamento copulatorio" in crisi epilettiche ad interessamento frontale. Videopresentazione. Atti XVI Congresso Nazionale A.I.M.S 12-15 novembre 2006; Suppl. 1 (2006)
28. **Cantalupo G**, Mai R, Vedovello M, Alessandria M, Tassinari CA, Tassi L, Lo Russo G, Meletti S. Potenziali evento-correlati intracranici registrati dall'amigdala in risposta a volti e parti di volto con espressione di paura e felicità. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC 2006 Torino)
29. **Cantalupo G**, Mai R, Vedovello M, Alessandria M, Tassinari CA, Tassi L, Lo Russo G, Meletti S. Potenziali evento-correlati intracranici registrati dal giro fusiforme in risposta a volti e parti di volto con espressione di paura e felicità. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC 2006 Torino)

2007

30. **Cantalupo G**, Rubboli G, Zanigni S, Marconi S, Fini N, Rondelli F, Volpi L, Riguzzi P, Gardella E, Stanzani-Maserati M, Darra F, Tassinari CA, Michelucci R, Dalla Bernardina B. Epilessia mioclonica associata ad amiotrofia spinale prossimale. Descrizione di un caso. Riunione Policentrica in epilettologia , Roma 18-19 Gennaio 2007 Libro degli Abstract.
31. Tassinari CA, **Cantalupo G**, Meletti S, Gardella E, Rondelli F, Stanzani-Maserati M, Rubboli G. Automatisms as fixed action patterns in an ethological perspective: the role of central pattern generators. *Epilepsia* 2007; 48 (s7): 26.
32. Tassinari C, **Cantalupo G**, Gardella E, Rondelli F, Rios L, Pinardi F, Ferando I, Nobili L, Rubboli G. Central pattern generators and locomotor behaviours during frontal-hyperkinetic seizures and parasomnias. *Epilepsia* 2007; 48 (s7): 78.
33. **Cantalupo G**, Rubboli G, Volpi L, Alessandria M, Vedovello M, Giulioni M, Gardella E, Riguzzi P, Tassi L, Rondelli F, Pinardi F, Zaccara G, Tassinari CA, Michelucci R. **Auditory aura as a novel symptom in relapsed seizures after antero-mesial temporal lobectomy for drug-resistant epilepsy.** *Epilepsia* 2007; 48 (s7): 126.
34. Rubboli G, Stanzani-Maserati M, **Cantalupo G**, Rondelli F, Gardella E, Meletti S, Pinardi F, Volpi L, Riguzzi P, Michelucci R, Tassinari CA. Clinical features of epileptic negative myoclonus: personal data and review of the literature. *Epilepsia* 2007; 48 (s7): 160.
35. Tassinari CA, Rubboli G, **Cantalupo G**, Rondelli F, Gardella E. Emergence in man of gestures and communicative behaviors common to apes. Chimpanzee Conference 10-13 October 2007. Wichita, Kansas. Conference Agenda.
36. **Cantalupo G**, Mai R, Benuzzi F, Nichelli P, Russo GL, Tassinari CA, Meletti S. Amygdala and fusiform gyrus responsivity to emotional faces and face parts: an intracerebral event-related potential study. *Clinical Neurophysiology* 2008; 119: S72-S73
37. Tassinari CA, **Cantalupo G**, Gardella E, Pinardi F, Rubboli G. The hand, the mouth, the word. 19th International Conference of the International Society for Human Ethology 13-17 July 2008. Bologna, Italy. Abstract Book.

GIUSEPPE D'ORSI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

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

E-mail giudorsi@yahoo.it

Cittadinanza Italiana

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

Codice Fiscale DRSGPP72T13I158D

Esperienza professionale

Dal 2010 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.

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 videopoligrafico 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

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 Giuseppe d'Orsi

Dr. Giuseppe d'Orsi

Foggia, 16 dicembre 2017



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	francesca.darra@univr.it
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 **VIA DESENZANO 8, 20146 MILANO ITALIA**
Telefono **cell. 3296469298**
E-mail francesco.deleo@istituto-besta.it
franc.deleo@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 23 GENNAIO 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 02/11/2017 a oggi
- Nome del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano
U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale
 - Tipo di impiego Dirigente medico
 - Principali mansioni e responsabilità 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.
- Date (da – a) Dal 01/09/2016 ad 31/10/2017
- Nome del datore di lavoro Montreal Neurological Institute, Brain Imaging Center (Istituto Neurologico di Montreal, Centro di Imaging cerebrale). 3801 University Street in Montreal, H3A 2B4, Montreal, Quebec (Canada)
 - Tipo di impiego Post-doctoral Fellow.
 - Principali mansioni e responsabilità 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.
- Date (da – a) Dal 01/01/2016 al 31/03/2017
- Nome del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano
U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale
 - Tipo di impiego Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell’ambito del progetto “EPICARE”.
 - Principali mansioni e responsabilità Obiettivo del progetto: studio e trattamento delle epilessie secondarie a malformazione dello sviluppo corticale e delle forme farmacoresistenti

responsabilità	<p>suscettibili di intervento chirurgico elettivo.</p> <p>Attività prevista: attività diagnostica e di ricerca clinica nell'ambito dello studio pre-chirurgico delle epilessie farmaco-resistenti.</p>
<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	<p>2002: maturità scientifica presso il Liceo Scientifico PNI "G. Galilei" di Caravaggio (BG), con votazione di 100/100</p> <p style="text-align: center;"><u>Dal 2002 al 2008</u></p> <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 Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia 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> <p style="text-align: center;"><u>Dal 2009 al 2014</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di Istituto • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Università degli Studi di Milano 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). <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: discussion 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 esperiential workshop on epileptic patient management. Padova 14-15 giugno 2018

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 Epilessia 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 Licei - 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^a 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)

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

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

BUONA
BUONA
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Refertazione di monitoraggi video-EEG prolungati
Refertazione di videopolisonnografie notturne per lo studio del sonno
Valutazione dei casi candidati al trattamento chirurgico dell'epilessia focale farmaco-resistente, da un punto di vista clinico, neurofisiologico e

neuroradiologico

Gestione clinica della diagnosi e della terapia del paziente epilettico

Esecuzione delle comuni procedure ed utilizzo delle comuni apparecchiature elettromedicali presenti nei reparti di Medicina e Neurologia

Utilizzo di software di ufficio MS Word, Power Point, Excel, Access, Outlook

Utilizzo dei comuni software di editing di immagini tra cui Adobe Photoshop®

Utilizzo di software di statistica SPSS®

Utilizzo di software per la ricostruzione ed analisi delle neuro-immagini tra cui "CIVET", "Freesurfer", "3D Slicer" e OsiriX

Esperienza in programmazione in linguaggio Matlab® e Bash nell'ambito di progetti scientifici relativi all'analisi dei dati di neuroimmagine.

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).

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE PUBBLICATE
SU RIVISTE INDICIZZATE
INTERNAZIONALI "PEER
REVIEW"
(IN ALLEGATO)**

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. *Epileptic Disord.* 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. *Epileptic Disord.* 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. *Neurosurg Focus.* 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;

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. 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, Trinkka 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**, Dílio 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

26. 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.

27. 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.

28. 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]

29. 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.

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.

ATTI DEI CONGRESSI 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 Brammerio, 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 Etess 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 Caldirou, 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*. 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 dalla Legge 196/03.

Milano 30/11/2018

in fede,

Dr. Francesco Deleo

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Francesco Deleo". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

GIUSEPPE DIDATO

Curriculum Vitae

Personal information

First name/ Surname **GIUSEPPE DIDATO**

Address(es)

Work: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italy

Telephone(s) +39 02 2394 2242 (work)

Mobile:

Fax(es) +39 02 2394 2731 (work)

E-mail giuseppe.didato@istituto-besta.it ; _____

Nationality Italian

Date of birth 25.06.1975

Gender Male

Occupational field MEDICAL DOCTOR – NEUROLOGIST (EPILEPSY, SLEEP DISORDERS)

Work experience

1.

Dates June 1st 2009 onwards

Occupation or position held Permanent staff neurologist, Medical doctor (epilepsy, sleep disorders)

Main activities and responsibilities

- Clinical and non invasive neurophysiological (electroencephalography, video-electroencephalography) diagnostic activity for patients suffering from epilepsy.
- Pharmacotherapy of patients suffering from epilepsy.
- Clinical and invasive and non invasive neurophysiological (electroencephalography, video-electroencephalography, stereo-electroencephalography, foramen ovale electrodes, electrocorticography) diagnostic activity for patients suffering from pharmaco-resistant focal epilepsy, to be evaluated for epilepsy surgery.
- Post-surgical follow-up of patients operated on for pharmaco-resistant focal epilepsy.
- Clinical and neurophysiological (video-polysomnography) diagnostic activity for patients suffering from sleep disorders.
- Pharmacotherapy of patients suffering from sleep disorders.

Name and address of employer Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italy

Type of business or sector Health care

2.

Dates From September 2006 to September 2007 and from February 2009 to May 2009
Occupation or position held Temporary staff neurologist, Medical doctor (epilepsy, sleep disorders)
Main activities and responsibilities The same above mentioned activities and responsibilities
Name and address of employer 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
Type of business or sector Health care

3.

Dates From October 2007 to January 2009
Occupation or position held Temporary employment contract as neurologist (epileptologist) for the project "FUNCTIONAL GENOMICS AND NEUROBIOLOGY OF EPILEPSY: A BASIS FOR NEW THERAPEUTIC STRATEGIES [EPICURE]"
Main activities and responsibilities The same above mentioned activities and responsibilities
Name and address of employer

- Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italy.
- 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

Type of business or sector Health care, Clinical and neurobiological research

4.

Dates From October 2007 to January 2009
Occupation or position held Consultant neurologist (epilepsy, sleep disorders)
Main activities and responsibilities

- Clinical and non invasive neurophysiological (electroencephalography, video-electroencephalography) diagnostic activity for patients suffering from epilepsy.
- Pharmacotherapy of patients suffering from epilepsy.
- Clinical and non invasive neurophysiological diagnostic activity for patients suffering from pharmaco-resistant focal epilepsy, to be evaluated for epilepsy surgery.
- Post-surgical follow-up of patients operated on for pharmaco-resistant focal epilepsy.
- Clinical and neurophysiological (video- polysomnography) diagnostic activity for patients suffering from sleep disorders.
- Pharmacotherapy of patients suffering from sleep disorders.

Name and address of employer Centro Regionale per l'Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo, Via A. Di Rudinì, 8, 20142, Milan, Italy
Type of business or sector Health care

5.

Dates From March 2006 to August 2006
Occupation or position held Temporary employment contract as neurologist (epileptologist) for the project "Pre-surgical diagnostic path and surgical guidelines for patients affected by pharmaco-resistant focal epilepsy"
Main activities and responsibilities The same activities and responsibilities mentioned for the onward occupation

Name and address of employer 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

Type of business or sector Health care, Clinical research

Education and training

1.

Dates From 2000 to 2005

Title of qualification awarded Postgraduate Degree in Neurology

Principal subjects/occupational skills covered Neurology, epileptology, sleep disorders

Name and type of organisations providing education and training

- Faculty of Medicine and Surgery, University of Palermo, Istituto di Neuropsichiatria, Palermo, Italy
- 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, Italy
- Faculty of Medicine and Surgery, University of Milan, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale San Raffaele, Milan, Italy

2.

Dates From 1993 to 2000

Title of qualification awarded Degree in Medicine and Surgery

Principal subjects/occupational skills covered General Medicine, Neurology

Name and type of organisation providing education and training Faculty of Medicine and Surgery, University of Palermo, Italy

Personal skills and competences

Mother tongue(s) **Italian**

Other language(s) **English, Portuguese, Spanish, French**

Self-assessment <i>European level</i> (*)	Understanding		Speaking		Writing
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1 Good user	B2 Good user	B1 Good user	B2 Good user	B2 Good user
Portuguese	B1 Good user	B2 Good user	B1 Good user	B2 Good user	B2 Good user
Spanish	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user
French	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user	A2 Basic user

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

Publications

- Main articles
- **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 displasia*. . 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.
 - 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.

- Main articles
- 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 Jan 16. pii: S1059-1311(14)00019-3.
 - 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 Apr 4 Epub.
 - 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.
 - 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.

Book Chapters

- 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.

Technical skills and competences Very competent with most neurophysiological instrumental devices (EEG, Video-EEG, video-polysomnography, polysomnography, Stereo-EEG) and with related commonly used softwares.

Computer skills and competences Competent with most Microsoft Office programmes and Internet

Milan, August 28th 2015

Signature

Giuseppe Didato


FRANCESCA FURIA

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome	Francesca Furia
Telefono	3487650424
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	02/09/1982
Sesso	Femminile

Esperienza professionale

Attività clinica, in qualità di neurologo, presso il Centro Epilessia e Medicina del Sonno dell'ASST Santi Paolo e Carlo (Ospedale San Paolo) di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano nel ruolo di consulente libero professionista dal 10/06/2013 al 31/07/2017 e attualmente di dirigente medico dal 01/08/2017

- Attività clinica nel Centro di Medicina del sonno (adulti e bambini): prime visite e controlli ambulatoriali relativi ai disturbi del sonno (insonnie, disturbi del ritmo circadiano, parasonnie, ipersonnie, disturbi motori sonno-relati e disturbi respiratori in sonno) con esperienza nell'impostazione dell'iter diagnostico-terapeutico, inclusa cronoterapia e luceterapia per i disturbi del ritmo circadiano, sedute ambulatoriali di adattamento al trattamento della sindrome delle apnee ostruttive notturne, bollini verdi, consulenze nei reparti, consulenze in PS, visite private.
- Attività clinica nel Centro Epilessia (epilessia adulti e epilessia in gravidanza): prime visite e controlli ambulatoriali, bollini verdi, consulenze nei reparti, consulenze in PS, visite private.
- Attività clinica neurologica (guardie attive in PS, reperibilità notturne, consulenze nei reparti, ambulatori divisionali di neurologia).
- Attività di reparto in ambito neurologico, ipnologico ed epilettologico tra cui monitoraggi video-EEG.
- Attività di refertazione di EEG e polisonnografie (EEG basali, polisonnogrammi diurni, monitoraggi video-EEG, monitoraggi cardio-respiratori e polisonnografie notturne di laboratorio) e actigrafie.

Attività di ricerca in ambito epilettologico e ipnologico presso il Centro Epilessia e Medicina del Sonno dell'ASST Santi Paolo e Carlo (Ospedale San Paolo) di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano

- Coautore dell'articolo "The role of laryngeal electromyography in vagus nerve stimulation-related vocal fold dysmotility". Saibene AM, Zambrelli E, Pipolo C, Maccari A, Felisati G, Felisati E, Furia F, Vignoli A, Canevini MP, Alfonsi E. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2016 Oct 13.

- Coautore dell'articolo "Laryngeal motility alteration: a missing link between sleep apnea and vagus nerve stimulation for epilepsy". Elena Zambrelli, Alberto M. Saibene, Francesca Furia, Valentina Chiesa, Aglaia Vignoli, Carlotta Pipolo, Giovanni Felisati, and Maria Paola Canevini. *Epilepsia*, **(*):1-4, 2015
- Coautore dell'articolo "Sleep disorders in Cornelia de Lange Syndrome: if you search you will find". 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. *Am J Med Genet C Semin Med Genet*. 2016 Jun; 172(2):214-21.
- Coautore dell'articolo "Circadian phase typing in idiopathic generalized epilepsy: Dim light melatonin onset and patterns of melatonin secretion-semicurve findings in adult patients". Manni R, De Icco R, Cremascoli R, Ferrera G, Furia F, Zambrelli E, Canevini MP, Terzaghi M. *Epilepsy and Behav*. 2016 Aug;61:132-7.
- Primo autore dell'abstract "Studio osservazionale monocentrico sugli outcome materni e fetali dell'utilizzo del Topiramato in gravidanza", presentato in qualità di poster al congresso LICE tenutosi a Roma nel Giugno 2017.
- Primo autore dell'abstract "Presentazione di un caso di microdelezione del cromosoma 15 con esordio di crisi convulsive in sonno, presentato in qualità di relatore al congresso AIMS tenutosi a Roma nel Novembre 2013.
- Primo autore dell'abstract "Alterazioni del pattern respiratorio in sonno in soggetti con epilessia farmaco-resistente sottoposti a impianto di stimolatore del nervo vago (SNV), presentato in qualità di relatore al congresso LICE tenutosi a Trieste nel giugno 2014 e al congresso AIMS tenutosi a Pisa nel Novembre 2014.

- Primo autore dell'abstract "I disturbi del sonno nella Sindrome di Cornelia de Lange", presentato in qualità di poster al congresso AIMS tenutosi a Cagliari nell'Ottobre 2015.
- Primo autore dell'abstract "Sleep disorders in children and adolescents with epilepsy: an observational study", presentato in qualità di relatore al congresso SENP tenutosi a Lugano nel maggio 2016 e al congresso AIMS tenutosi a Bologna nel Settembre 2016 e in qualità di poster al congresso LICE tenutosi a Roma nel Giugno 2016 e al congresso ILAE tenutosi a Barcellona nel Settembre 2017 dove è stato premiato tra i migliori contributi scientifici.
- Primo autore dell'abstract "Disturbi del sonno in ADHD in età evolutiva: uno studio osservazionale", presentato in qualità di relatore al congresso AIMS tenutosi a Bolzano nel Settembre 2017.
- Primo autore dell'abstract "Valutazione di ADHD in un gruppo di bambini e adolescenti con epilessia", presentato in qualità di poster al congresso LICE tenutosi a Roma nel Giugno 2018.
- Relatore al congresso "Dalla prevenzione, ai fattori di rischio alle nuove terapie nel paziente complesso: toolbox per lo Specialista", tenutosi a Catania il 27 e 28 Ottobre 2018.
- Partecipazione a progetto di ricerca multicentrico "LIFE ON: Depressione perinatale: cronobiologia, fattori di rischio sonno relativi e luce terapia" con ruolo di investigator e svolgimento di attività di arruolamento delle pazienti, preparazione e scoring delle actigrafie, scoring delle polisonnografie notturne e collaborazione alla interpretazione collettiva dei dati raccolti.

- Partecipazione a studio multicentrico E2006-G000-303 "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" con ruolo di investigator e study coordinator e svolgimento di attività di arruolamento e collaborazione alla interpretazione collettiva dei dati raccolti.
- Partecipazione a studio multicentrico CASPAR "Dose finding phase IIb study of Bavisant to evaluate its safety and efficacy in treatment of excessive daytime sleepiness (EDS) in Parkinson's Disease (PD) con ruolo di investigator e svolgimento di attività di valutazione dei dati anamnestici e dei risultati ai questionari ipnologici e collaborazione alla interpretazione collettiva dei dati raccolti.
- Partecipazione a altri progetti di ricerca monocentrici relativi a epilessia e gravidanza, disturbi del sonno ed epilessia, di cui alcuni articoli, in qualità di coautore, sono in corso di sottomissione.

Attività di refertazione di polisonnografie presso Sonnomedica: Centro per la medicina del sonno (Milano) dal Maggio 2015 al Luglio 2017

Qualifiche

- Conseguimento di First Certificate in English presso il British Council di Milano
- Diploma al Liceo Classico Statale Alessandro Volta di Como
- Conseguimento di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode
- Prima classificata al Concorso per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano nel Febbraio 2008
- Specializzazione in Neurologia conseguita col massimo dei voti in data 8 Aprile 2013
- Conseguimento del titolo di Esperto in Disturbi del Sonno, conferito per titoli ed esami dalla Società Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), in data 11 Settembre 2016

Partecipazione a corsi di formazione

- Partecipazione al XXIX corso di base in Elettroencefalografia clinica, tenutosi a Gargnano dal 9 al 14 marzo 2014.
- Partecipazione al XIX Corso Residenziale di Medicina del Sonno, tenutosi a Bertinoro in Aprile 2015.
- Partecipazione al XX Corso Residenziale di Medicina del Sonno, moduli avanzati Disturbi Respiratori in sonno 1 e 2, tenutosi a Bertinoro in Aprile 2016.
- Attività clinica, in qualità di medico in formazione specialistica, presso l'UO Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano: (reparto, guardie in PS, ambulatori di neurologia generale e ambulatori specialistici).

Istruzione e formazione

Attività della formazione specialistica

- Attività clinica, in qualità di medico in formazione specialistica, presso l'UVA dell'Ospedale San Paolo - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano con acquisizione di livello avanzato in valutazioni neuropsicologiche (inclusa la valutazione psicometrica) e follow-up ambulatoriale di pazienti con demenza e deficit neuropsicologici di diversa natura.
- Attività clinica e elettrofisiologica presso il servizio di Neurofisiopatologia (EMG) dell'Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano.
- Tirocinio in Neuroranimazione presso Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
- Tirocinio in Neurofisiopatologia (EMG, Potenziali Evocati, EEG) presso Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
- Tirocinio al Centro Epilessia presso Ospedale San Paolo - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano (valutazione ambulatoriale pazienti epilettici adulti e pediatrici e lettura EEG).
- Tirocinio in Neuroradiologia presso Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
- Tirocinio in Neuroriabilitazione presso Istituto Auxologico Italiano di Milano (via Mercalli).
- Acquisizione di attestato di esecutore BLS (Rianimazione Cardiopolmonare di base e Defibrillazione precoce) presso Ospedale San Paolo - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano nel 2009.
- Frequenza di corso teorico-pratico avanzato di Ecocolordoppler carotideo e vertebrale, tenutosi dal 21 al 23 febbraio 2013 presso Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
- Primo autore nel 2013 dell'abstract "The cognitive representation of the size of common objects and of their parts. A study of 41 patients with right hemisphere lesions", tratto dalla tesi di specializzazione. Tale abstract è stato vincitore del primo premio nella specifica sezione alla SIN Progetto Giovani Milano 2013 ed è in corso la creazione del full article.
- Presentazione alla SIN del novembre 2011 del poster "A case of unusual stroke-like presentation of tuberculosis".
- Partecipazione a numerosi congressi e seminari in ambito neurologico in qualità di relatrice ed uditrice
- Partecipazione al poster "**Verbal learning in frontal lobe lesion patients compared to normal subjects: a model-based approach**" all'interno del gruppo del centro UVA dell'Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al poster "**Visual neglect and Gerstmann Syndrome in cortico-basal degeneration: a case report**" all'interno del gruppo del centro UVA dell'Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al poster "**Exploring semantic dissociations: are animals more familiar for male subject?**" all'interno del gruppo del centro UVA dell'Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano

- Partecipazione al poster **“Pasat test: a neuropsychological instrument to assess executive functions. Italian norms and case report”** all’interno del gruppo del centro UVA dell’Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al poster **“This U.S. President got married to a beautiful woman who later married a greek billionaire. A case of progressive pure proper name anomia”** all’interno del gruppo del centro UVA dell’Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano.

Attività in qualità di studentessa in Medicina e Chirurgia

Frequenza in qualità di studentessa universitaria del reparto di Medicina Interna e di Neurologia dell’Ospedale San Paolo di Milano - Polo Universitario - Università degli Studi di Milano, in affiancamento al medico strutturato nelle attività di reparto e ambulatoriali.

Attività pregresse

Frequenza presso College ad Oxford per perfezionamento della lingua inglese.

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese e Francese

Autovalutazione Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Lingua Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Proficient User	C2	Proficient User	C2	Proficient User	C2	Proficient User	C2	Proficient User
A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User	A2	Basic User

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei seguenti programmi informatici in ambiente Windows: Microsoft Power Point, Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer

Capacità e competenze artistiche

Pianoforte (studio di pianoforte per 10 anni di pianoforte con esibizione in concerti di fine corso)

Patente

Titolare di Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
 Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell’art.13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell’evento formativo LA MEDICINA DEL SONNO A MILANO e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it> per finalità didattiche connesse al predetto evento formativo e, pertanto, liberamente, presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Firma

Data

Milano, 31/01/2019

CARLO ANDREA GALIMBERTI

Curriculum - Dott. Carlo Andrea Galimberti

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino

Via Mondino 2, 27100 Pavia

Tel. 0382 3801; e-mail carloandrea.galimberti@mondino.it

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

MONICA LODI

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Monica Anna Maria Lodi
Indirizzo
Telefono **02 6363 2345**
Fax **02 6363 2867**
E-mail **lodi.monica@asst-fbf-sacco.it**
Nazionalità italiana
Data di nascita 4.8.65

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *95-96 incarico sostituzione maternità assistente neurologo I. Scientifico San Raffaele
97-2003 neurologo borsista Centro Regionale Epilessia (CREI) H.Regina Elena ed AO FBF
2003-2005 consulente neurologo libero professionista CREI AO FBF
2005 ad luglio 2010 incarico di dirigente di primo livello tempo determinato presso CREI AO FBF
Dal luglio 2010 ruolo quale dirigente di primo livello (tempo indeterminato) presso CREI AO FBF
Da agosto 2015 responsabile struttura semplice (SS) presso SC CREI AO*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
HSR via Olgettina Milano
H Regina Elena Via M. Fanti Milano
AO FBF Corso Porta Nuova Milano
- Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
Vedi sopra
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Laurea in medicina 1990 Università di Milano
 Specialità in Neurologia 1995 Università di Milano
 Specialità in criminologia clinica 2001 Università di Milano

Specialista in neurologia
 Specialista in criminologia clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Italiana eccellente inglese discreta
 Italiana eccellente inglese discreta
 Italiana eccellente inglese discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

Adeguate al contesto

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Adeguate al contesto

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Adeguate al contesto

ULTERIORI INFORMAZIONI

-dal settembre 2011 Coordinatore Regionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia) per due mandati

ALLEGATI

1) Nemni R, Iannaccone S, Quattrini A, Smirne S, Sessa M, **Lodi M**, Erminio C, Canal N *“Effect of chronic treatment with recombinant interleukin-2 on the central nervous system of adult and old mice”*

Brain Res. 1992;591:248-252

2) Corbo M, Nemni R, Quattrini A, **Lodi M**, Praderio L, Comola M, Iannaccone S, Lorenzetti I, Comi G, Canal N
“Peripheral neuropathy in sclerodermia “

Clinical Neuropathology 1993; 12: 63-67

3) Fazio R, Nemni R, Quattrini A, Ruotolo G, Iannaccone S, Mamoli D, **Lodi M**, Canal N
“Acute presentation of Tangier polineuropathy: a clinical and morphological study”

Acta Neuropathologica 1993; 85: 2-5

4) Natali Sora M.G., **Lodi M.**, Corbo M., Hays AP, Nemni R.
“Intravascular malignant lymphomatosis with neurological symptoms”

J Neurol (1996) 243:205-206

5) Cimaz R, Romeo A, Scarano A, Avcin T, Viri M, Veggiotti P, Gatti A, **Lodi M**, Catelli L, Panzeri P, Cecchini G and Meroni PL
“Prevalence of Anti-cardiolipin, Anti B2 Glycoprotein I, and Anti-prothrombin antibodies in young patients with epilepsy”

Epilepsia , 43(1):52-59,2002

6) A. Righini R. Ciosci, A. Selicorni, E. Bianchini, C. Parazzini, M. Zollino, **M. Lodi**, F. Triulzi
“Brain magnetic resonance imaging in Wolf-Hirschhorn syndrome”
Neuropediatrics. 38:25-8 ,2007

7) G. Ramaglia, A. Romeo, M. Viri, **M. Lodi**, S. Sacchi, G. Cioffi
“ Impact of idiopathic epilepsy on mothers and fathers: strain, burden of care, worries and perception of vulnerability”
Epilepsia, 48: 1810-3, 2007

8) Romeo A, Chifari R., Capovilla G, Viri M, **Lodi M**, Dell'Oglio V, Beccaria F, Gambardella A.
“Ictal impending danger-“sixth sense seizures”- in patient with benign focal epileptic seizures of adolescence”
Epilepsy Research, (2008) : 79,90-96

9) C. Zucca, F. Redaelli , R. Epifanio, N. Zanotta, A Romeo, **M.Lodi**, P.Veggiotti, G.Airoldi, C.Panzeri, R. Romaniello, G. Depolo, P. Bonanni, S.Cardinali, C.Baschirotto, L. Martorell, R. Borgatti, N. Bresolin, MT.Bassi.
“Cryptogenic epileptic syndromes related to SCN1A: 12 novel mutations identified”
Arch.Neurol.,(2008) :65 (4):489-494

10) **Lodi M**, Chifari R, Parazzini C, Viri M, Beccaria F, Lorenzetti ME, Meloni M, Capovilla G, Romeo A. "Seizures and EEG pattern in Kabuki syndrome"
Brain Dev. 2010 Jan 8. [Epub ahead of print]

11) L.Giordano, M.Viri , R. Borgatti, **M.Lodi**, P.Accorsi, F.Faravelli, M.C.Ferretti, R.Grasso, L.Memo, S.Prola, D.Pruna, M.Santucci, S.Savasta, A.Verrotti, A.Romeo
Seizures and EEG patterns in Pallister –Killian syndrome: 13 New Italian patients
[Eur J Paediatr Neurol](#). 2012 Mar 28. [

12) Romeo A, **Lodi M**, Viri M, Parente E, Baldi M, Righini A, Milani D.
Does the co-occurrence of FGFR3 gene mutation in hypochondroplasia, medial temporal lobe dysgenesis, and focal epilepsy suggest a syndrome?
Pediatr Neurol. 2014 Apr;50(4):427-30. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2014.01.004. Epub 2014 Jan 7

13) Stamberger H, Nikanorova M, Willemsen MH, Accorsi P, Angriman M, Baier H, Benkel-Herrenbrueck I, Benoit V, Budetta M, Caliebe A, Cantalupo G, Capovilla G, Casara G, Courage C, Deprez M, Destrée A, Dilena R, Erasmus CE, Fannemel M, Fjær R, Giordano L, Helbig KL, Heyne HO, Klepper J, Kluger GJ, Lederer D, **Lodi M**, Maier O, Merkschlagler A, Michelberger N, Minetti C, Muhle H, Phalin J, Ramsey K, Romeo A, Schallner J, Schanze I, Shinawi M, Slegers K, Sterbova K, Syrbe S, Traverso M, Tzschach A, Uldall P, Van Coster R, Verhelst H, Viri M, Winter S, Wolff M, Zenker M, Zoccante L, De Jonghe P, Helbig I, Striano P, Lemke JR, Møller RS, Weckhuysen S.
STXBP1 encephalopathy: A neurodevelopmental disorder including epilepsy.
Neurology. 2016 Mar 8;86(10):954-62. doi: 10.1212/WNL.0000000000002457. Epub 2016 Feb 10. Review.

14) **Lodi M**, Rebessi E, Parente E, Micalizzi E, Viri M, Milani D, Romeo A.
Eating epilepsy characterised by late-onset epileptic spasms in a case of Cri du chat syndrome.
Seizure. 2015 Nov;32:49-51. doi: 10.1016/j.seizure.2015.09.005. Epub 2015 Sep 21.

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.

Milano 8.3.2017

MASSIMO MASTRANGELO

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MASTRANGELO MASSIMO**
Indirizzo **VIA F JUVARA 7 MI**
Telefono **0257995175**
Fax **0257995746**
E-mail [**m.mastrangelo@icp.mi.it**](mailto:m.mastrangelo@icp.mi.it)

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
Dipendente a tempo pieno
- Tipo di impiego
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
- Principali mansioni e responsabilità

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
Epilettologia ed Elettroencefalografia clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Epilettologia Infantile Elettroencefalografia clinica neonatale e infantile

Italiano

inglese

OTTIME

Ottime

Ottime

Nessuna

B

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

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

E-mail
Nazionalità

veronica.pelliccia@ospedaleniguarda.it
italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

01 agosto 2013 – in corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma

• Tipo di impiego

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

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca

• 16 maggio 2012-15 maggio 2013

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Da settembre 2011 a maggio 2012

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Epilettologia. Selezione del candidato chirurgico nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione EEG.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

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

Università di Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Qualifica conseguita

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

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conseguito il diploma di maturità classica con la votazione di 60/60

- Qualifica conseguita

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

• Manfredonia 5-9 ottobre 2009

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

X Corso avanzato residenziale di aggiornamento in epilessia

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

Livorno 11 dicembre 2009

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

Congresso "Il paziente con epilessia: strategie per un approccio individualizzato"

Attestato di partecipazione

Roma 28-29 gennaio 2010

- 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

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

21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Roma 27-28 gennaio 2011

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

• Pisa 14 febbraio 2011

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

• Prato 19 febbraio 2011

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

• Catania 5-7 Aprile 2011

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

• Grosseto 15 Ottobre 2011

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

• Torino 22-25 Ottobre 2011

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

**• Milano 12 Settembre – 16
Dicembre 2011**

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

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

Congresso “Le nuove sfide nella cura della persona con epilessia”

Attestato di partecipazione

“Epilessia ed immunità” - incontro tra le sezioni LICE Toscana, Umbria e Lazio

Attestato di partecipazione

34° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

Congresso “Epilessia e Sonno – problemi pratici”

Attestato di partecipazione

XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

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”

- Qualifica conseguita

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

Riunione policentrica regionale Lice Toscana

Attestato di partecipazione

•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 farmaco-resistenti: 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 31 Gennaio-31 Dicembre 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
Progetto di formazione sul campo - gruppi di miglioramento
“Neurochirurgia dell’epilessia: discussione di casi clinici”

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 Lombardia

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 Lombardia

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 09-14 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

Venezia 08-13 Febbraio 2016

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

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

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

Garganano 09 Novembre 2016

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

34° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica
Partecipazione come relatore

Roma 26-27 gennaio 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

Riunione Policentrica in Epilettologia

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Venezia 07-11 Febbraio 2017

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

Attestato di partecipazione

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

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni-Abstract

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Bettini, E. Bartolini, R. Galli, P. Migliorini, M. Cosottini, A. Iudice, L. Murri “Descrizione di un caso clinico di vasculite isolata del Sistema Nervoso Centrale associata ad epilessia” Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 29-30 gennaio 2009, pp26-27

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Bettini, P. Migliorini, A. Tavoni, I. Pesaresi, M. Cosottini, A. Iudice, L. Murri “Descrizione di tre casi clinici di vasculite del sistema nervoso centrale” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-G. Gambaccini, G. Moscato, C. Pizzanelli, M.P. Virgili, G. Geri, A. Gaudenzi, C. Frittelli, **V. Pelliccia**, R. Galli “Camptocormia: presentazione clinica di tre casi” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-M. Baldini, S. Jensen, C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, E. Bartolini, I. Righini, F.S. Giorgi, R. Galli, A. Iudice “Stimolazione vagale in pazienti con epilessia farmaco-resistente: follow up a lungo termine” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-G. Gambaccini, M.P. Virgili, G. Moscato, A. Gaudenzi, G. Geri, **V. Pelliccia**, C. Frittelli, R. Galli “Efficacy of low doses of olanzapine in a patient with advanced Parkinson’s disease and respiratory muscle dystonia” Limpe Seminar-Pisa 26-28 febbraio 2009

- **V. Pelliccia**, M. Baldini, E. Forfori, D. Damiano, M.E. Girò, S. Jensen, R. Galli, C. Pizzanelli “Gestione clinico-terapeutica dell'epilessia nella persona anziana” Abstract book (CD-Rom) 32° Congresso Nazionale LICE-Sorrento 19-22 maggio 2009

- E. Bartolini, D. Perini, M. Baldini, **V. Pelliccia**, R. Vannozzi, A. Iudice “Studio osservazionale prospettico sulla terapia antiepilettica in pazienti neurooncologici sottoposti a craniotomia” Abstract book (CD-Rom) 32° Congresso Nazionale LICE-Sorrento 19-22 maggio 2009

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, A. Di Paolo, S. Jensen, M. Lastella, R. Galli, R. Danesi, A. Iudice, M. Del Tacca, L. Murri “Polymorphisms at ABCB1 gene and correlation with drug resistance epilepsy” Abstract book 28th International Epilepsy Congress-Budapest 28 giugno-2 luglio 2009, pag 94

- G. Ricci, A. Chiti, **V. Pelliccia**, M. Baldini, L. Volpi, C. Pizzanelli, G. Orlandi, G. Siciliano “Atypical presentation of acute inflammatory polyradiculoneuropathy in patient with multiple myeloma after allogenic bone marrow transplantation” Abstract book (CD-Rom) European Neurological Society Congress- Milano 20-24 giugno 2009

-C. Pizzanelli, A. Tavoni, **V. Pelliccia**, E. Catarsi, R. Ceravolo, G. Orlandi, M. Baldini, E. Bartolini, G. Ricci, M. Puglioli, M. Cosottini, P. Moretti, L. Murri “Primary angiitis of the central nervous system: diagnostic procedure and therapeutic management in twenty-two patients” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S56 (2009)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, F. S. Giorgi, S. Jensen, A. Iudice, L. Murri “Long-term treatment with vagus nerve stimulation in epilepsy: correlation between epileptic phenotype and outcome in twenty-two patients” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S10 (2009)

-E. Bartolini, M. Baldini, D. Perini, **V. Pelliccia**, G. Ricci, C. Pizzanelli, R. Ceravolo, G. Orlandi, P. Moretti, L. Murri “Posterior reversible encephalopathy following hemolytic-uremic syndrome in a multiple sclerosis patient” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S288 (2009)

- G. Moscato, F. Manfredonia, G. Gambaccini, M.P. Virgili, G. Geri, C. Lucchesi, D. Perini, **V. Pelliccia**, R. Sposito, C. Frittelli, R. Galli “Gonalgia parestesica: descrizione di un caso clinico e della metodica di studio elettroencefalografico del ramo patellare del nervo safeno” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-Tirrenia 1-2 dicembre 2009, pag63

- **V. Pelliccia**, D. Perini, A. Amidei, A. Caserta, M. Guida, F.S. Giorgi, A. Iudice, C. Pizzanelli, L. Murri “Markers clinici e polimorfismi del gene ABCB1 dell'epilessia farmaco-resistente” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-

-G. Ricci, A. Chiti, **V. Pelliccia**, E. Bartolini, M. Baldini, D. Perini, C. Pizzanelli, M. Mancuso, R. Calabrese, G. Orlandi, P. Moretti, G. Siciliano “Poliradicolonevrite acuta ad esordio atipico in paziente affetto da mieloma multiplo sottoposto a trapianto allogenico” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-Tirrenia 1-2 dicembre 2009, pag75

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, D. Perini, F. Giorgi, A. Iudice, G. Siciliano, L. Murri “Stato epilettico non convulsivo refrattario: caratteristiche cliniche ed elettroencefalografiche in un gruppo di 5 pazienti” Riassunti Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica-Siena 13-15 maggio 2010, pag 278

- C. Pizzanelli, R. Galli, **V. Pelliccia**, F. Giorgi, D. Perini, B. Lenzi, E. Bonanni, S. Jensen, A. Iudice, L. Murri “Efficacia a lungo termine e tollerabilità della stimolazione del nervo vago in epilessia: esperienza di 14 anni” Abstract book (CD-Rom) 33° Congresso Nazionale LICE-Mantova 26-29 maggio 2010

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, F. Giorgi, M. Guida, A. Iudice, L. Murri “Stato epilettico non convulsivo refrattario: descrizione di 5 casi clinici” Abstract book (CD-Rom) 33° Congresso Nazionale LICE-Mantova 26-29 maggio 2010

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, F.S. Giorgi, R. Galli, D. Perini, M. Baldini, A. Iudice, G. Parenti, L. Murri “Sustained efficacy and tolerability of vagus nerve stimulation in epilepsy: a 14-year experience in italian tertiary-care epilepsy center” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 93-94

-D. Perini, F.S. Giorgi, E. Bonanni, A. Caserta, E. Bartolini, C. Pizzanelli, A. Iudice, **V. Pelliccia**, L. Murri “Role of a standardized partial sleep-deprived EEG protocol in the diagnosis of epilepsy and its correlation to clinical and neuroimaging data” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 98-99

-F.S. Giorgi, A. LaSpina, D. Perini, C. Pizzanelli, A. Caserta, **V. Pelliccia**, A. Iudice, L. Murri “A clinical and research oriented electronic database for the management of patients with epilepsy: features and perspectives” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 126

- **V. Pelliccia**, E. Catarsi, C. Pizzanelli, M. Cosottini, I. Pesaresi, P. Moretti, A. Tavoni, P. Migliorini, L. Murri “Atypical presentation and progressive course of primary angiitis of central nervous system: a case report” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S328-329 (2010)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, F. Giorgi, D. Perini, M. Guida, A. Iudice, L. Murri “Non convulsive status epilepticus: clinical and electroencephalographic findings in five patients” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S257-258 (2010)

- C. Pizzanelli, M. Cosottini, E. Catarsi, **V. Pelliccia**, I. Pesaresi, M. Puglioli, P. Moretti, A. Tavoni, L. Murri “Diagnostic and therapeutic management of primary angiitis of the central nervous system: long-term outcome in eight patients” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S7 (2010)

-D. Perini, F. Giorgi, E. Bonanni, A. Caserta, C. Pizzanelli, M. Maestri, M. Guida, **V. Pelliccia**, A. Iudice, L. Murri “Standardized partial sleep-deprived EEG protocol in the diagnosis of epilepsy in a tertiary epilepsy center” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S257 (2010)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, M. Guida, P. Moretti, F. Giorgi, M. Corini, S. Pini, P. Malacarne, E. Bonanni “Edema polmonare acuto in seguito a crisi epilettiche tonico-cloniche generalizzate: descrizione di un caso clinico” Abstract book (CD-Rom) 34° Congresso Nazionale LICE-Catania 5-7 Aprile 2011

- C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, F. Giorgi, M. Guida, E. Di Coscio, L. Carnicelli, D. Perini, M. Maestri, E. Bonanni, A. Iudice “Risposta clinico-EEG a lacosamide in pazienti con epilessia focale farmacoresistente” Abstract book (CD-Rom) 34° Congresso Nazionale LICE- Catania 5-7 Aprile 2011

- FS Giorgi, **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, M. Guida, E. Di Coscio, L. Carnicelli, D. Perini, M. Maestri, A. Iudice, E. Bonanni, L. Murri EEG and clinical effects of Lacosamide in a group of pharmacoresistant epilepsy patients Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia- Torino 22-25 Ottobre 2011

- C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, E. Catarsi, I. Pesaresi, M. Cosottini, M. Puglioli, A. Tavoni, P. Moretti, L. Murri Pitfalls in diagnostic procedure of primary angiitis of central nervous system Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia- Torino 22-25 Ottobre 2011

!

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, I. Pesaresi, M. Cosottini, F. Giorgi, M. Guida, A. Iudice, E. Bonanni, L. Murri Contribution of brain MRI 3T and EEG-fMRI in unveiling epilepsy as symptomatic: a case report Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia-Torino 22-25 Ottobre 2011

-Abstract G. Didato, G. Tringali, P. Ferroli, F. Deleo, **V. Pelliccia**, S. Franceschetti, R. Spreafico, F. Villani Ruolo della elettrocorticografia intraoperatoria nel definire l'estensione e i margini della cortectomia: un caso clinico Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 24-25 gennaio 2013, pp31

-Abstract F. Deleo, G. Didato, **V. Pelliccia**, C. Labate, R. Spreafico, F. Villani Encefalopatia infiammatoria uniemisferica senza epilessia parziale continua in una donna di 49 anni: un caso di encefalite di Rasmussen? Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 24-25 gennaio 2013, pp55

Pubblicazioni-Articoli in extenso

Vagus Nerve Stimulation as a Treatment for Refractory Epilepsy: A 15-Year Experience in an Italian Tertiary –Care Epilepsy Center
Chiara Pizzanelli, Renato Galli, Filippo S. Giorgi, Alfonso Iudice, Enrica Bonanni, **Veronica Pelliccia**, Stella Jensen, Laura Manca, Bruno Lenzi, Ludovico Lutzemberger, Giuliano Parenti, Francesco Fornai, and Luigi Murri *Letters in Drug Design & Discovery*, 2011, 8,321-329

Rischi e problematiche medico-legali in epilessia

Chiara Pizzanelli, **Veronica Pelliccia**, Renato Galli, Gianni Taccini, Alfonso Iudice, Luigi Murri *Pratica Medica & Aspetti Legali* 2010; 4(2)

La Stimolazione del Nervo Vago nel Trattamento dell'epilessia farmacoresistente Chiara Pizzanelli, Renato Galli, Filippo Giorgi, **Veronica Pelliccia**, Alfonso Iudice, Luigi Murri *Pisa Medica*

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 central nervous system: Report of eight cases from a single Italian center

Chiara Pizzanelli, Eleonora Catarsi, **Veronica Pelliccia**, Mirco Cosottini, Ilaria Pesaresi, Michele Puglioli, Policarpo Moretti, Antonio Tavoni *Journal of Neurological Sciences*- 307 (2011) 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

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.

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.

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.

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 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;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.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Mar 29;113(13):E1936-43

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

Milano 30.05.2017
Veronica Pelliccia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

**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

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) **Via Ospedale Maggiore, 3 (Milano)**
Telefono(i) **0264442867**
Fax **0264442868**
E-mail **laura.tassi@ospedaleniguarda.it**
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, 20162 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 (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1 Utente autonomo				
Francese	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/la sottoscritto/a, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero."

"Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato."

Milano, 29/10/2018

Firma 

MICHELE TERZAGHI

CURRICULUM VITAE DI MICHELE TERZAGHI

DATI ANAGRAFICI

Nato a Varese il 02/05/1974

Residente a Travedona-Monate (Va) cso Europa 623

Telefono 0332 / 977727 - 347 / 5436397

FORMAZIONE

1992 - 1993: Diploma di Maturità scientifica: votazione 60 / 60

1993 - 1999: Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Varese : votazione 110 / 110 e lode

Tesi: "La stimolazione vagale nel trattamento delle epilessie farmaco-resistenti"

1999 - 2003: Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia

Università degli Studi di Pavia: votazione 50/50 e lode

Tesi: "Correlazioni elettrocliniche dei movimenti minimi in sonno in soggetti con Epilessia Frontale Notturna: studio con elettrodi intracerebrali".

PARTECIPAZIONE A CORSI

Terni 28 Giugno - 1 Luglio 2000 Corso residenziale annuale: " Le amiotrofie distali "

Milano 23 - 27 Settembre 2000 15° Corso di Aggiornamento della Società Italiana di Neurologia

Gargnano 4 - 12 Marzo 2001 4° Corso in Elettroencefalografia

Bertinoro 1 – 7 Aprile 2001 5° Corso residenziale di Medicina del Sonno

Gargnano 3 - 10 Marzo 2002 15° Corso avanzato in Epilettologia clinica

Milano 2 - 4 Aprile 2003 III corso nazionale di aggiornamento teorico-pratico in Video-elettroencefalografia

Milano 9 - 10 Maggio 2003 Corsi di Epilettologia 2003: Le Epilessie idiopatiche.

Berlino 15 Ottobre 2005 Assessment and Treatment of Parasomnias and Seizures during sleep.

SPECIALIZZAZIONI PROFESSIONALI

Pisa 14 Ottobre 2001 Attestazione dell'Associazione Italiana Medicina del Sonno di *Esperto in Disturbi del Sonno*

ESPERIENZE LAVORATIVE

Contratto coordinato continuativo come borsista dal Dicembre 2002 all'Ottobre 2003 presso l'U.O. Medicina del Sonno ed Epilessia – IRCCS “C.Mondino” – Pavia per interpretazione e scoring tracciati polisomnografici.

Assunto dal Novembre 2003 come Dirigente Medico (ex 1° livello) - ruolo sanitario - con contratto a tempo indeterminato presso U.O. Medicina del Sonno ed Epilessia – IRCCS “C.Mondino” – Pavia

Professore a contratto nell'anno accademico 2004-2005, 2006-2007, 2007-2008 presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia – Università dell'Insubria - corso integrativo “Diagnostica clinica e strumentale dei disturbi del sonno”.

PUBBLICAZIONI RECENSITE

Neurology 2002 24;59:1979-81. Hallucinations and sleep-wake cycle in PD: a 24-hour continuous polysomnographic study. R.Manni, C.Pacchetti, M.Terzaghi, I.Sartori, F.Mancini, G.Nappi

Epilepsia 2003 44(6):836-40. Obstructive sleep apnea in a clinical series of adult epilepsy patients: frequency and features of the comorbidity. R. Manni, M. Terzaghi, C. Arbasino, I. Sartori, C.A. Galimberti, A. Tartara

Neurological Sciences 2003; 24:195-6. Sleep attacks in parkinson's disease: a clinical and polysomnographic study. C.Pacchetti, E.Martignoni, M.Terzaghi, R.Zangaglia, F.Mancini, G.Nappi, R. Manni

Sleep Medicine 2004; 5:189-93. Dopamine agonist and sleepiness in PD: review of the literature and personal findings. R.Manni, M.Terzaghi, F.Mancini, C.Pacchetti

Neurology 2004; 62(8):1411-3. Hypnic headache: PSG evidence of both REM- and NREM-related attacks. Manni R, Sances G, Terzaghi M, Ghiotto N, Nappi G.

Functional Neurology 2004; 19:83-99. A questionnaire on sleep and mental disorder in Parkinson's Disease (QSMDDP): development and application of a new screening tool. C.Pacchetti, R.Manni, R.Zangaglia, M.Glorioso, S.Cristina, M.Terzaghi, M.Ossola, C.Tassorelli, F.Mancini, G.Nappi

Movement Disorders 2004; 19(10):1186-90. Rhythmic movement disorder and cyclic alternating pattern during sleep: A video-polysomnographic study in a 9-year-old boy. R. Manni, M. Terzaghi, I. Sartori, P. Veggjotti, L. Parrino

Neurology. 2005; 8;64(5):883-4. REM behavior disorder associated with epileptic seizures. R. Manni, M. Terzaghi

Movement Disorders 2005; 20: 1439-1448. Relationship between hallucinations, delusions, and rapid eye movement sleep behavior disorder in Parkinson's disease. C. Pacchetti, R. Manni, R. Zangaglia, F. Mancini, E. Marchioni, C. Tassorelli, M. Terzaghi, M. Ossola, E. Martignoni, A. Moglia, G. Nappi.

Epilepsy Research 2005; 67:73-80. The relationship between focal seizures and sleep: an analysis of the Cyclic Alternating Pattern. R. Manni, E. Zambrelli, R. Bellazzì, M. Terzaghi

Neurological Sciences 2005; 26: s1891-s185. Rhythmic movements during sleep: a physiological and pathological profile R. Manni, M. Terzaghi

Neurological Sciences 2005; 26: s215-s219. Intracerebral recordings of minor motor events, paroxysmal arousals and major seizures in nocturnal frontal lobe epilepsy: L. Nobili, I. Sartori, M. Terzaghi, L. Tassi, R. Mai, S. Francione, M. Cossu, F. Cardinale, L. Castana, G. Lo Russo.

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

Sleep 2006;29(5):701-4. Relationship of epileptic discharges to arousal instability and periodic leg movements in a case of Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy: a Stereo-EEG study. *L.Nobili, I.Sartori, M.Terzaghi, S. Francione, R.Mai, L.Tassi, L. Parrino, M. Cossu, G.Lo Russo*

Neurological Sciences 2006;27(6):436-8. Non-convulsive status epilepticus and generalised tonic-clonic seizures persisting in old age in a patient with idiopathic generalised epilepsy: a long-term observation. *Zambrelli E, Terzaghi M, Sinforiani E, Manni R.*

Neurological Sciences 2007;28 Suppl 1:S1-5. Sleep disorders in Parkinson's disease: facts and new perspectives. *Manni R, Terzaghi M, Pacchetti C, Nappi G.*

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

Epilepsia. 2007;48(2):335-41. Sleep-related minor motor events in nocturnal frontal lobe epilepsy. *Terzaghi M, Sartori I, Mai R, Tassi L, Francione S, Cardinale F, Castana L, Cossu M, LoRusso G, Manni R, Nobili L.*

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

Movement Disorders 2007;22(12):1797-800. Rhythmic movements in idiopathic REM sleep behavior disorder. *Manni R, Terzaghi M.*

Sleep Medicine 2007 [Epub ahead of print]. Cognitive performance in REM sleep behaviour disorder: a possible early marker of neurodegenerative disease? *Terzaghi M, Sinforiani E, Zucchella C, Zambrelli E, Pasotti C, Rustioni V, Manni R.*

Epilepsy Research 2007;77(2-3):128-33. REM sleep behaviour disorder in elderly subjects with epilepsy: Frequency and clinical aspects of the comorbidity. *Manni R, Terzaghi M, Zambrelli E.*

Epilepsia 2007 [Epub ahead of print]. Coupling of minor motor events and epileptiform discharges with arousal fluctuations in NFLE. *Terzaghi M, Sartori I, Mai R, Tassi L, Francione S, Cardinale F, Castana L, Cossu M, Lorusso G, Manni R, Nobili L.*

PAOLO TINUPER



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Tinuper**
Indirizzo(i) Via Zolino, 5/A – 40026 Imola (BO)
Telefono(i) 051 4966967
Fax
E-mail paolo.tinuper@unibo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 12.08.1952
Sesso Maschile

Esperienza professionale

1 aprile 2012 ad oggi Incarico professionale di Alta Specializzazione in “Epilettologia” presso l’IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

1 novembre 2002 ad oggi Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie dell’Università di Bologna. Responsabile del Laboratorio di Elettroencefalografia e del “Centro per lo studio e la cura dell’epilessia” dell’IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.

17 giugno 1989 – 31 ottobre 2002 Ricercatore Confermato (con anzianità giuridica al 1.08.1980) tempo pieno, presso l’Istituto di Clinica Neurologica dell’Università di Bologna.

16 febbraio 1983 – 16 giugno 1989 Tecnico Laureato presso l’Istituto di Clinica Neurologica dell’Università di Bologna.

1 novembre 1977 – 31 ottobre 1982 Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali, presso l’Istituto di Clinica Neurologica dell’Università di Bologna.

Istruzione e formazione

Gennaio 1995 – luglio 1995 Visiting Professor presso il Montreal Neurological Institute, Mc Gill University di Montreal-Canada, sotto la guida dei Dott. Gloor, Anderman, Rasmussen.

1981 -1983 Visiting Professor presso il Service d'Exploration Fonctionelle du Système Nerveux del Centro Ospedaliero Universitario "La Timone" di Marsiglia -Francia, sotto la guida del Prof. H.Gastaut.

1982 Attestation d'Etudes de Electroencephalographie Clinique.Università di Aix-Marsiglia.

11 luglio 1981 Specializzazione in Neurologia presso l' Università di Bologna.

26 ottobre1977 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna

Capacità e competenze personali Iscritto alle seguenti società scientifiche: -Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica. -Società Italiana di Neurologia. -Lega Italiana contro l'Epilessia. -Ligue Française contre l'Epilepsie. -Société Française d'EEG et Neurophysiologie Clinique. -American Epilepsy Society. -New York Academy of Science.

Madrelingua(e) **Italiana**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	francese	C1	francese	C1	francese	C1	francese	C1	francese
B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese	B2	inglese

Capacità e competenze organizzative Segretario e Responsabile del Sistema di gestione della Qualità della Scuola di Specialità in Neurologia dell'Università di Bologna. Associate Editor di "Epileptic Disorders". Editorial board di "Epilepsy Research and Treatment" Editorial Board di *Seizure: European Journal of Epilepsy*. Past-President della Lega Italiana contro l'Epilessia. Membro Onorario della Lega Italiana contro l'Epilessia. Ambassador for Epilepsy della International League against Epilepsy e International Bureau for Epilepsy. Membro della Diagnostic Methods' Commission's Task Force della ILAE. Referee per la Commissione Nazionale per la Formazione continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute

Capacità e competenze tecniche Autore di più di 340 pubblicazioni scientifiche di cui 211 su riviste internazionali con referees e numerosi capitoli di libri. Partecipazione a riunioni scientifiche. Reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali.

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Dal 1991 titolare di numerosi insegnamenti nelle Scuole di Specializzazione in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesia e Rianimazione e Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Bologna.
Dal 1990 titolare di numerosi corsi di insegnamento nella Scuola Universitaria a fini speciali per Tecnico di Neurofisiopatologia e nel Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia dell' Università di Bologna.
Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna (2009-2015)
Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia. Università di Bologna (2011-14)
Docente in numerosi Corsi di Aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica e in Epilettologia nazionali e internazionali.
Certificato di Trainer of the European Epilepsy Academy (EUREPA)
Certificato di Epileptologist della European Epilepsy Academy (EUREPA)

Patente

Ulteriori informazioni

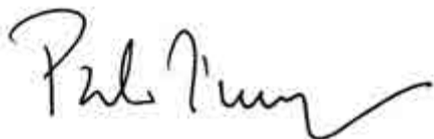
Principali interessi scientifici: Neurofisiologia Clinica: Elettroencefalografia applicata allo studio delle epilessie, dei comi e dei fenomeni parossistici non epilettici. Studio neurofisiologico delle malattie da prioni. Neurofisiopatologia delle malattie degenerative. Epilettologia: Aspetti semeiologici e neurofisiopatologici delle crisi epilettiche. Prognosi delle sindromi epilettiche. Epilessie ad insorgenza durante il sonno. Prognosi della sospensione della terapia. Valutazione prechirurgica delle epilessie farmacoresistenti.

Allegati

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

Bologna 19.01.17



MAURIZIO VERGARI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VERGARI, MAURIZIO
Indirizzo	Via E. Paladini 10
Telefono	3494733879 - 0249433777
E-mail	maurizio.vergari@policlinico.mi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/02/1982
Codice Fiscale	VRGMRZ82B19F205X

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2013 – ad oggi	Coordinatore tecnico U.O. neurofisiopatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Luglio 2008 – ad oggi	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo indeterminato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Aprile 2006 ad oggi	Tecnico di neurofisiopatologia presso il Centro Clinico per la Neurostimolazione, le Neurotecnologie e i Disordini del Movimento
Aprile 2006 - Luglio 2008	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo determinato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Gennaio 2006 – Aprile 2006	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con incarico di supplenza presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese
Novembre 2005 – Dicembre 2005	Tecnico di neurofisiopatologia con borsa di studio presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dicembre 2010** **Master** in "Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie in area tecnica" presso Università degli Studi di Pavia
- Dicembre 2009** **Corso Teorico-Pratico: Stimolazione Transcranica A Correnti Dirette (tDCS)**
- Novembre 2006** **Corso di Perfezionamento** in "Metodica di Stimolazione Cerebrale Profonda nel trattamento della malattia di Parkinson e della Distonia"; conseguito presso l'Università degli Studi di Milano, Gargnano (BS).
- 2002 - 2005** **Laurea in tecniche di neurofisiopatologia** presso l'Università degli Studi di Milano con valutazione 110/110 e lode con tesi intitolata "L'EEG nel trauma cranico".

COMPETENZE PERSONALI

L'esperienza maturata nel corso di questi anni mi ha fornito adeguate competenze in diversi ambiti neurofisiologici quali:

- Elettroencefalografia
- Potenziali Evocati Multimodali
- Elettroencefalografia di base e Video-EEG
- Accertamento di morte cerebrale
- Polisonnografia pediatrica e neonatale
- Screening audiologico neonatale
- Monitoraggi in terapia intensiva
- Monitoraggi durante interventi neurochirurgici
- Metodiche di neurostimolazione (tDCS e TMS)

LINGUA STRANIERA

Inglese

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi Microsoft Windows

Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)

Internet explorer

Programmi di analisi statistica quali Prism e Statistica

PUBBLICAZIONI

COGIAMANIAN F, ARDOLINO G, **VERGARI M**, FERRUCCI R, CIOCCA M, SCELZO E, BARBIERI S, PRIORI A. Transcutaneous spinal direct current stimulation. *Front Psychiatry*. 2012;3:63. Epub 2012 Jul 4.

BOGGIO PS, FERRUCCI R, MAMELI F, MARTINS D, MARTINS O, **VERGARI M**, TADINI L, SCARPINI E, FREGNI F, PRIORI A. Prolonged Visual Memory Enhancement After Direct Current Stimulation In Alzheimer Disease. *BRAIN STIMULATION: Basic, Translational, and Clinical Research in Neuromodulation* DOI:10.1016/j.brs.2011.06.006

A. TRUINI, **M. VERGARI**, A. BIASIOTTA, S. LA CESA, M. GABRIELE, G. DI STEFANO, C. CAMBIERI, G. CRUCCU, M. INGHILLERI, A. PRIORI Transcutaneous spinal direct current stimulation inhibits nociceptive spinal pathway conduction and increases pain tolerance in humans. *EUROPEAN JOURNAL OF PAIN* 2011.

COGIAMANIAN F, **VERGARI M**, SCHIAFFI E, MARCEGLIA S, ARDOLINO G, BARBIERI S, PRIORI A. Transcutaneous spinal cord direct current stimulation inhibits the lower limb nociceptive flexion reflex in human beings. PAIN. 2011 Feb;152(2):370-5.

DELL'OSSO B., ZANONI S., FERRUCCI R., **VERGARI M.**, CASTELLANO F., D'URSO N., DOBREA C., BENATTI B., ARICI C., PRIORI A., ALTAMURA A.C. Transcranial direct current stimulation for the outpatient treatment of poorresponder depressed patients European Psychiatry 2011, doi:10.1016/j.eurpsy.2011.02.008.

BRUNONI A, FERRUCCI R, BORTOLOMASI M, **VERGARI M**, TADINI L., BOGGIO PS, GIACOPUZZI M, BARBIERI S, PRIORI A. Transcranial direct current stimulation (tdcs) in unipolar vs. bipolar depressive disorder PROG NEUROPSYCHOPHARMACOL BIOL PSYCHIATRY. 2011 JAN 15;35(1):96-101.

MAMELI F, MRAKIC-SPOSTA S, **VERGARI M**, FUMAGALLI M, MACIS M, FERRUCCI R, NORDIO F, CONSONNI D, SARTORI G, PRIORI A Dorsolateral prefrontal cortex specifically processes general – but not personal – knowledge deception: multiple brain networks for lying BEHAV BRAIN RES (2010), DOI:10.1016/J.BBR.2010.03.024

FUMAGALLI M., **VERGARI M.**, PASQUALETTI P., MARCEGLIA S., MAMELI F., FERRUCCI R., MRAKIC-SPOSTA S., ZAGO S., SARTORI G., PRAVETTONI G., BARBIERI S., CAPPA S., PRIORI A. Brain switches utilitarian behavior: does gender make the difference? PLOS ONE JANUARY 2010, VOLUME 5, ISSUE 1 E8865

FERRUCCI R., BORTOLOMASI M., BRUNONI A.R., **VERGARI M.**, TADINI L., GIACOPUZZI M., PRIORI A. Comparative benefits of transcranial direct current stimulation (tdcs) treatment in patients with mild/moderate vs. severe depression. CLIN NEUROPSYCHIAT. (2009) 6, 6 246-251.

FERRUCCI R., BORTOLOMASI M., **VERGARI M.**, TADINI L., SALVORO B., GIACOPUZZI M., BARBIERI S., PRIORI A. Transcranial direct current stimulation in severe, drug resistant major depression. 2009 J AFFECT DISORD NOV-118 (1-3): 215-9.

COGIAMANIAN F, **VERGARI M**, PULECCHI F, MARCEGLIA S, PRIORI A. Effect of spinal transcutaneous direct current stimulation on somatosensory evoked potentials in humans. CLIN NEUROPHYSIOL. 2008 NOV;119(11):2636-40.

FERRUCCI, R., MAMELI, F., GUIDI, I., MRAKIC-SPOSTA, S., **VERGARI, M.**, MARCEGLIA, S., SCARPINI, E., PRIORI, A. Transcranial direct current stimulation improves memory in alzheimer disease", NEUROLOGY. 2008 AUG 12;71(7):493-8. EPUB 2008 JUN 4.

FERRUCCI R., MARCEGLIA S., **VERGARI M.**, COGIAMANIAN F., MRAKIC-SPOSTA S., MAMELI F., ZAGO S., BARBIERI S. AND PRIORI A. Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation Impairs the Practice-Dependent Proficiency Increase of Working Memory. Journal of Cognitive Neuroscience. 2008 Sep;20(9):1687-97.

MONTI A., COGIAMANIAN F., MARCEGLIA S., FERRUCCI R., MRAKIC-SPOSTA S., **VERGARI M.**, ZAGO S., AND PRIORI A.. Improved naming after transcranial direct current stimulation in aphasia. J NEUROL NEUROSURG PSYCHIATRY; 2008;79;451-453

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

Relatore: La stimolazione transcranica a corrente diretta nel trattamento farmacologico della depressione, Verona, 12 ottobre 2012

Relatore: Neurofisiologia a Milano, Milano, 28-29 settembre

Relatore: XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia, Milano, 27-30 giugno 2012

Relatore: Neurofisiologia e Neuroradiologia: realtà a confronto, Milano, 27 giugno 2012

Relatore: La stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) in riabilitazione, Pavia, 31 maggio 2012

Relatore: La stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) in riabilitazione, Pavia, 19 Aprile 2012

Relatore: "Neurofisiologia... e poi?". Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, 20/02/2012

Relatore: "Neurofisiologia... e poi?". Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, 07/11/2011

Relatore: Sviluppo interdisciplinare nelle tecniche di neurofisiopatologia: complementarietà ed integrazione di figure professionali dell' area tecnico-diagnostica e riabilitativa. IRCCS Mondino, Pavia, 09/06/2011

Relatore: Convegno 'Stimolazione Transcranica A Correnti Dirette (TdcS): Corso Teorico-Pratico'. Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico. 03 dicembre 2009

Relatore: XXX Corso Nazionale AITN, Catania, 04-06 giugno 2009

Relatore: XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia, Napoli, 18-22 ottobre 2008

Relatore: XXIX Corso Nazionale AITN, Montesilvano, 10-12 aprile 2008

Relatore: Workshop "Transcranial Direct Current Stimulation and the Cognitive Neuropsychology" . Il Congresso Internacional de Neuropsicologia; IX Congresso Brasileiro de Neuropsicologia. Sao Paolo, Brasile 12 novembre 2007

Relatore: Corso di elettroencefalografia ed epilettologia, Varese, 22 novembre 2006

Relatore: Corso di elettroencefalografia ed epilettologia, Varese, 24 maggio 2006

Presentazione Poster: Riunione congiunta Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico e Gruppo Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di neurologia, 12-14 aprile 2012

Presentazione Poster: XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia, 24 ottobre 2011

Presentazione Poster: Congresso Nazionale della società italiana di neurofisiologia clinica, Salerno, 28-30 maggio 2009

Presentazione Poster: Congresso Nazionale della società italiana di neurofisiologia clinica, Palermo, 24-26 maggio 2007

Presentazione Poster: 11 ITINAD, Olbia, 04-06 ottobre 2007

Moderatore: XXXIII Corso Nazionale AITN, L' Aquila, 14-16 giugno 2012

Moderatore: XXXII Corso Nazionale AITN, Viareggio, 14-16 aprile 2011

Moderatore: XXXI Corso Nazionale AITN, Abano Terme, 06-08 giugno 2010

Moderatore: XXX Corso Nazionale AITN, Catania, 04-06 giugno 2009

DIDATTICA

Docente presso il corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia dell' Università degli studi di Milano per l'anno accademico 2012-13 con il seguente corso: Scienze tecniche applicate

Cultore della Materia dal 29/11/2010 per il Settore Scientifico Disciplinare MED/50

Elettivo "Principi di Neurostimolazione" per il corso di laurea in tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Milano

Tutor per il tirocinio pratico per il corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Milano da Aprile 2006

ASSOCIAZIONI

Da Aprile 2014 ad oggi Vicepresidente Nazionale dell' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia

Da Aprile 2011 ad aprile 2011 Tesoriere Nazionale dell' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia

Da Aprile 2008 a Aprile 2011 membro del Consiglio Direttivo dell' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia

Da ottobre 2005 ad oggi socio dell' Associazione Nazionale Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 Europeo 679/2016 (GDPR) – tutela del trattamento dei dati personali

28/06/2018

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and appears to read "Maurizio Vergara".

AGLAIA VIGNOLI

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Aglaia Vignoli
aglaia.vignoli@ao-sanpaolo.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 4/10/1969

Esperienza lavorativa

- *Date (da – a)* 15/12/2000 – 31/8/2004
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Azienda Ospedaliera G. Salvini
Garbagnate Milanese
Presidio di Rho
 - *Tipo di azienda o settore*
 - *Tipo di impiego* Dirigente medico I livello
 - *Principali mansioni e responsabilità* Ambulatorio Neuropsichiatria Infantile presso Ospedale di Rho
Day-hospital NPI
Ambulatorio NPI territoriale
 - *Date (da – a)* 1/9/2004 – oggi
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Azienda Ospedaliera San Paolo
Milano
 - *Tipo di azienda o settore*
 - *Tipo di impiego* Dirigente medico I livello
 - *Principali mansioni e responsabilità* Ambulatorio epilettologia infantile
In collaborazione con la Clinica Pediatrica della stessa Azienda è referente epilettologico per l'Ambulatorio dedicato alla Sindrome di Rett.
- Dal 2005 in collaborazione con la Cattedra di Neurofisiologia dell'Università di Milano Centro Epilessia, ha tenuto lezioni per gli studenti del IV, V e VI anno della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano, su epilettologia e elettroencefalografia in ambito pediatrico.*
- Dal 2005 è stata nominata Cultore della Materia nella disciplina di Neuropsichiatria Infantile della facoltà di Scienze della Formazione dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.*
- Negli anni accademici 2007/2008 e 2008/2009 ha svolto attività didattica nel corso di Neurogenetica (docente responsabile: Prof.ssa MP Canevini) della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Università degli Studi di Milano.*
- Fa parte della Segreteria Scientifica dei Corsi di Epilettologia e Elettroencefalografia della Clinica di Gargnano dal 1998.*

E' membro della Lega italiana contro l'Epilessia, della Società Italiana di Neurofisiologia e della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile.

Istruzione e formazione

- *Date (da – a)* 1989-2000
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università di Milano
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Neuropsichiatria Infantile
- *Qualifica conseguita* Laurea e Specializzazione

Capacità e competenze personali

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

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese scritto e parlato

- *Capacità di lettura* ottima
- *Capacità di scrittura* ottima
- *Capacità di espressione orale* ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE E ATTENZIONE ALLE ESIGENZE COMUNICATIVE DEGLI ALTRI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo pc per esigenze di lavoro

FLAVIO VILLANI

CURRICULUM VITAE

21 dicembre 2010

16/11/2017 **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	VILLANI FLAVIO.
Data di nascita	9/10/1962
Qualifica	<i>Dirigente medico</i>
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Incarico dirigenziale di <u>Eccellenza Professionale</u> nell'ambito "Integrazioni di tecniche neurofisiologiche e di bioimmagini", Dipartimento di Ricerca Sperimentale e Diagnostica, Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta"
Numero telefonico dell'ufficio	+39-02-23943055
Fax dell'ufficio	+39-02-23943055
E-mail istituzionale	fvillani@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>1981-1987 – Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, con voti 110/110 e lode</p> <p>1988-1991 – Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Milano.</p> <p>Gennaio-Dicembre 1989 – Post-doctoral fellow presso il Dipartimento di Neurologia del Baylor College of Medicine, Houston USA (Direttore S.H. Appel).</p> <p>1990-1991 – Post-doctoral fellow presso il Dipartimento di Neuroscienze (Laboratorio di Neurofisiologia - Direttore D. Johnston) del Baylor College of Medicine, Houston USA.</p> <p>Gennaio-Ottobre 1992 – Borsista presso il Servizio di Neurofisiopatologia dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Milano e presso il Dipartimento di Fisiologia della Facoltà di Biologia dell'Università degli Studi di</p>

CURRICULUM VITAE

21 dicembre 2010

	<p>Milano.</p> <p>Ottobre 1992-Dicembre 1993 – Contrattista presso la Divisione di Neurofisiopatologia dell'Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta".</p> <p>Luglio 2001 – Medico visitatore presso il Centro per l'Epilessia e la Divisione di Neurofisiologia Clinica del Montreal Neurological Institute, Canada.</p> <p>Settembre 2002-2005 – Incarico dirigenziale (durata tre anni) di alta professionalità nell'ambito "Integrazioni di tecniche neurofisiologiche e di bioimmagini", Dipartimento di Ricerca Sperimentale e Diagnostica, Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta"</p> <p>Gennaio-Luglio 2003 – Medico visitatore presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", Ospedale Niguarda-Ca'Granda, Milano</p> <p>Dicembre 1993-corrente – Dirigente Medico, presso l'U.O. di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale dell'Istituto Neurologico "C.Besta".</p>									
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[Inglese]</td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>[Francese]</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	[Inglese]	Eccellente	Eccellente	[Francese]	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
[Inglese]	Eccellente	Eccellente								
[Francese]	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Uso professionale di apparecchiature Video-EEG digitali. - Uso PC semi-professionale 									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Interessi clinici e di ricerca: epilessie focali farmacoresistenti di interesse chirurgico; monitoraggio video-EEG prolungato; encefalopatia di Rasmussen; patologia del sonno con particolare riguardo agli eventi parossistici in corso di sonno; utilizzo della risonanza magnetica funzionale in epilettologia.</p> <p>Attività didattica e seminariale: ampia attività di relatore e moderatore a congressi e workshop di interesse nazionale e internazionale.</p> <p>Responsabile scientifico di numerosi eventi congressuali e di aggiornamento scientifico.</p> <p>Incarichi scientifici e di consulenza: dal dicembre 2008 incarico</p>									

triennale (elettivo) di Coordinatore Sezione Lombardia della Lega Italiana contro l'Epilessia.

Consulente della ASL "Città di Milano".

Bibliografia**Lavori a stampa in riviste di interesse internazionale**

1. Landi G., Villani F., Anzalone N. Variable angiographic findings in patients with stroke and neurosyphilis. *Stroke*, 21, 333-338, 1990
2. Silani V., Pizzuti A., Falini A., Borsani G., Rugarli E.I., Melo C.A., Sidoli A., Villani F., Baralle F., Scarlato G. b-Nerve Growth Factor (b-NGF) mRNA expression in the parkinsonian adrenal gland. *Exp.Neurol.* 113, 166-170, 1991
3. Villani F., Johnston D. Serotonin depresses the induction of long-term potentiation at commissural synapses in hippocampus. *Brain Res.* 606, 304-308, 1993
4. Avanzini G., Villani F. Ocular movements. *Curr. Opinion Neurol.*, 7, 74-80, 1994
5. Villani F., Gellera C., Spreafico R., Castellotti B., Carrara F., Avanzini G. Clinical and molecular findings in the first identified Italian family with Dentatorubral-Pallidoluysian atrophy. *Acta Neurol.Scand.*, 98, 324-327, 1998
6. Scaioli V., Antozzi C., Villani F., Rimoldi M., Zeviani M., Panzica F., Avanzini G. Utility of multimodal evoked potential study and electroencephalography in mitochondrial encephalomyopathy. *Ital.J.Neurol.Sci.*, 19, 291-300, 1998
7. Villani F., Chiapparini L., Croci D. Familial protein C deficiency and cerebral vein thrombosis in a young adult patient. *Ital.J.Neurol.Sci.*, 20, 333-334, 1999
8. Canafoglia L, Franceschetti S, Antozzi C, Farina L, Granata T, Villani F, Uziel G, Zeviani M, Avanzini G. Epileptic phenotypes associated with mitochondrial disorders. *Neurology*, 56, 1340-1346, 2001
9. Villani F, Spreafico R, Farina L, Giovagnoli AR, Bernasconi P, Granata T, Avanzini G. Positive response to immunomodulatory therapy in an adult patient with Rasmussen's encephalitis.

CURRICULUM VITAE

21 dicembre 2010

- Neurology, 56, 1-3, 2001
10. **Villani F**, Avanzini G. The use of immunoglobulin in the treatment of human epilepsy. *Neurol Sci*, 23, Suppl. 1, S33-S37, 2002
 11. Vitali P, Avanzini G, Caposio L, Fallica E, Grigoletti L, Maccagnano E, Rigoldi B, Rodriguez G, **Villani F**. Cortical location of 10-20 system electrodes on normalized cortical MRI surfaces. *International Journal Bioelectromagnetism* 4: 147, 2002
 12. **Villani F**, D'Incerti L, Granata T, Battaglia G, Vitali P, Chiapparini L, Avanzini G. Epileptic and imaging findings in perinatal hypoxic-ischemic encephalopathy with ulegyria. *Epilepsy Res*, 55: 235-243, 2003
 13. Granata T, Fusco L, Gobbi G, Ragona F, Freri E, Broggi G, Mantegazza R, Giordano L, **Villani F**, Capovilla G, Dalla Bernardina B, Spreafico R, Antozzi C. Experience with immunomodulatory treatments in Rasmussen's encephalitis *Neurology*, 61:1807-10, 2003
 14. **Villani F.**, Vitali P., Scaioli V., Rodriguez G., Rosa M., Granata T., Avanzini G., Spreafico R., Angelini L. Subcortical nodular heterotopia: a functional magnetic resonance and somatosensory evoked potential study. *Neurol Sci*, 25:225-9, 2004
 15. Giovagnoli A.R., Erbetta A., **Villani F.**, Avanzini G. Semantic memory in partial epilepsy: verbal and non-verbal deficits and neuroanatomical relationships. *Neuropsychologia*, 43:1482-92, 2005
 16. Jirsch J.D., Bernasconi N., **Villani F.**, Vitali P., Avanzini G., Bernasconi A. Sensorimotor organization in double cortex syndrome. *Human Brain Mapping*, 27: 535-43, 2006
 17. G. Battaglia, L. Chiapparini, S. Franceschetti, E. Freri, L. Tassi, S. Bassanini, **F. Villani**, R. Spreafico, L. D'Incerti, T. Granata. Periventricular nodular heterotopia: classification, epileptic history, and genesis of epileptic discharges. *Epilepsia*, 47(1):1-12, 2006
 18. Casazza M., Avanzini G., Feroli P., **Villani F.**, Broggi G. Vagal nerve stimulation: relationship between outcome and

CURRICULUM VITAE**21 dicembre 2010**

- electroclinical pattern. *Seizure*, 15: 198-207, 2006
19. **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
20. 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
21. **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
22. Tana MG, Bianchi AM, Vitali P, **Villani F**, Cerutti S. The haemodynamic response to the interictal epileptic spikes. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc*, 1:5223-6, 2007.
23. 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
24. Franzini A, Messina G, Marras C, **Villani F**, Cordella R, Broggi G. Deep Brain Stimulation of two unconventional targets in refractory non-resectable epilepsy. Accepted *J Stereotact Funct Neurosurg* 2008 *Stereotact Funct Neurosurg*. 2008 Nov 25;86(6):373-381.
25. A. Pincherle, **F. Villani**, L. Ferini Strambi, M.L. Fantini, R. Spreafico, C. Antozzi. Immunoadsorption for the treatment of Narcolepsy with Cataplexy. *Neurol Sci* 2008 Dec;29(6):499-500
26. S Dossena, L Imeri, M Mangieri, A Garofoli, L Ferrari, A Senatore, S Bianchi, C Balducci, L Fioriti, A Pincherle, G Marcon, **F Villani**, M Carli, F Tagliavini, GL Forloni, R Chiesa. Mutant Prion Protein Expression Causes Motor and Memory Deficits and Abnormal Sleep Patterns in a New Transgenic Mouse Model. *Neuron* 2008 Nov 26;60(4):598-609
27. Tana MG, Bianchi AM, Vitali P, **Villani F**, Cerutti S. Exploring

CURRICULUM VITAE

21 dicembre 2010

- interregional brain interactivity in temporal lobe epilepsy using partial correlation analysis of fMRI data. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2008;1:4423-6.
28. Giovagnoli AR, **Villani F**, Bell B, Erbetta A, Avanzini G. The chicken with four legs: A case of semantic amnesia and cryptogenic epilepsy. *Epilepsy Behav.* 2009 Jan;14(1):261-8.
29. 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
30. Rosazza C, Minati L, Ghielmetti F, Maccagnano E, Erbetta A, **Villani F**, Epifani F, Spreafico R, Bruzzone MG. Engagement of the medial temporal lobe in verbal and non-verbal memory: assessment with fMRI in normal subjects. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2009 Jun;30(6):1134-41.
31. Tassi L., Meroni A. Deleo F., **Villani F.**, Lo Russo G., Colombo N., Avanzini G., Falcone C., Galli C., Garbelli R., Bramerio M., Cossu M., Citterio A., Spreafico R. Temporal lobe epilepsy: a retrospective neuropathologic and clinical study, and surgical outcome on 243 operated patients. *Epileptic Disord.* 2009 Dec;11(4):281-92. Epub 2009 Nov 30
32. C.E. Marras, T. Granata, A. Franzini, E. Freri, **F. Villani**, M. Casazza, M. de Curtis, F. Ragona, P. Ferroli, L. D'Incerti, A. Pincherle, R. Spreafico, G. Broggi. Hemispherotomy and functional hemispherectomy: indications and out come. *Epilepsy Res.* 2009 Oct 31. [Epub ahead of print]
33. Cordella R, Carella F, Franzini A, Marras C, **Villani F**, Messina G, Tringali G, Broggi G. Intraoperative microrecordings in the posterior hypothalamus of anaesthetized humans with aggressive behaviour. *Neurol Sci.* 2010 Feb 5 (Epub).
34. 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.* 2010 Nov 19. [Epub ahead of print]
35. C. Marras, M. Rizzi, **F. Villani**, G. Messina, F. Deleo, R. Cordella, A. Franzini. Deep brain stimulation for the treatment of drug refractory epilepsy in hypothalamic hamartoma. A case

- report. Accettato per pubblicazione Neurosurgery Focus 2010
36. R. Garbelli, I. Zucca, G. Milesi, A. Mastropietro, L. D'Incerti, L. Tassi, N. Colombo, C. Marras, **F. Villani**, L. Minati, R. Spreafico. Combined 7 T-MRI and histopathological study of normal and dysplastic samples from TLE patients. Accettato per pubblicazione Neurology 2010
37. A. Pincherle, V. Patruno, P. Raimondi, S. Moretti, A. Dominese, F. Martinelli-Boneschi, M.B. Pasanisi, F. Deleo, R. Spreafico, R. Mantegazza, **F. Villani**, L. Morandi. Sleep-breathing disorders in DM1 patients: is there a predictive test? Submitted J Sleep Medicine 2010
38. A.R. Giovagnoli, F. Reati, A. Riva, C. Maccagnano, **F. Villani**, S. Franceschetti, R. Spreafico. Theory of mind and epilepsy. Submitted Brain 2010

CAPITOLI DI LIBRI

1. Avanzini G., Inverno M., **Villani F.** Ocular movements. In "Motor development in children", Eds. Fedrizzi E., Avanzini G., Crenna P., John Libbey, London, 139-151, 1994.
2. Avanzini G., Sancini G., **Villani F.**, Franceschetti S. Maturazione corticale ed epilettogenesi. In "Conferenze e Seminari", a cura di Moglia A., Ceroni M., Molinari S. Editore Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia, ASK Edizioni, 19-25, 1994
3. Avanzini G., Sancini G., **Villani F.**, Franceschetti S. Maturazione corticale ed epilettogenesi. In "Neuropsicofarmacologia clinica in eta' pediatrica"; a cura di A. Guareschi Cazzullo e A. Lenti. Masson Editore. 201-208, 1996
4. Avanzini G., **Villani F.** Quadri neurologici di interesse otoneurologico. In "Otoneurologia ed immagini"; a cura di A. Dufour. Editore Societa' Italiana di Otorinolaringoiatria. 179-189, 1996
5. **Villani F.**, Avanzini G. Fisiopatologia degli stati di male epilettico. In Quaderni di Neurofisiopatologia, a cura di de Feo M. R., Mecarelli O. Editore Marrapese, vol. 2, 11-25, 1997
6. Avanzini G., **Villani F.**, Canafoglia L., Granata T. Cortical

CURRICULUM VITAE

21 dicembre 2010

maturation and electroclinical expression of epileptic falls. In Falls in epileptic and non-epileptic seizures during childhood, a cura di Beaumanoir A., Andermann F., Avanzini G., Mira L., John Libbey & C. Ltd. 29-41, 1997

7. **Villani F.**, Spreafico R. Anatomia del lobo temporale. Atti IV Corso di Aggiornamento in Epilettologia, a cura L.M. Specchio, Lega Italiana contro l'Epilessia, Università di Bari. 65-69, 1997
8. Spreafico R., Garbelli R., Cipelletti B., **Villani F.** Anatomia funzionale ed embriologia del sistema limbico. Crisi, pseudocrisi e attacchi di panico, L. Murri, A. Iudice, G.B. Cassano (Eds.), Springer-Verlag. 11-17, 1998
9. **Villani F.**, Garbelli R., Cipeletti B., Spreafico R. The limbic system: anatomical structures and embryologic development. In: Limbic seizures in children. G Avanzini, A Beaumanoir & C Mira (eds), J Libbey and Company Ltd, London, chapter 2, 11-20, 2001
10. Granata T, Freri E, Antozzi C, Mantegazza R, Casazza M, **Villani F**, Angelini L, Ragona F, Chiapparini L, Spreafico R. Rasmussen's encephalitis. In: Angelini L et al. (eds.) Immune-mediated disorders on the central nervous system in children. John Libbey & Co, Ltd, London, pp 75-83, 2002
11. **Villani F**, Bien C, Avanzini G. Immunoglobulin and immunosuppressive therapy. In: Eds. J. Engel and T. A. Pedley, Epilepsy: A Comprehensive Textbook, 2nd Edition, Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins, 2007
12. **Villani F.**, Usai S., Spreafico R., Bussone G. Le reazioni avverse neurologiche (parte clinica). In: Reazioni avverse a farmaci. A cura di A. P. Caputi, F. De Ponti, L. Pagliaro. Raffaello Cortina Editore, 2009

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.

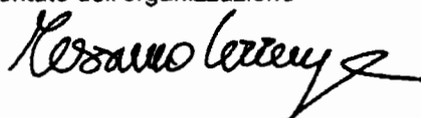
Data

21/12/2010

firma

Il legale rappresentate dell'organizzazione

Pagina 8 di 8



16/11/2017



ELENA ZAMBRELLI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA
Indirizzo	Via Marconi, 3 20090 Buccinasco (MI) ITALIA
Telefono	+ 39 339 5376749
Fax	+ 39 02 4880841
E-mail	elena.zambrelli@asst-santipaolocarlo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *3/2011 – pres.*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale San Paolo - Milano
www.ao-sanpaolo.it/
- Tipo di azienda o settore
ospedaliera
- Tipo di impiego
Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità
 - 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

- Date (da – a) *02/2007 – 07/2010*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale San Paolo - Milano
www.ao-sanpaolo.it/
- Tipo di azienda o settore
ospedaliera
- Tipo di impiego
Consulente Medico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ambulatorio speciale disturbi del sonno
 - Ambulatorio adattamento CPAP
 - Ambulatorio speciale epilessia
 - EEG e Video EEG
 - Polisonnografia notturna

- Date (da – a) *11/2005– 09/2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia
[via mondino, 2 Pavia](http://via.mondino,2.Pavia)
- Tipo di azienda o settore
ospedaliera
- Tipo di impiego
Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)
- Principali mansioni e responsabilità
 - 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



Letto e approvato.

Il Legale Rappresentante dell'Organizzatore.

Dott. Ing. Massimo Cazzaniga

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimo Cazzaniga". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial 'M' and a long, trailing flourish at the end.