

39° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica

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

10 – 15 novembre 2019

L'Evento id 565 - 270195 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 46,6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

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

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

Responsabili Scientifici

Prof. Maria Paola Canevini

Centro per l'Epilessia e Medicina del Sonno

Cattedra di Neuropsichiatria Infantile

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

Dr. Laura Tassi

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

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Provider ECM & Segreteria organizzativa



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

Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO

Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593

E-mail: neurologia@studioaes.it

www.studioaes.it

Organizzato da

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

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

Con il Patrocinio di

**Di
SS**

Dipartimento di Scienza della Salute – Università degli Studi di Milano



Lega Italiana contro l'Epilessia



Associazione San Valentino

Comitato Scientifico

Lara Alvisi, Carmen Barba, Francesca Bisulli, Paolo Bonanni, Maria Paola Canevini, Valentina Chiesa, Francesca Darra, Carlo Andrea Galimberti, Monica Lodi, Stefano Meletti, Fabio Minicucci, Laura Tassi, Paolo Tinuper, Aglaia Vignoli, Elena Zambrelli

Segreteria Scientifica

Centro Epilessia e Medicina del Sonno
ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
V. Chiesa, E. Zambrelli

E-mail: epilessia.hsp@asst-santipaolocarlo.it

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

E-mail: francesca.gozzo@OspedaleNiguarda.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



Ospedale Niguarda



Razionale

Il sempre maggior interesse manifestato dai discenti nel voler apprendere le nozioni fondamentali sulla EEG, data l'importanza che questa tecnica va via via assumendo nelle diagnosi di epilessia, ha indotto il Comitato Scientifico ad organizzare, per il mese di novembre 2019, un corso di aggiornamento 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 e sulle metodologie di registrazione EEG partendo dall'analisi del segnale EEG normale e in sonno. Grande attenzione è posta alle applicazioni della poligrafia in epilessia. All'età pediatrica, specificamente riguardo all'EEG nelle crisi epilettiche neonatali e nelle epilessie su base genetica, alle epilessie focali idiopatiche e alle ecefalopatie epilettiche è dedicata la terza giornata. Un'intera sessione si incentra, poi, sull'EEG nelle urgenze, nell'adulto e nell'anziano. Infine vengono esaminate le epilessie focali.

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

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

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

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

Domenica, 10 novembre 2019

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

16.20-16.35 Presentazione del Corso
M.P. Canevini

“MECCANISMI DI BASE” ***Coordinatori: M.P. Canevini, L. Alvisi***

16.35-17.35 Dal neurone alla traccia EEG
M. Santi

17.35-18.15 Tecniche di registrazione EEG
L. Alvisi

18.15-19.15 Simulazione registrazione EEG
L. Alvisi, M. Santi

19.15-19.45 **Cocktail di benvenuto**

19.45-20.45 **Cena**

20.45-21.45 La storia dell'EEG
O. Mecarelli

Lunedì, 11 novembre 2019

“TECNICHE E METODOLOGIE”

Coordinatori: P. Bonanni, F. Bisulli

- 08.30-09.30** Tecniche di registrazione
F. Panzica
- 09.30-10.30** Maturazione EEG
G. Cantalupo
- 10.30-10.45** **Coffee-break**
- 10.45-11.45** L'EEG normale nell'adulto
F. Bisulli
- 11.45-12.45** L'EEG normale in sonno
L. Ferini Strambi / M. Zucconi
- 12.45-14.00** **Pranzo di lavoro**
- 14.00-15.00** Applicazioni della Poligrafia in Epilessia
P. Bonanni
- 15.00-15.20** Glossario della giornata
F. Bisulli / P. Bonanni
- 15.20-17.20** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli / P. Bonanni / G. Cantalupo
- 17.20-17.30** **Tea-break**
- 17.30 -19.00** Prove pratiche di registrazione: le diverse metodologie di montaggio EEG
L. Alvisi, M. Tamagno
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
P. Bonanni, G. Cantalupo
- 20.00** **Cena**

Martedì 12 novembre 2019

“EEG NORMALE E PATOLOGICO IN ETA’ PEDIATRICA”

Coordinatori: C. Barba, F. Darra, A. Vignoli

- 08.30-09.30** L’EEG nelle crisi epilettiche neonatali
M. Mastrangelo
- 09.30-10.30** Epilessie focali idiopatiche
F. Darra
- 10.30-10.45** **Coffee-break**
- 10.45-11.45** L’EEG nelle epilessie su base genetica
A. Vignoli / M.P. Canevini
- 11.45-12.45** Encefalopatie epilettiche
C. Barba
- 12.45-14.00** **Pranzo di lavoro**
- 14.00-14.20** Glossario della giornata
C. Barba / F. Darra / A. Vignoli
- 14.20-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba / F. Darra / M. Mastrangelo / A. Vignoli
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C. Barba / F. Darra / M. Mastrangelo / A. Vignoli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C. Barba / F. Darra / M. Mastrangelo / A. Vignoli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
F. Darra, A. Vignoli
- 20.00** **Cena**

Mercoledì, 13 novembre 2019

“METODOLOGIE DI UTILIZZO DIAGNOSTICO”

Coordinatori: S. Meletti, E. Zambrelli

- 08.30-09.30** Integrazione multimodale di EEG, risonanza funzionale e strutturale
S. Meletti, A.E. Vaudano
- 09.30-10.30** Analisi computazionali delle EEG e biomarcatori della zona epilettogena
V. Gnatkovsky
- 10.30-10.45** **Coffee-break**
- 10.45-11.45** EEG in sonno patologico
E. Zambrelli
- 11.45-12.45** EEG nella morte cerebrale
M. Vergari
- 12.45-14.00** **Pranzo di lavoro**
- 14.00-14.20** Glossario della giornata
S. Meletti / E. Zambrelli
- 14.20-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
S. Meletti, A.E. Vaudano, E. Zambrelli
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
S. Meletti, A.E. Vaudano, E. Zambrelli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
S. Meletti, A.E. Vaudano, E. Zambrelli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
S. Meletti, A.E. Vaudano, E. Zambrelli
- 20.00** **Cena**

Giovedì, 14 novembre 2019

“EEG NELLE URGENZE”

Coordinatori: C.A. Galimberti, F. Minicucci, M. Lodi

- 08.30-09.30** EEG nelle encefalopatie tossiche e dismetaboliche
C.A. Galimberti
- 09.30-10.30** EEG nello stato epilettico del bambino
M. Lodi
- 10.30-10.45** **Coffee-break**
- 10.45-11.45** EEG nello stato epilettico dell'adulto
F. Minicucci
- 11.45-12.45** Monitoraggio neurofisiologico in area critica
A. Amantini
- 12.45-14.00** **Pranzo di lavoro**
- 14.00-14.30** Glossario della giornata
C.A. Galimberti, F. Minicucci, M. Lodi
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
A. Amantini / 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
A. Amantini / C.A. Galimberti / M. Lodi / F. Minicucci
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
A. Amantini / C.A. Galimberti / M. Lodi / F. Minicucci
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
C.A. Galimberti, F. Minicucci
- 20.30** **Cena sociale**

Venerdì, 15 novembre 2019

“LE EPILESSIE FOCALI”
Coordinatori: L. Tassi, V. Chiesa

- 08.00-09.00** Le epilessie temporali
V. Chiesa
- 09.00-10.00** Le epilessie Frontali
V. Pelliccia
- 10.00-11.00** Le epilessie Posteriori
L. Tassi
- 11.00-12.30** Glossario della giornata e refertazione EEG in seduta plenaria
V. Chiesa / L. Tassi / V. Pelliccia
- 12.30-13.00** Test di verifica dell'apprendimento
L. Tassi, V. Chiesa
- 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	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università degli Studi di Bologna
ALDO AMANTINI	MNTLDA50A06D612M	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Direttore SOD complessa Neurofisiopatologia - Dipartimento Neuroscienze Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi, Firenze
CARMEN BARBA	BRBCM71H55C129Y	Relatore e Moderatore	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

PAOLO BONANNI	BNNPLA64A23E463D	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore U.O. di Epilessia e Neurofisiologia clinica, I.R.C.C.S. "E Medea" Conegliano Veneto e Pieve Di Soligo (TV)
MARIA PAOLA CANEVINI	CNV MPL60T42F205L	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
FRANCESCA DARRA	DRRFNC66D61L781Z	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Ricercatore Universitario reparto di Neuropsichiatria Infantile - Policlinico Universitario "G. B. Rossi " - Verona "
LUIGI FERINI STRAMBI	FRNLGU55L03L191P	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario Università Vita e Salute, Milano. Direttore U.O.C. Neurologia, Gruppo San Donato Ospedale San Raffaele-Turro, 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
VADYM GNATKOVSKY	GNTVYM75E30Z138Z	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O. di Epilettologia Clinica e Sperimentale, Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano
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	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore U.O. di Neurologia pediatrica Istituti Clinici di Perfezionamento Ospedale "V. Buzzi" - Milano
STEFANO MELETTI	MLTSFN69M12A944N	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore universitario confermato Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dirigente Medico Divisione Neurologia Nuovo Ospedale Civile - Modena
ORIANO MECARELLI	MCRRNO53L15F600E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore aggregato Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Università "La Sapienza" - I Catt. NFP - Roma

FABIO MINICUCCI	MNCFBA54C22F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano
FERRUCCIO PANZICA	PNZFR59A13F205E	Relatore	Ingegneria elettronica indirizzo Sistemi-Bioingegneria	Ingegneria elettronica, bioingegneria	Igegnere reparto di Neurofisiopatologia ed Epilettologia diagnostica Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" - 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 Osnedale Bellaria – Pad.
MICHELA TAMAGNO	TMGMHL75E63F205S	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per l'Epilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
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
ANNA ELISABETTA VAUDANO	VDNNLS78C63E463H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico - Unità di Neurologia, Ospedale Civile Sant'Agostino

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
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
MARCO ZUCCONI	ZCCMRC55S19A944I	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile del Centro di Medicina del Sonno Gruppo San Donato Ospedale San Raffaele-Turro, 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
- 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 farmacoresistenti 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 SONNOLEZZA 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 □, 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.

ALDO AMANTINI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Inserire una fotografia (facoltativo)

Nome : Aldo Cognome: Amantini

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

06.01.1950

Sesso

Facoltativo

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medicina- Neurologia

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1983 Dirigente I livello - Neurologo presso SOD Neurofisiopatologia e dal 2014 Direttore SOD complessa Neurofisiopatologia - Dipartimento Neuroscienze Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo. Facoltativo (v. istruzioni)

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina 1975, Specializzazione in Neurologia 1979, Specializzazione in Neurofisiopatologia 1984.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

I campi di esperienza professionale includono: diagnostica strumentale neurofisiologica delle patologie neurologiche dell'adulto e dell'età evolutiva. Diagnosi e terapia delle epilessie. Consulenza elettro-clinica e monitoraggio neurofisiologico del pz. in area critica. Prognosi del coma da danno cerebrale acuto e valutazione del pz. con disturbo di coscienza.

Attività didattica: professore a contratto presso le scuole di Specializzazione di Neurologia e di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università di Firenze. Docente dei corsi di laurea per tecnici di Neurofisiopatologia e per terapisti della psicomotricità. Docente Master universitario di Neurofisiologia clinica in area critica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Facoltativo

Capacità e competenze personali

Facoltativo

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua: Italiano

Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
Lingua Inglese
Lingua Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	A2	elementare
B1	intermedio	B1	intermedio	A2	elementare	B1	intermedio	A2	elementare

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

Capacità e competenze sociali **Facoltativo**
 Capacità e competenze organizzative **Facoltativo**
 Capacità e competenze tecniche **Facoltativo**
 Capacità e competenze informatiche **Facoltativo**
 Capacità e competenze artistiche **Facoltativo**
 Altre capacità e competenze **Facoltativo**
 Patente **Facoltativo**

Ulteriori informazioni

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc.
**** INSERIRE IN QUESTA SEZIONE EVENTUALI affiliazioni, appartenenze, ruoli a Società Scientifiche, Comitati, Gruppi di Studio e di lavoro, partecipazione a Sperimentazioni, Attività di Ricerca ,Internazional Boards, etc... (informazioni Facoltative , ma rilevanti ai fini ECM) ****

Socio della Società italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) , Società italiana dei Neurologi Ospedalieri (SNO) e della Società italiana di Psicofisiologia (SIPF). Già membro eletto del Consiglio Direttivo SINC nel quadriennio 2006-2010.e coordinatore nazionale del G.d.S SINC di Neurofisiologia clinica intraoperatoria e dell'area critica. .Membro in carica del comitato scientifico della SINC. Partecipa in qualità di docente ai corsi nazionali annuali patrocinati da SINC e SIN (Società italiana di Neurologia): Corso teorico-pratico monitoraggi Neurofisiologici in TI, Corso teorico-pratico monitoraggi intraoperatori, corso di Cultura tecniche EMG, Corso Cultura tecniche EEG e NF correlate, Corso Neurofisiologia pediatrica, corso Riabilitazione e Neurofisiologia clinica, etc. Ha contribuito ad elaborare linee guida nazionali e un consensus europeo per l'applicazione della neurofisiologia clinica in area critica. E' componente del gruppo di lavoro regionale per il percorso delle GCA in toscana.

Allegati

Enumerare gli allegati al CV.
**** INSERIRE IN QUESTA SEZIONE EVENTUALI PUBBLICAZIONI (informazione Facoltativa, ma rilevante ai fini ECM) ****
Allegato 1 - Principali pubblicazione degli ultimi 5 anni

Firma

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)".

Data: 20.02.2019

Aldo Amantini



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 Barbera

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
-

- Lavoro: Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna
Via Ugo Foscolo 7-40123-Bologna
Tel 051/2092950; Fax 051/2092963

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, Dallera 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 Neurooftalmologia 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 Neurooftalmologia 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, Fulitano 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 Fulitano 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

PAOLO BONANNI



CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BONANNI PAOLO
Data di nascita	23/01/1964
Indirizzo	Via XX Settembre 80, Conegliano 31015 (TV), Italia
Cittadinanza	Italiana
Qualifica	MEDICO
Amministrazione	IRCCS MEDEA POLO DI CONEGLIANO E PIEVE DI SOLIGO
Incarico attuale	DIRETTORE SANITARIO FF IRCCS E.MEDEA, RESPONSABILE UO EPILESSIA E NEUROFISIOLOGIA CLINICA POLO DI CONEGLIANO
Numero telefonico dell'ufficio	0438414347
Fax dell'ufficio	0438410101
E-mail istituzionale	paolo.bonanni@lanostrafamiglia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA CON VOTAZIONE DI 110 CON LODE
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE CONSEGUITA IN DATA 28/10/1996 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA CON VOTAZIONE 50/50 CON LODE
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	DIRETTORE SANITARIO FF, RESPONSABILE UO EPILESSIA E NEUROFISIOLOGIA CLINICA
Capacità linguistiche	BUONA CONOSCENZA LINGUA INGLESE SIA PARLATA CHE SCRITTA

Esperienze lavorative con rapporto di dipendenza in qualità di:

<i>profilo professionale</i>	Ufficiale medico di complemento, livello Dirigente Medico di I livello
<i>disciplina</i>	Medicina militare
<i>Presso (Azienda, Ente...)</i>	Legione Carabinieri di Livorno
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Livorno (LI)
<i>Dal 01/01/91 Al 07/01/92</i>	con rapporto a tempo determinato e orario a tempo pieno
<i>profilo professionale</i>	Medico Ricercatore
<i>disciplina</i>	Neuropsichiatria Infantile - contratto di ricerca sull'argomento "Epilessia e disturbi del movimento"
<i>Presso (Azienda, Ente...)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/97 Al 06/02/98</i>	con rapporto a tempo determinato e orario a tempo pieno. Nel corso di questo contratto di ricerca ho approfondito il tema della relazione tra epilessia e disturbi parossistici del movimento con un contributo clinico e neurofisiologico per la

	diagnosi differenziale tra le due entità
<i>profilo professionale</i>	Assistente Medico, Dirigente Medico di I livello
<i>disciplina</i>	Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/98 Al 28/02/02</i>	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno. In qualità di assistente, assegnato all'Unità di Neuropsichiatria Infantile, ho lavorato all'interno di un'equipe multidisciplinare per patologie neuropsichiatriche come l'epilessia, il ritardo mentale sindromico e non sindromico, i disturbi del movimento, le malattie rare
<i>profilo professionale</i>	Aiuto Medico Dirigente Medico di I livello
<i>disciplina</i>	Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/03/02 Al 30/06/06</i>	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno. In qualità di aiuto, assegnato prima all'Unità di Neuropsichiatria Infantile e poi alla Unità di Epilessia, Neurofisiologia Clinica e Neurogenetica, ho assunto la piena autonomia dei trattamenti farmacologici per patologie neuropsichiatriche principalmente l'epilessia, i disturbi del movimento, i disturbi dell'umore e comportamentali
<i>profilo professionale</i>	Aiuto Medico Dirigente Medico di I livello
<i>disciplina</i>	Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 04/04/06 Al 31/08/07</i>	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno. Durante questa fase sono stato assegnato alla UGDE e ho costruito le basi per la creazione di un'unità di III livello per l'epilessia e le malattie rare
<i>profilo professionale</i>	Responsabile della UO semplice di Epilessia e Neurofisiologia Clinica
<i>disciplina</i>	Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/09/07 ad oggi</i>	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno. Questa unità nasce dall'esigenza di creare un modello di presa in carico multidisciplinare della patologia epilettica e delle malattie rare garantendo continuità assistenziale tra bambino e adulto. È dotata di proprio personale e di obiettivi di budget. In breve tempo diviene punto di riferimento per molte patologie a livello nazionale

Esperienze lavorative con rapporto di lavoro autonomo (co.co.co., collaborazione libero professionale, prestazione occasionale):

<i>profilo/mansione/progetto</i>	Segretario Scientifico per la Ricerca
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/02/92 Al 06/02/97</i>	con impegno settimanale pari a ore 20.
<i>profilo/mansione/progetto</i>	Coordinatore della Segreteria Scientifica per la Ricerca
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/97 Al 30/06/06</i>	con impegno settimanale pari a ore 10.

Ambiti di autonomia professionale (indicare incarichi dirigenziali assegnati, ad es. incarichi di alta professionalità, incarichi di struttura semplice o complessa...):

<i>tipologia di incarico</i>	Coordinatore della Segreteria Scientifica per la Ricerca
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività dell'Ufficio della Ricerca della Direzione Scientifica costituito da 3 impiegati amministrativi. In particolare attività di revisione dei protocolli di ricerca clinica nonché attività di supporto alla Direzione Scientifica nei contatti con il Ministero della Salute. Nel corso di questo incarico lo scrivente

	ha molte volte sostituito il Direttore Scientifico (Prof. P. Pfanner) nelle riunioni del collegio dei Direttori Scientifici a Roma presso il Ministero della Salute con delega di intervento.
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/97 Al 30/06/06</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2000, Linea 2: Mappaggio della corteccia sensomotoria nelle displasie corticali utilizzando potenziali evocati e stimolazione magnetica transcranica
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	a) Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/00 Al 31/12/00</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio dell'eccitabilità corticale nei disturbi del movimento
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio clinico, genetico e neurofisiologico dei tremori corticali
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2004-2005, Linea 2: Studio mediante potenziali evocati visivi steady-state dei meccanismi di controllo dell'eccitabilità corticale nell'epilessia e nell'emicrania
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/04 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Finalizzata 1/04, Unità Operativa 1: Encefalopatie degenerative miocloniche: diagnostica molecolare precoce, trattamento e correlazioni genotipo/fenotipo (convenzione n° RF04.127)
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 28/05/05 Al 31/03/06</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2007-2008: Valutazione di funzioni cognitive specifiche in soggetti in età evolutiva con epilessia ed eventuali correlazioni con il trattamento farmacologico
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/07 Al 31/12/08</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2009-2012: Ricerca di Microdelezioni con Array-CGH in pazienti con epilessia e fenotipi sindromici
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/09 Al 31/12/12</i>	

<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2012-2014: Sindrome di Angelman: definizione di linee guida per la riabilitazione
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/12 Al 31/12/14</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2013: “Caratterizzazione neurofisiologica delle condizioni di ESES ed effetto sulla struttura sonno e sullo sviluppo cognitivo in età evolutiva. Anomalie elettriche continue in sonno (ESES) nella sindrome di ;Mowat-Wilson”.
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/13 Al 31/12/13</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2015: “Sindrome di Angelman: studio retrospettivo di risonanza magnetica cerebrale finalizzato allo studio della fisiopatogenesi del fenotipo clinico, in particolare del disturbo del linguaggio, e alla validazione di biomarkers per trials clinici”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/15 Al 31/12/15</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca finanziata dalla Cassa di Risparmio di Firenze CARIFI: “Studio di validazione della diagnosi della Sindrome di IDIC(15)”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/9/14 Al 30/06/17</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca 5X1000 fondi 2015: “Revisione sistematica delle anomalie cardio-respiratorie critiche, registrate con video-EEG poligrafia, in quanto potenzialmente implicite con il rischio di SUDEP, in una larga coorte di pazienti affetti da epilessia: prevalenza, individuazione di possibili fattori predisponenti ed eventuali misure preventive”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/9/14 Al 30/06/17</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della UO semplice di Epilessia e Neurofisiologia Clinica
<i>Descrizione attività svolta</i>	Unità trasversale delle due sedi di Conegliano e Pieve, si occupa di pazienti (di qualsiasi età) con epilessia e malattie rare di interesse neuropsichiatrico che costituiscono il motivo principale di ricovero, ma di fatto tutta la patologia neuropsichiatrica viene presa in carico. Esiste una stretta collaborazione con molte Associazioni di genitori per l’epilessia e le malattie rare neuropsichiatriche, alcune delle quali, in considerazione della presa in carico globale della patologia, ci hanno scelto come Centro di riferimento Nazionale. (Or.S.A. Organizzazione sindrome di Angelman; Nonsolo15 Associazione dei genitori della sindrome dup15; Associazione Dammi Voce; Apice Associazione piemontese contro l’epilessia; Associazione familiari sindrome di Pitt-Hopkins; Associazione Sclerosi Tuberosa; Associazione Modi di dire; Associazione Occhi per comunicare; Associazione sindrome di Dravet). Ricoveri in regime ordinario (7 PL) e di day hospital (10 PL). PDTA per la chirurgia dell’epilessia, l’epilessia farmacoresistente, la diagnosi

	differenziale dei disturbi parossistici, l'inquadramento diagnostico e riabilitativo delle malattie rare di interesse neuropsichiatrico, l'epilessia di prima diagnosi, le malformazioni cerebrali, i disturbi parossistici del movimento, i disturbi del sonno. L'unità è dotata di un laboratorio di neurofisiologia con stanze per il monitoraggio intensivo neurofisiologico. L'approccio è quello della presa in carico globale da parte di un'equipe multidisciplinare che ha come scopo il miglioramento della qualità di vita. Il personale è costituito dal responsabile medico più altri 5 medici (3 neuropsichiatri, 1 neurologo e 1 fisiatra), da 4 tecnici di neurofisiopatologia, da 2 psicologi, Si avvale inoltre di un'equipe multidisciplinare costituita da fisioterapisti, logopedisti, neuropsicomotricisti, terapisti occupazionali. L'organizzazione prevede incontri plurisettimanali d'equipe coordinati dal responsabile per la discussione a tutto tondo dei casi clinici, cioè prendendo in considerazione la patologia neurologica e psichiatrica della persona. Il 60% circa dei ricoveri ordinari sono di provenienza extraregionale.
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/09/07 ad oggi</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile del Centro Nazionale per l'Epilessia riconosciuto dalla Lega Italiana contro l'Epilessia secondo i criteri consultabili nel sito LICE
<i>Descrizione attività svolta</i>	Attività clinica superspecialistica di consulenza per i centri di I e II livello che si occupano di epilessia a livello regionale. Attività di ricerca. Devono essere mantenuti degli standard clinici e scientifici di alto livello
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/12 ad oggi</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia
<i>Descrizione attività svolta</i>	Attività clinica superspecialistica di consulenza per i centri di I e II livello che si occupano di epilessia a livello regionale
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/14 ad oggi</i>	

Di aver svolto attività didattica (presso corsi di studio per il conseguimento di diplomi universitari, lauree o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario- esclusa attività di docente/relatore in corsi di aggiornamento/convegni/congressi):	
<i>nell'ambito del corso di</i>	Corso di Laurea in Fisioterapia e Terapia Occupazionale
<i>Presso la facoltà/scuola di formazione</i>	Facoltà di Medicina
<i>Presso l'Università/Ente insegnamento</i>	Università degli Studi di Padova
	Anatomia III (Sistema Nervoso), Corso Integrato di "Anatomia Umana e Istologia, 1° anno, 1° semestre
a.a 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011	Ore docenza complessive: 160
<i>nell'ambito del corso di</i>	Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso la facoltà/scuola di formazione</i>	Facoltà di Medicina
<i>Presso l'Università/Ente insegnamento</i>	Università degli Studi di Udine
	Diagnostica Clinica dei disordini neurologici del neonato
a.a 2016-2017	Ore docenza complessive: 12

Pubblicazioni in estenso con IF

1. Trisomia parziale del braccio lungo del cromosoma 6. Contributo clinico. **Minerva Pediatrica**, 45:517-521, 1993. Dellacasa P, Bonanni P, Guerrini R.

2. Occipitotemporal seizures with ictus emeticus induced by intermittent photic stimulation. Neurology , 44:253-259, 1994. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> . IF (5 anni)= 8.092
3. Epilepsie révélatrice d'une dysplasie corticale occipito-pariétale parasagittale bilatérale. Epilepsies , 6: 131-139, 1994. Guerrini R, Dulac O, Canapicchi R, <u>Bonanni P</u> , Diebler C, Poli P, Adamsbaum C.
4. Epilepsie occipitale idiopathique de l' enfant: limites et incertitudes du diagnostique EEG. Epilepsies , 7:21-34, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Ferrari AR, Belmonte A, Battaglia A.
5. Idiopathic photosensitive occipital lobe epilepsy. Epilepsia , 36: 883-891, 1995. Guerrini R, Dravet C, Genton P, Bureau M, <u>Bonanni P</u> , Ferrari AR, Roger J. IF (5 anni)= 4.507
6. Cortical Myoclonus in Angelman Syndrome. Annals of Neurology , 39:699-708, 1996. Guerrini R, De Lorey T, <u>Bonanni P</u> , Moncla A, Dravet C, Suisse G, Livet MO, Bureau M, Malzac P, Genton P, Thomas P, Sartucci F, Simi P, Serratosa JM. . IF (5 anni)= 10.880
7. Bilateral parasagittal parieto-occipital polymicrogyria and epilepsy. Annals of Neurology , 41:65-73, 1997. Guerrini R, Dubeau F, Dulac O, Barkovich AJ, Kuzniecky R, Fett C, Jones-Gotman M, Canapicchi R, Cross H, Fish D, <u>Bonanni P</u> , Jambaque I, Andermann F. . IF (5 anni)= 10.880
8. Bilateral parasagittal parieto-occipital polymicrogyria and epilepsy. Annals of Neurology ,(letter) 42:272-273, 1997. (letter). Guerrini R, Dubeau F, Dulac O, Barkovich AJ, Kuzniecky R, Fett C, Jones-Gotman M, Canapicchi R, Cross H, Fish D, <u>Bonanni P</u> , Jambaque I, Andermann F . IF (5 anni)= 10.880
9. Adolescent onset of idiopathic photosensitive occipital epilepsy after remission of benign rolandic epilepsy. Epilepsia , 38:777-781, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, and Belmonte A IF (5 anni)= 4.507
10. Delayed appearance of interictal EEG abnormalities in early onset childhood epilepsy with occipital paroxysms. Brain & Development , 19:343-346, 1997. Guerrini R, Belmonte A, Veggiotti P, Mattia D, <u>Bonanni P</u> . IF (5 anni)=1.678
11. Bilateral periventricular nodular heterotopia with mental retardation and syndactyly in boys: a new X-linked mental retardation syndrome. Neurology , 49:1042-1047, 1997. Dobyns WB, Guerrini R, Czapanzky-Beilman DK, Pierpont MEM, Breningstall G, Yoch DH, <u>Bonanni P</u> , and Truwit CL. G IF (5 anni)= 8.092
12. Cortical reflex myoclonus in Rett syndrome. Annals of Neurology , 43: 472-479, 1998. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Santucci M, Parmeggiani A, Sartucci F. . IF (5 anni)= 10.880
13. Myoclonic absence-like seizures and chromosome abnormality syndromes. Epilepsia , 39:660-663, 1998. Elia M, Guerrini R, Musumeci S, <u>Bonanni P</u> , Gambardella A, Aguglia U IF (5 anni)= 4.507
14. Multilobar polymicrogyria, intractable drop attack seizures and sleep-related electrical status epilepticus. Neurology , 51: 504-512, 1998. Guerrini R, Genton P, Bureau M, Parmeggiani A, Salas-Puig J, Santucci M, <u>Bonanni P</u> , Ambrosetto, Dravet C. IF (5 anni)= 8.092
15. Induction of Partial Seizures by Visual Stimulation. Clinical and electroencephalographic features and evoked potentials studies. Advances in Neurology , 75:159-178, 1998. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Thomas P, Mattia D, Harvey AS
16. Autosomal recessive rolandic epilepsy with paroxysmal exercise-induced dystonia and writer's cramp: delineation of the syndrome and gene mapping to chromosome 16p12-11.2. Annals of Neurology , 45:344-52, 1999. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Nardocci N, Parmeggiani L, Piccirilli M, De Fusco M, Aridon P, Ballabio A, Carrozzo R, Casari G. . IF (5 anni)= 10.880
17. Segmental facial myoclonus in Moebius syndrome. Movement Disorders , 14:1021-4,1999. <u>Bonanni P</u> and Guerrini R. IF (5 anni)= 5.366
18. No evidence of a major locus for benign familial infantile convulsions on chromosome 19q12-q13.1. Epilepsia , 40:1799-803,1999. Gennaro E, Malacarne M, Carbone I, Riggio MC, Bianchi A, <u>Bonanni P</u> , Boniver C, Dalla Bernardina B, De Marco P, Giordano L, Guerrini R, Santorum E, Sebastianelli R, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 4.507
19. Locus for paroxysmal kinesigenic dyskinesia maps to human chromosome 16. Neurology , 55:738-9, 2000 (letter). Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Carrozzo R, Casari G IF (5 anni)= 8.092
20. Lack of cortical contrast gain control in human photosensitive epilepsy. Nature Neuroscience , 3:259-63, 2000. Porciatti V, <u>Bonanni P</u> , Fiorentini A, Guerrini R. IF (5 anni)= 16.874
21. A nonsense mutation of the ATRX gene causing mild mental retardation and epilepsy. Annals of Neurology , 47:117-21, 2000. Guerrini R, Shanahan JL, Carrozzo R, <u>Bonanni P</u> , Higgs DR, Gibbons RJ. IF (5 anni)= 10.880
22. Benign familial infantile convulsions: mapping of a novel locus on chromosome 2q24 and evidence for genetic heterogeneity. American Journal of Human Genetics , 68:1521-6, 2001. Malacarne M, Gennaro E, Madia F, Pozzi S, Vacca D, Barone B, dalla Bernardina B, Bianchi A, <u>Bonanni P</u> , De Marco P, Gambardella A, Giordano L, Lispi ML, Romeo A, Santorum E, Vanadia F, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Viri F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 11.184
23. Autosomal dominant cortical myoclonus and epilepsy (ADCME) with complex partial and generalized seizures: a newly recognized epilepsy syndrome with linkage to chromosome 2p11.1-q12.2. Brain , 124:101-117, 2001. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Patrignani A, Brown P, Parmeggiani L, Grosso P, Brovedani P, Moro F, Aridon P, Carrozzo, R, Casari G. . IF (5 anni)= 10.545
24. Different neurophysiologic patterns of myoclonus characterize Lennox-Gastaut syndrome and myoclonic astatic epilepsy. Epilepsia , 43:609-15, 2002. <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Guerrini R. IF (5 anni)= 4.507

25. Abnormal corticomuscular and intermuscular coupling in Cortical myoclonus. Brain , 126:326-42, 2003. Grosse P, Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Pogosyan A, Brown P. IF (5 anni)= 10.545
26. Plasma gabapentin concentrations in children with epilepsy: influence of age, relationship with dosage, and preliminary observations on correlation with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring , 25:54-60, 2003 Gatti G, Ferrari AR, Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Bonomi I, Perucca E. IF (5 anni)= 2.007
27. Influence of dosage, age, and co-medication on plasma topiramate concentrations in children and adults with severe epilepsy and preliminary observations on correlations with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring 25(6):700-8, 2003. <u>Ferrari AR, Guerrini R, Gatti G, Alessandri MG, Bonanni P, Perucca E</u> . IF (5 anni)= 2.007
28. Unusual clinical and MRI presentation in a PLP-mutated family. Archives of Neurology , 60:268-72, 2003. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tang O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G. IF= 7.419
29. Angelman syndrome: etiology, clinical features, diagnosis, and management of symptoms. Paediatric Drugs 5:647-61, 2003. Review. <u>Guerrini R, Carrozzo R, Rinaldi R, Bonanni P</u> . IF (5 anni)= 1.898
30. Generalized epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+): clinical spectrum in seven Italian families unrelated to <i>SCN1A</i> , <i>SCN1B</i> , and <i>GABRG2</i> gene mutations. Epilepsia 45(2):149-58, 2004. <u>Bonanni P, Malcarne M, Moro F, Veggiotti P, Buti D, Ferrari AR, Parrini E, Mei D, Volzone A, Zara F, Heron SE, Bordo L, Marini C, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
31. Electrophysiological characterization of spontaneous and carbamazepine-induced epileptic negative myoclonus in benign childhood epilepsy with centro-temporal spikes. Clinical Neurophysiology 115: 50-8, 2004. Parmeggiani L, Seri S, <u>Bonanni P, Guerrini R</u> IF= 3.477
32. Physiology of human photosensitivity. Epilepsia 45 Suppl 1:7-13, 2004. <u>Wilkins AJ, Bonanni P, Porciatti V, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
33. Autosomal dominant cortical myoclonus and epilepsy (ADCME) with linkage to chromosome 2p11.1-q12.2. Advances in Neurology 95:273-9, 2005. <u>Guerrini R, Parmeggiani L, Marini C, Brovedani P, Bonanni P</u> .
34. Pathophysiology of myoclonic epilepsies. Advances in Neurology 95:23-46, 2005. <u>Guerrini R, Bonanni P, Parmeggiani L, Hallett M, Oguni H</u> .
35. Neuropsychological findings in idiopathic occipital lobe epilepsies. Epilepsia 47 Suppl 2:76-8, 2006. <u>Chilosi AM, Brovedani P, Moscatelli M, Bonanni P, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
36. Reorganisation of the somatosensory system after early brain damage. Clinical Neurophysiology 118(5):1110-21, 2007. Epub 2007. <u>Guzzetta A, Bonanni P, Biagi L, Tosetti M, Montanaro D, Guerrini R, Cioni G</u> . IF= 3.477
37. <u>Cryptogenic epileptic syndromes related to <i>SCN1A</i>: twelve novel mutations identified</u> . Archives of Neurology 65(4):489-94, 2008. Zucca C, Redaelli F, Epifanio R, Zanotta N, Romeo A, Lodi M, Veggiotti P, Airolidi G, Panzeri C, Romaniello R, De Polo G, <u>Bonanni P</u> , Cardinali S, Baschiroto C, Martorell L, Borgatti R, Bresolin N, Bassi MT IF= 7.419
38. Functioning and disability in patients with Angelman syndrome: utility of the ICF-CY framework. Disability & Rehabilitation , 31(1): S121-127, 2009. <u>Bonanni P, Gobbo AM, Nappi S, Nogarol A, Moret O, Randazzo G, Martinuzzi A</u> IF=1.919
39. <u>The Pitt-Hopkins syndrome: Report of 16 new patients and clinical diagnostic criteria</u> . American Journal of Medical Genetics . Jul;155(7):1536-45, 2011. Marangi G, Ricciardi S, Orteschi D, Lattante S, Murdolo M, Dallapiccola B, Biscione C, Lecce R, Chiurazzi P, Romano C, Greco D, Pettinato R, Sorge G, Pantaleoni C, Alfei E, Toldo I, Magnani C, <u>Bonanni P</u> , Martinez F, Serra G, Battaglia D, Lettori D, Vasco G, Baroncini A, Daolio C, Zollino M. IF (5 anni)= 5.668
40. <u>Ophthalmic findings in Angelman syndrome</u> . Journal of AAPOS . 2011 Apr;15(2):158-61. Michieletto P, <u>Bonanni P</u> , Pensiero S IF(5 anni) = 1.130
41. Satisfaction with drugs in children and adolescent with newly diagnosed and chronic epilepsy. Epilepsy Research 2012 Feb 29. [Epub ahead of print]. Beghi E, Messina P, Pupillo E, Cricchiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Cianchetti C and the TASCA Group. IF (5 anni)=2.293
42. Non convulsive epileptic status of frontal origin in Hunter syndrome successfully treated with Ethosuximide. Developmental Medicine and Child Neurology 2012;54(10):961-4. <u>Bonanni P</u> , Gubernale M, Martinez F, Randazzo G, Milantoni L, Martinuzzi A, Boniver C, Vecchi M, Scarpa M. IF(5anni)= 3.668
43. <u>Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis</u> . Brain & Development . 2014 Oct;36(9): pp 826-9. doi:10.1016/j.braindev.2013.12.002. Epub 2014 Jan 18. <u>Bonanni P, Volzone A, Randazzo G, Antoniazzi A, Rampazzo A, Scarpa M, Nobili L</u> IF (5 anni)=1.678

44. Anterior thalamic nucleus deep brain Stimulation (DBS) for drug-resistant complex partial seizures (CPS) with or without generalization: long-term evaluation and predictive outcome. Acta Neurochirurgica , DOI 10.1007/s00701-015-2498-1, 2015. Piacentino M, Durisotti C, Garofalo PG, <u>Bonanni P</u> , Volzone A, Ranzato F, Beggio G IF (5 anni) = 2.365
45. <u>The perceived burden of epilepsy: Impact on the quality of life of children and adolescents and their families.</u> Seizure . 2015 Jan;24:93-101. doi: 10.1016/j.seizure.2014.09.003. Cianchetti C, Messina P, Pupillo E, Cricchiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Margari L, Erba G, Beghi E; TASCA study group. IF (5 anni)= 2.096
46. Neurophysiological and clinical findings on Nodding Syndrome in twenty-one South Sudanese children and a review of the literature. Seizure 2015. De Polo G, Romaniello R, Otim A, Benjamin K, Bonanni P, Borgatti R. IF (5 anni)= 2.096
47. Effectiveness and tolerability of Perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies - an Italian observational multicenter study. Epilepsy Research 2016. Aug 18;127: 93-100. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2016.08.021. [Epub ahead of print] . De Liso P, Vigeveno F, Specchio N, De Palma L, Bonanni P, Osanni E; Coppola G; Parisi P; Grosso S; Verrotti A, Spalice A, Nicita F, Zamponi N, Siliquini S, Giordano L, Martelli P, Guerrini R, Rosati A, Ilvento L, Belcastro V, Striano P, Capovilla G, Beccaria F, Bruni O, Luchetti A, Gobbi G; Russo; Pruna D, Tozzi AE, Cusmai R. IF (5 anni)=2.293
48. <u>Clinical and Paraclinical Indicators of Motor System Impairment in Hereditary Spastic Paraplegia: A Pilot Study.</u> PLoS One 2016. Apr 14;11(4):e0153283. doi: 10.1371/journal.pone.0153283. ECollection 2016. Martinuzzi A, Montanaro D, Vavla M, Paparella G, Bonanni P , Musumeci O, Brighina E, Hlavata H, Rossi G, Aghakhanyan G, Martino N, Baratto A, D'Angelo MG, Peruch F, Fantin M, Arnoldi A, Citterio A, Vantaggiato C, Rizzo V, Toscano A, Bresolin N, Bassi MT IF (5 anni)=3.535
49. Precipitation of carbamazepine-controlled seizures due to low-dose risperidone in a child: a conspiracy to unbalance blood electrolytes. Journal of Clinical Psychopharmacology 2016 Sep 27. [Epub ahead of print] No abstract available. Pozzi M, Pineschi R, Bonanni P, Pellegrini A, Clementi E IF (5 anni)= 3.556
50. From cortical and subcortical grey matter abnormalities to neurobehavioral phenotype of Angelman syndrome: a voxel based morphometry study. PLoS One 2016 Sep 14;11(9):e0162817. doi: 10.1371/journal.pone.0162817. eCollection 2016. Aghakhanyan G, Bonanni P, Randazzo G, Nappi S, Tessarotto F, De Martin L, Frijia F, De Marchi D, De Masi F, Koppers B, Lombardo F, Caramella D, Montanaro D. IF (5 anni)=3.535
Electrical status epilepticus during sleep in Mowat-Wilson Syndrome. Bonanni P, Negrin S, Volzone A, Zanotta N, Epifanio R, Zucca C, Osanni E, Petacchi E, Fabbro F. <i>Brain and Dev</i> in press
51. Epilepsy in Fragile X Syndrome Mimicking Panayiotopoulos Syndrome: Description of Three Patients. Bonanni P, Casellato S, Fabbro F, Negrin S. <i>American Journal of Medical Genetics</i> in press
Publicazioni in estenso su riviste non indicizzate su Index Medicus o Current Contents
53. Ictus Emeticus indotto dalla stimolazione luminosa intermittente. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 82/83: 125-126, 1993. Guerrini R, Battaglia A, Ferrari AR, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
54. Epilessia occipitale idiopatica: fluttuazione delle anomalie nel corso del follow-up EEG. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 86/87: 359-360, 1994. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Ferrari AR, Belmonte , Battaglia A.
55. Stati di assenza con mioclono erratico e generalizzato nell'epilessia mioclono-astatica. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:85-86, 1995. Guerrini R, Dravet Ch, Bureau M, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Pocięcha J
56. Cortical tremor in Angelman syndrome: effectiveness of piracetam. Gaslini , 27 (Suppl 1):79-84, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Suisse G, Simi P, Thomas P.
57. Mioclono negativo epilettico esacerbato dal vigabatrin. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:111-113, 1995. Battaglia A, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Guerrini R.
58. Epilessia mioclonica progressiva nelle malattie lisosomiali: studio del mioclono nella malattia di Gaucher tipo III e nell'aspartiglicosaminuria. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:443-445, 1995.

Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Dravet Ch, Bureau M, Genton P, Loi M, Parmeggiani L, Baldini L, Tassinari CA
59. Occipitotemporal seizures with ictus emeticus induced by intermittent photic stimulation. Search on Epilepsy , 1:20-21, 1994. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
60. Visual evoked potentials in photosensitive occipital lobe epilepsies. Bollettino-Lega Italiana Contro L Epilessia , 355-358: 1997. R Guerrini, P Bonanni
61. Potenziali evocati visivi nelle epilessie occipitali fotosensibili. Bollettino della Lega Italiana contro l' Epilessia 99, 21-24, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> .
62. "Cortical myoclonus in early childhood epilepsy" Volume Atti del 3rd European Congress of Epileptology Warsaw, Poland , May 24-28 – Monduzzi editore 1998. R. Guerrini, L. Parmeggiani, A. Volzone, <u>P. Bonanni</u> .
63. La sindrome di Angelman. Gaslini 30:230-233, 1998. Guerrini R, Rinaldi R, Tazzini D, Volzone A, <u>Bonanni P</u> .
64. Autosomal recessive rolandic epilepsy with paroxysmal exercise-induced dystonia and writer's cramp: delineation of the syndrome and gene mapping to chromosome 16p12-11.2. Search on Epilepsy , 45:10-13,2000. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Nardocci N, Parmeggiani L, Piccirilli M, De Fusco M, Aridon P, Ballabio A, Carrozzo R, Casari G.
65. Mioclono corticale nelle malattie degenerative dell'età pediatrica. Epilepsy Review 2:54-62; 2000. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> .
66. Pattern elettrofisiologici nelle displasie corticali. Corso di Aggiornamento. Funzioni e disfunzioni del lobo frontale. Aspetti elettroclinici peculiari in età evolutiva. Genova, 30 Ottobre 2001. Atti del Corso, pp 27-33, 2001. <u>Bonanni P</u> .
67. Considerazioni terapeutiche in un caso di epilessia mioclono astatica. Epilepsy News numero speciale: 5-6, 2008. Negrin S, <u>Bonanni P</u> .
68. <u>Neuropsicologia dell'epilessia frontale notturna criptogenica in età evolutiva. Child Development & Disabilities - SAGGI</u> , 2010, Suppl. 3, pp 53-78. Gubernale M, Costantini C, Micoli B, Negrin S, Bonanni P.
69. <u>Gubernale M, Volzone A, Negrin S, Gobbo A, Bonanni P. Neuropsicologia delle encefalopatie epilettiche: analisi delle variabili più significative e descrizione della nostra esperienza con un gruppo pediatrico affetto da epilessia mioclono-astatica. Child Development & Disabilities - SAGGI</u> , 2010, Suppl. 3, pp35-52
70. Angelman syndrome- what can voxel based MRI morphometry tell us about the brain of "puppet children"? EPOS electronic presentation online system; European society of neuroradiology, 2014. Aghakhanyan G, <u>Bonanni P</u> , Randazzo G et al
Libri
71. La riabilitazione nella Sindrome di Angelman: dalla nascita all'età adulta. Ed grafiche Tintoretto – Villorba (TV), 2014. <u>Bonanni P</u> , Nogarol A, Randazzo G et al.
Capitoli di libri
73. Localized cortical dysplasia: good seizure outcome after sleep-related electrical status epilepticus. In: Guerrini R., Andermann F., Canapicchi R., Roger J., Zifkin BG., Pfanner P. (eds) <i>Dysplasias of cerebral cortex and epilepsy</i> . Lippincott- Raven, Philadelphia-New York; 329-335, 1996. Guerrini A, Parmeggiani A, Bureau M, Dravet Ch, Genton P, Salas-Puig X, Santucci M, <u>Bonanni P</u> , Ambrosetto G
75. Chromosomal abnormalities. In: J Engel Jr, TA Pedley (eds): <i>Epilepsy: a comprehensive textbook</i> . Lippincott- Raven, Philadelphia-New York, pp 2533-2546, 1997. Guerrini R, Gobbi G, Genton P, <u>Bonanni P</u> , and Carrozzo R.
77. Lo stato epilettico in età pediatrica. In: Zaccaria G. <i>Crisi epilettiche subentranti e stato epilettico</i> . Pisa: Pacini Editore, pp 53-60; 1999. <u>Bonanni P</u> , Guerrini R.
79. Myoclonus and Epilepsy. In: Guerrini R, Aicardi J, Andermann F, Hallett M, eds. <i>Epilepsy and Movement Disorders</i> . Cambridge: Cambridge University Press, pp 165-210; 2002. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Rothwell J, Hallett M.
81. MRI and MRS findings in children with leukodystrophies. In: Uziel G and Taroni F, eds. <i>Hereditary leukoencephalopathies and demyelinating neuropathies in children</i> . France: John Libbey Eurotext, pp, 111-124; 2004. Battini R, Bianchi MC, Tosetti M, Bonanni P, Canapicchi R, Cioni G.
83. Myoclonic astatic epilepsy. In: <i>Epileptic syndromes in infancy , childhood and adolescence; fourth edition</i> . J. Roger, M. Bureau, CH. Dravet, P. Genton, CA. Tassinari and P. Wolf eds. John Libbey Eurotext pp 115-

124; 2005. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Kaminska A, Dulac O.
85. The myoclonic epilepsies. In: The Treatment of Epilepsy: principles and Practices, fourth edition. E. Wyllie, ed. Lippincott Williams & Wilkins, Wolters Kluwer Health, Inc, in press, 2005. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Marini C, Parmeggiani L.
Comunicazioni indicizzate
86. Ictus emeticus triggered by intermittent photic stimulation in children with symptomatic occipital lobe foci. Epilepsia , 34 (Suppl. 6), 115, 1993. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
87. Efficacy of vigabatrin as add-on therapy in relation to type of epilepsy or epileptic syndrome: retrospective study of 120 patients. Epilepsia , 35 (suppl 7): 65, 1994. Guerrini R, Paglia G, Dravet C, Ferrari AR, Battaglia A, Genton P, Salvadori P. <u>Bonanni P</u> .
88. Idiopathic partial epilepsy with photic-induced occipital seizures. Epilepsia , 35 (suppl 8): 150, 1994. Guerrini R, Dravet C, Genton P, Bureau M, <u>Bonanni P</u> , Roger J.
89. Status myoclonicus and cortical tremor in Angelman syndrome. Epilepsia , 35 (suppl 7): 88, 1994. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Thomas P, Suisse G.
90. Angelman syndrome: a genetic model of cortical myoclonus. Epilepsia , 36 (suppl 3):S27:1995. Guerrini R, Suisse G, <u>Bonanni P</u> , Dravet C, Bureau M, Genton P, Thomas P, Livet MO, Sartucci F.
91. Cortical myoclonus of Angelman syndrome: effectiveness of piracetam. Epilepsia , 36 (Suppl 4):51, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Belmonte A, Battini R.
92. Serial convulsive syncopal attacks during sleep mimicking tonic seizures. Epilepsia , 37 (suppl 4): 166, 1996. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> .
93. Fast bursting cortical myoclonus of Angelman syndrome. Movement Disorders , 11(suppl 1): 101, 1996. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , De Lorey T, Moncla A, Dravet C, Livet MO, Bureau M, Malzac P, Serratosa JM.
94. Benign partial rolandic epilepsy evolving into idiopathic photosensitive occipital lobe epilepsy. Epilepsia , 37 (suppl 4): 98, 1996. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Belmonte A, Baldini L.
95. A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) and ataxia (REWCA). Neurology , 48 (suppl 3):242:1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Nardocci N, Casari G.
96. Cortical Myoclonus in Early Childhood Epilepsy. Epilepsia , 39, 91: 1998. R Guerrini, P Bonanni, L Parmeggiani
97. A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) (REWC). Clinical Neuroophthology , 17:148:1998. <u>Bonanni P</u> , Casari G, Nardocci N, Guerrini R
98. A nonsense mutation of the ATRX gene causing mild, moderate and profound mental retardation in members of a single family. American Journal of Human Genetics 65 (4), A68-A68: 1999. RJ Gibbons, R Guerrini, JL Shanahan, R Carrozzo, P Bonanni, DR Higgs
99. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L. Cortical tremor. Epilepsia , 41(suppl):51:2000.
100. "A PLP-mutated family with unusual clinical and MRI findings". European Journal of Paediatric Neurology 5: 42;2001. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tanguy O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G.
101. "Aspetti clinici, genetici e MRI-1H-MRS in una famiglia con una presentazione atipica di malattia di Paelizaeus-Merzbacher". Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva 21: 124;2001. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tanguy O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G.
102. "Direct evidence of functional activation of double cortex detected by fMRI". ISMRM 2001: 1307. Tosetti M, Montanaro D, <u>Bonanni P</u> , Giannelli M, Spalice A, Canapicchi R, Guerrini R.
103. Angelman syndrome: a genetic and clinical survey of 243 patients. EUROPEAN Journal Of Human Genetics 10, 223-224: 2002. D Giardino, MT Bonati, F Cogliati, G Gottardi, F Cavalleri, F Natacci, A Selicorni, P Bonanni, A Romeo, S Russo, L Larizza.
104. Dysgraphia of dystonic origin in idiopathic absence epilepsy. Epilepsia ;46(suppl6):221,2005. Negrin S, Marini C, <u>Bonanni P</u> , Brovedani P, Ferrari AR, Zoia S, Parmeggiani L. Guerrini R.
105. Idiopathic epilepsies with seizures precipitated by fever: clinical and genetic study of 85 patients. Epilepsia ; 46(suppl 6): 253;2005. Marini C, Mei D, Temudo T, Ferrari AR, Buti D, Moreira A, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Dravet Ch, Seri S, Cross H, Neville B, Narbona J, Dias IA, Calado E, Battaglia D, Guzzetta F, Reid E, Pelliccia A, and Guerrini R.

106.	Selective visual impairment during posterior/diffuse interictal EEG discharges. A psychophysiological and neurophysiological demonstration. Clin Neurophysiol : 119 (suppl 1):s31; 2008 .
107.	4.2 Spezifische Therapien bei sonstigen genetischen Erkrankungen 65. Neuropädiatrie: Evidenzbasierte Therapie , 2009. R Guerrini, R Carrozzo, R Rinaldi, P Bonanni, F Guideri, M Acampa, .
108.	Neuropsychological And Neurophysiological Achievements From Two Cases Of Epilepsy With Occipital Calcifications: How The Administration Of A Simple Cognitive Task In A Clinical Context Highlights Selective Impairment Of Visual Cortex. Epilepsia 50, 138: 2009. M Gubernale, S Negrin, C Durisotti, M Piacentino, P Garofalo, A Gobbo, .et al
109.	Nocturnal Hypermotor Seizures In Children With Mucopolysaccharidosis: Is Nocturnal Frontal Epilepsy? Epilepsia 52, 213: 2011. A Volzone, G Randazzo, C Costantini, V Casanova, P Bonanni
110.	Clinico-genetic Characterization of a Large Italian Cohort with Primary Spastic Paraplegia. Annals of Neurology 70, S44: 2011. A Martinuzzi, M Bassi, G D'angelo, S Bonato, G Paparella, O Musumeci, et al.
111.	Efficacy of vagus nerve stimulation in 28 consecutive patients with treatment resistant epilepsy non eligible for epilepsy surgery. Epilepsia , 53 (suppl 5): 106, 2012. Dainese F, Randazzo G, Pauletto G, Lettieri C, Conti C, Skrap M, Comelli L, Volzone A, <u>Bonanni P</u> .
112.	Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis. Epilepsia , 55(suppl 2);144, 2014. Bonanni P, Negrin S, Antoniazzi L, Rendazzo G, Nobili L
113.	Effectiveness of perampanel as adjunctive therapy in patients with refractory seizures. Epilepsia 57(suppl): 178, 2016. Bonanni P, Negrin S, Danieli A, Grillo E, Milan A, Sarcona V, Randazzo G, Osanni E.
114.	Effectiveness and tolerability of perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies. An Italian multicenter study. Epilepsia 57(suppl): 174, 2016. De Liso P, Vigevano F, De Palma L, Specchio N, Bonanni P, Osanni E et al.
Comunicazioni non indicizzate	
115.	Presentazione di un caso di probabile distrofia muscolare congenita (DMC). In: Atti del 16° Congresso Nazionale "Malattie Muscolari e Ritardo Mentale", Genova, Ottobre 1990, 144-145 De Vito G, Bonanni P, Siciliano G, Rossi B.
117.	Alterazioni neurometaboliche e patologia neuropsichiatrica: risultati preliminari. In: Atti del XIII Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. L'Antologia, Roma: 1-4, 1992 De Vito G, Della Casa P, Alessandri MG, <u>Bonanni P</u> , De Pasquale L.
119.	Risonanza magnetica nucleare dell'encefalo in un caso di mucopolisaccaridosi III B. In: Atti del XIII Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. L'Antologia, Roma: 1-4, 1992 Della Casa P, Alessandri MG, <u>Bonanni P</u> , Cipriani P, De Vito G.
121.	Sindrome di Sjogren-Larsson in due fratelli: studio clinico e neuroradiologico. In: XIV° Convegno di Neurologia dell' Età Evolutiva, Roma, Novembre 201, 1993. <u>Bonanni P</u> , Battaglia A, Cioni G, Guerrini R, Martini A, Paolicelli P.
122.	Le syndrome d' Angelman, modèle génétique de myoclonus cortical. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 22 ^{ème} Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 31, 1994. Guerrini R, Suisse G, <u>Bonanni P</u> , Thomas P, Sartucci F, Franzoni E.
123.	Neurofisiologia e trattamento del mioclono nella sindrome di Angelman. In: Atti del X° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia. Venezia 27-29 Settembre 1995: 116-117. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> .
124.	Myoclonus cortical reflex dans le Syndrome de Rett. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 6ème Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 70, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Santucci M, Parmeggiani A.
125.	A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) and ataxia. In: Update in Neurogenetics 1997. World federation of Neurology Neurogenetics Research Group. Abstracts of Meeting. April 19, 1997. Harvard Club, Boston, Massachusetts. pp 9-10, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Nardocci N, Casari G.
126.	"Mioclono segmentale facciale nella sindrome di Moebius".Congresso Nazionale della LICE. Bergamo 10-13 Giugno 1998: 137. <u>Bonanni P</u> , Volzone A, Parmeggiani L, Guerrini R.
127.	"Direct evidence of functional activation of double cortex detected by fMRI". ISMRM 2001: 1307. Tosetti M, Montanaro D, <u>Bonanni P</u> , Giannelli M, Spalice A, Canapicchi R, Guerrini R.
128.	Outocome of cryptogenic partial epilepsies with an early onset. Atti congresso Lega Europea contro

l'Epilessia, Buenos Aires, 2001. Volzone A, Ferrari AR, <u>Bonanni P</u> , Guerrini R, Donvito V, Battaglia D, Acquafondata C, Guzzetta F, Dravet C.	
129.	Paroxysmal movement disorder in a normal child: shuddering or stereotypy? Atti International Symposium on Paediatric Movement Disorders, Barcellona, 20-21/2/04 <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Battini R, Baldi I, Bargagna S, Guzzetta A, Guerrini R.
130.	Emimegalencefalia, encefalopatia epilettica ad esordio precoce e atrofizzazione emisferica: risultati dell'emiferectomia funzionale e particolarità istologiche. Atti della Riunione policentrica. Roma 19-20/1/2006: 137. <u>Bonanni P</u> , Ianelli A, Becherini F, Castagna M, Negrin S, Brovedani P, Parmeggiani L, Guerrini R.
131.	Il trattamento dell'epilessia in popolazioni speciali: il bambino. Atti del Convegno Nazionale "La terapia dell'epilessia: quando le scelte si fanno difficili", Sesto al Reghena, 15 Novembre 2008. <u>Bonanni P</u> .
132.	Efficacy of ZNS in highly refractory epilepsy in children: a monocentre clinical experience. Abstracts from the 8 th European Congress on Epileptology: E682, pg 255; 2008. Liava A, <u>Bonanni P</u> .
133.	Disturbo della funzione visiva durante scariche EEG intercritiche diffuse a partenza dalle regioni posteriori. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 17-18/1/2008. <u>Bonanni P</u> , Negrin S, Gubernale M, Antoniazzi L, Durisotti C, Piacentino M, Garofalo P.
134.	Ipotesi chirurgica in un paziente di 59 anni con epilessia focale farmaco resistente associata a lesione tumorale benigna del lobo temporale. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 29-30/1/2009. Micoli B, Antoniazzi L, Perin S, <u>Bonanni P</u> , Tassi L
135.	Ipotesi chirurgica in un caso con epilessia focale invalidante e "multifocal cortical dysplasia". Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 28-29/1/2010. Micoli B, Durisotti C, Piacentino M, Perin S, Gubernale M, <u>Bonanni P</u> .
136.	Iter prechirurgico non invasivo in epilessia del lobo temporale. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 26-27/1/2012. Osanni E, Gubernale M, Antoniazzi L, Grazian L, <u>Bonanni P</u> .
137.	Epilessia assenze del bambino in dup1q21.1. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 24-25/1/2013. Osanni E, Volzone A, Negrin S, <u>Bonanni P</u> .
138.	Perampanel in Dravet Syndrome. Atti del XXVII Congresso Nazionale della SINPIA, 7-9/10/2016, pp 96, I.12. De Liso P, Vigevano F, <u>Bonanni P</u> , Osanni E, Russo A, Boni A, Spalice A, Nicita F, Cusmai R

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

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
-

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, Magaouda 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 farmacoresistente. 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.

VALENTINA SIMONA CHIESA

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Chiesa Valentina Simona**

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

Telefono +39 02/8184-4201 / -4200

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

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/02/1976

Esperienza lavorativa

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

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia

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

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

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

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

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

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

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



LUIGI FERINI STRAMBI

Luigi Ferini-Strambi **CURRICULUM VITAE**

Nato a Tolentino (MC) il 3/7/1955 CF : FRNLGU55L03L191P

Conseguita la **laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Milano il 27/3/1980 (tesi sperimentale in neurofarmacologia clinica)

Conseguimento di “**post-doctoral fellowship**” presso lo “Sleep Disorders and Research Center” del Baylor College of Medicine (Houston, Texas, USA) nel 1984

Conseguimento del Diploma di **Specializzazione** in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano l'8/11/1984 (tesi sperimentale in neurofisiologia clinica)

Borsista (borsa di ricerca) presso la Clinica Neurologica dell'Istituto Scientifico H San Raffaele (Direttore: Prof. N. Canal) dal 1985 al 1988.

Dirigente Medico di Neurologia, a tempo pieno, presso l'Istituto Scientifico H San Raffaele, dal 1/2/1988 a tutt'oggi (dal 1998 Primario del Centro di Medicina del Sonno)

Professore Associato di Psicologia Generale, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Attività didattica svolta dal 1986 a tutt'oggi:

- Scuola per Infermieri Professionali- Ospedale San Raffaele, Milano (dal 1986 a tutt'oggi), insegnamento “Neurologia”
- Scuola Regionale per Operatori Sociali, Corso per Educatore Professionale, Comune di Milano (dal 1988 al 1991), insegnamento “Neurologia”
- Scuola diretta a fini speciali di audiometria e ortofonia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (dal 1989 al 2000)
- Scuola diretta a fini speciali di tecnico di neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (dal 1997 a tutt'oggi), insegnamento “Neurofisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno”
- Scuola di Specializzazione di Neurologia, Università degli Studi di Milano (dal 1996 a tutt'oggi), insegnamento “Neurofisiologia Clinica: EEG e tecniche correlate”
- Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (dall'anno accademico 2001/2002 a tutt'oggi), insegnamento “Psicobiologia del sonno”
- Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (dall'anno accademico 2002-2003 a tutt'oggi), insegnamento “Introduzione alla Psicologia Generale”

Autore di oltre 200 **pubblicazioni**, per lo più su riviste internazionali. **Docente/relatore invitato** a oltre 120 corsi in Italia e all'estero.

Socio di diverse **Società Scientifiche**, tra cui la Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, la Società Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Vegetativo, l'European Sleep Research Society e l'American Academy of Sleep Disorders .

Membership Chair della World Association of Sleep Medicine. **Member** of the Research Committee della European Sleep Research Society. **Presidente** dell'Associazione Italiana Medicina del Sonno.

Direttore responsabile del Bollettino dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno; membro dell'Editorial Board delle riviste “ Sleep Medicine Review”, “Sleep Research Online”, “Sleep and

Hypnosis”, “INSOM”; frequente revisore di lavori scientifici per le riviste “Neurology”, “Neurological Sciences”, “Journal of Neurology”, “Clinical Neurophysiology”, “Sleep”, “Journal of Sleep Research”, “Sleep Medicine”, “Movement Disorders”.

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

VADYM GNATKOVSKY

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GNATKOVSKY VADYM
Indirizzo	ISTITUTI NEUROLOGICO "C.BESTA" VIA AMADEO, 42, 20133,MILANO
Telefono	+ 39 0223944518
Fax	
E-mail	gmatkovsky@istituto-besta.it
Nazionalità	Ucraina
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	30 / 05 / 1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2002 - 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Epilettologia clinica e Neurofisiologia Sperimentale dell'Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano.
- Tipo di azienda o settore
Sanitaria
- Tipo di impiego
Collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità
Utilizzo le seguenti tecniche:
 - Utilizzo del cervello isolato di cavia in vitro
 - Registrazioni Intra- ed extra-cellulare ed imaging ottico (voltage sensitive dye)
 - Immunocitochimica
 - Sviluppo software per l'acquisizione e l'analisi dati elettrofisiologici in LabVIEW
 - analisi registrazioni intracerebrali in pazienti con epilessia parziale farmaco resistente
 - analisi EEG

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1992 – 1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Medica Statale di Odessa
(Ottenimento della laurea Medicina e Chirurgia presso UNIMI, Milano, 2012)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in Medicina
- Qualifica conseguita
Medicina e Chirurgia

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1998 - 2002

Università Medica Statale di Odessa
Dottorato, Fisiologia patologica
PhD

GRANTS

As Principal Investigator:

2009 – 2012 - Tree year national project for young investigators “Identification of the epileptogenic

area and the mechanisms of seizure generation in focal epilepsy”

2011-2014 Tree year national co-financed project for young investigators

As collaborator:

Progetti di Ricerca Corrente Dr. Marco de Curtis dal 2003 al 20013

Progetto di Ricerca Comunità Europee BIOMED VSAMUEL IST - N10073, 2002

Progetto biennale Ministero della Sanità, intitolato “Registrazione e Stimolazione con Controllo Telematico” N.RF64, 2007-2008

Progetto biennale Fondazione Mariani intitolato “Pre-surgical evaluation of epileptogenic zone and post-surgical outcome assessment in drug-resistant infantile focal epilepsy: improved criteria by a combined neuropsychological and neurophysiological approach”, dal 2008-2010

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- 2nd Conference on Epileptogenesis, Ferrara 20-23 June 2003
- 33rd Society for Neuroscience Meeting, New Orleans, LU, November 8-12, 2003
- 34th Society for Neuroscience Meeting, San Diego, CA, October 23-27, 2004
- 35th Society for Neuroscience Meeting, Washington, DC, November 12-16, 2005
- The Node and Network, Pavia, October, 2-4 2006
- 36th Society for Neuroscience Meeting, Atlanta, GA, October 14-18, 2006
- 62nd American Epilepsy Society Annual Meeting, Seattle, December 5-9, 2008
- 39th Society for Neuroscience Meeting, Chicago, October 17-21, 2009
- 9th European Congress on Epileptology, Rhodes June 27th – July 1st 2010
- 64th American Epilepsy Society Annual Meeting, San Antonio, December 3-7, 2010
- 5th International Workshop on Seizure Prediction, 19-23 September 2011 in Dresden, Germany
- 41st Society for Neuroscience Meeting, Washington, November 12-16, 2011
- 10th European Congress on Epileptology, London 2012

PARTECIPAZIONE A CORSI FORMATIVI

- 28th International Epilepsy Congress - San Servolo Epilepsy Courses Alumni Conference, Pecs, Hungary, June 21-24, 2009
- 10th WONOEP meeting, Pecs, Hungary, June 24-26
- Epicure training courses & 2nd annual meeting, La Valletta – Malta, 10th – 13th January, 2008
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno II”, Partigliano, Maggio, 2005
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno III” Isola del Piano (PU), Aprile, 2006
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno IV” Orvieto (TR), Maggio, 2007
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno V” Grotte di Castro (VT), Maggio, 2008
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno VI” Montecastello di Vibio (PG), 05/2009
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno VII” Meleto V. Cavriglia (AR), 06/2010
- “Giornate di Studio sull'Eccitabilità Neuronale – Anno VIII” Guardo Tadino (PG), 05/2011
- Epilepsy Summer Course “Bridging basic with clinical epileptology”, International School of Neurological Sciences in Venice, – July, 2005
- Partecipazione ai Corsi ECM “Journal Club di Neuroscienze” 2003-2006
- Partecipazione ai Corsi ECM “Aggiornamenti di Neuroscienze” 2007 - 2012

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

RUSSA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Ottimo

Buono

Ottimo

Italiana

Buono

Buono

Buono

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.

BUONO

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.

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sviluppo software per l'acquisizione e l'analisi dati elettrofisiologici in LabVIEW. Analisi registrazioni intracerebrali in pazienti con epilessia parziale farmaco resistente

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

- Pat.1 - National Patent N. 003038 27-04-2004 - ELPHO software (Gnatkovsky V., de Curtis, M., INN CB).

- Pat.2 - International Patent Claim N. MI2010A001801 (Gnatkovsky V., de Curtis, M., INN CB).

Lavori recentemente pubblicati:

- **Gnatkovsky V**, Librizzi L, Trombin F, de Curtis M. Fast activity at seizure onset is mediated by inhibitory circuits in the entorhinal cortex in vitro. *Ann Neurol.* 2008 Dec;64(6):674-86.
- Carriero G, Uva L. **Gnatkovsky V** and de Curtis M (2009) Distribution of olfactory inputs in the olfactory tubercle of the isolated guinea pig brain. *J Neurophysiol* 101(3):1613-9.
- de Curtis M and **Gnatkovsky V** (2009) Re-considering the mechanisms of focal ictogenesis: the role of low-voltage fast activity. *Epilepsia* 50; 2514-25.
- de Curtis M, Uva L and **Gnatkovsky V** (2009) Ictogenesis in the in vitro isolated guinea pig brain. In: *Encyclopedia of Basic Epilepsy Research*, Ed. Schwartzkroin P, Academic Press.
- Biella G, Toselli M, de Curtis M and **Gnatkovsky V** (2010) Functional perirhinal-postrhinal-entorhinal connections revealed by voltage sensitive dye imaging in the isolated guinea pig brain. *J Neurophysiol in press*
- Carriero G, Uva L, **Gnatkovsky V**, Avoli M and de Curtis M (2010) Independent epileptiform discharge patterns in the olfactory and limbic areas of the *in vitro* isolated guinea pig brain during 4-aminopyridine treatment. *J Neurophysiol in press*
- **Gnatkovsky V**, Stefano Francione, Francesco Cardinale, Roberto Mai, Laura Tassi, Giorgio Lo Russo and Marco de Curtis. Identification of reproducible ictal patterns based on quantified frequency analysis of intracranial EEG signals. *Epilepsia.* 2011 Jan 26
- Trombin F, **Gnatkovsky V**, de Curtis M. Changes In Action Potential Features During Focal Seizure Discharges In The Entorhinal Cortex Of The In Vitro Isolated Guinea Pig Brain. *J Neurophysiol.* 2011 Jun 15.
- Carriero G, Arcieri S, Cattalini A, Corsi L, **Gnatkovsky V**, de Curtis M. A guinea pig model of mesial temporal lobe epilepsy following nonconvulsive status epilepticus induced by unilateral intrahippocampal injection of kainic acid. *Epilepsia.* 2012 Nov;53(11):1917-27.
- Arcieri, S., Velotti, R., Noe, F., Carriero, G., Cattalini, A., Galbardi, B., **Gnatkovsky, V.**, de Curtis, M. (2014). Variable electrobehavioral patterns during focal nonconvulsive status epilepticus induced by unilateral intrahippocampal injection of kainic acid. *Epilepsia* 2014.

Boido, D., Kapetis, D., **Gnatkovsky, V.**, Pastori, C., Galbardi, B., Sartori, I., ... De Curtis, M. (2014). Stimulus-evoked potentials contribute to map the epileptogenic zone during stereo-EEG presurgical monitoring. *Human Brain Mapping*, 35(9), 4267–4281.

Boido, D., **Gnatkovsky, V.**, Uva, L., Francione, S., & de Curtis, M. (2014). Simultaneous enhancement of excitation and postburst inhibition at the end of focal seizures. *Ann Neurol*, 76(6), 826–836.

Deleo, F., Matricardi, S., Didato, G., Montano, N., **Gnatkovsky, V.**, Romito, L. M., ... Villani, F. (2014). An unusual behavioural and motor paroxysmal disorder caused by insulinoma-related hypoglycemia: A possible cause of epilepsy misdiagnosis. *Seizure*, 23(10), 909–911.

Gnatkovsky, V., de Curtis, M., Pastori, C., Cardinale, F., Lo Russo, G., Mai, R., ... Francione, S. (2014). Biomarkers of epileptogenic zone defined by quantified stereo-EEG analysis. *Epilepsia*, 55(2), 296–305.

Andrzejak, R. G., David, O., **Gnatkovsky, V.**, Wendling, F., Bartolomei, F., Francione, S., de Curtis, M. (2015). Localization of Epileptogenic Zone on Pre-surgical Intracranial EEG Recordings: Toward a Validation of Quantitative Signal Analysis Approaches. *Brain Topography*, 28(6),

Bellistri, E., Sartori, I., Pelliccia, V., Francione, S., Cardinale, F., De Curtis, M., & **Gnatkovsky, V.** (2015). Fast Activity Evoked by Intracranial 50 Hz Electrical Stimulation as a Marker of the Epileptogenic Zone. *International Journal of Neural Systems*, 25(5).

Pennacchio, P., Noé, F., **Gnatkovsky, V.**, Moroni, R. F., Zucca, I., Regondi, M. C., ... Frassoni, C. (2015). Increased pCREB expression and the spontaneous epileptiform activity in a BCNU-treated rat model of cortical dysplasia. *Epilepsia*, 56(9), 1343–1354.

Uva, L., Breschi, G. L., **Gnatkovsky, V.**, Taverna, S., & de Curtis, M. (2015). Synchronous inhibitory potentials precede seizure-like events in acute models of focal limbic seizures. *J Neurosci*, 35(7), 3048–3055.

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 , 12/01/2016

NOME E COGNOME (FIRMA) *Vadym Gnatkovsky*

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**
Indirizzo **MASSIMO VIA F JUVARA 7**
Telefono **MI**
Fax
E-mail _____

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **24.11.1954**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *1) Dal 1985 al 1989, 2) dal 1989 al 2005, 3) dal 2005 al 2006, 4) dal 2006 a tutt'oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - 1) AO San Paolo Milano
 - 2) AO ICP Milano
 - 3) Fondazione Policlinico Milano
 - 4) AO ICP, Milano, Ospedale Buzzi
- Tipo di azienda o settore
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

Epilettologia Infantile Elettroencefalografia clinica neonatale e infantile

Italiano

inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

Ottime

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nessuna

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

NOME E COGNOME (FIRMA)



Dr. Massimo Mastrangelo

ORIANO MECARELLI



DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA e PSICHIATRIA
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. ORIANO MECARELLI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	ORIANO MECARELLI
<i>Luogo e data di nascita:</i>	Monte Roberto (AN) 15/07/1953
<i>Stato Civile:</i>	Divorziato
Dipartimento	Neurologia e Psichiatria Via Suvereto 30, 00139 Roma
Indirizzo	
Telefono uff./lab./mobile	06-49912875 - 3392204752
Fax	06-49912657
E-mail	Oriano.mecarelli@uniroma1.it

Fotografia



Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26

Orario di Ricevimento: lunedì-mercoledì-venerdì ore 9-12

ATTUALE POSIZIONE

➤ RICERCATORE

CARRIERA E TITOLI

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

1982 - Specializzazione in Neurofisiopatologia – Università di Genova

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

dal 2002 – Ricercatore Confermato – Dip Scienze Neurologiche – La Sapienza

ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) SNT/3 CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia (Presidente) 7 CFU
- 2) SNTS/3 CdLS in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Diagnostiche 3 CFU
- 3) CdL B – 5° anno – 1° Semestre “Malattie del Sistema Nervoso”
- 4) Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia
- 5) Scuola di Specializzazione in Neurologia
- 6) Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
- 7) Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro

ATTIVITA' SCIENTIFICA

(Settori di ricerca di interesse e luoghi di svolgimento delle ricerche, con collaborazioni etc.)

Epilettologia Clinica



Elettroencefalografia - Studio Neurofisiologico degli effetti dei Farmaci agenti sul SNC

Valutazione Neurofisiologica dei disturbi di coscienza

* L'attività di ricerca viene svolta sia in pazienti ambulatoriali afferenti alla UOC di Neurofisiopatologia del Policlinico Umberto 1° (NPC07) che in pazienti degenti presso i vari Reparti dell'Ospedale, in collaborazione con vari specialisti.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE (per i settori in cui è prevista)

Dirigente 1° Livello (dal 3-4-1990) presso la UOC di Neurofisiopatologia e Malattie Neuromuscolari (NPC07).

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

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

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (max 30 su un totale di 48)

A. Peer reviewed publications of NOME COGNOME: selezionate (ultimi 15 anni)

#	Riferimento	Impact Factor
1	Mecarelli O, Capovilla G, Romeo A, Rubboli G, Tinuper P, Beghi E. Knowledge and attitudes toward epilepsy among primary and secondary schoolteachers in Italy. Epilepsy Behav 2011, Jul 25. (Epub ahead of print). IF 1.994 ISSN 1525-5050	1.994
2	Piazzini A, Turner K, Edefonti V, Bravi F, Canevini MP; LICE irritabilità Group, Ferraroni M. A new italian instrument for the assessment of irritabilità in patients with epilepsy. Epilepsy Behav 2011; 21: 275-281. IF 1.994 ISSN 1525-5050	1.994
3	Vicenzini E, Galloni L, Ricciardi MC, Pro S, Sirimarco G, Pulitano P, Mecarelli O, Di Piero V, Lenzi GL. Advantages and Pitfalls of Three-Dimensional Ultrasound Imaging of Carotid Bifurcation. Eur Neurol. 2011;65(6):309-316. IF 1.494 ISSN 0014-3022	1.494
4	Pro S, Randi F, Pulitano P, Vicenzini E, Mecarelli O. Non-convulsive status epilepticus characterised exclusively by a language disorder induced by non-ketotic hyperglycaemia. Epileptic Disord. 2011; 13: 193-196. IF 1.092 ISSN 1294-9361	1.092
5	Pro S, Vicenzini E, Randi F, Pulitano P, Mecarelli O. Idiopathic late-onset absence status epilepticus: A case report with an electroclinical 14 years follow-up. Seizure 2011; 20: 655-658. IF 1.649 ISSN 1059-1311	1.649



- 6 Busolin G, Malacrida S, Bisulli F, Striano P, Di Bonaventura C, Egeo G, Pasini E, Cianci V, Ferlazzo E, Bianchi A, Coppola G, Elia M, Mecarelli O, Gobbi G, Casellato S, Marchini M, Binelli S, Freri E, Granata T, Posar A, Parmeggiani A, Vigliano P, Boniver C, Aguglia U, Striano S, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C.
Association of intronic variants of the KCNAB1 gene with lateral temporal epilepsy.
Epilepsy Res. 2011; 94(1-2):110-6. IF 2.302 ISSN 0920-1211 **2.302**
- 7 Rocco M, Pro S, Alessandri E, Vicenzini E, Mecarelli O.
Nonconvulsive status epilepticus induced by acute hypothyroidism in a critically ill patient.
Intensive Care Med. 2011, 37(3): 553-4. IF 5.168 ISSN 0342-4642 **5.168**
- 8 Mecarelli O, Pro S, Randi F, Dispenza S, Correnti A, Pulitano P, Vanacore N, Vicenzini E, Toni D.
EEG patterns and epileptic seizures in acute phase stroke.
Cerebrovasc Dis. 2011; 31: 191-198. IF 3.535 ISSN 1015-9770 **3.535**
- 9 Pro S, Randi F, Pulitano P, Vicenzini E, Mecarelli O.
Reversible encephalopathy induced by cefoperazone: a case report monitored with EEG.
Neurol Sci. 2011; 32: 465-7. IF 1.120 ISSN 1590-1874 **1.120**
- 10 Vicenzini E, Pro S, Randi F, Pulitano P, Spadetta G, Rocco M, Di Piero V, Lenzi GL, Mecarelli O.
Transcranial Doppler for brain death after decompressive craniectomy: persistence of cerebral blood flow with flat EEG.
Intensive Care Med. 2010; 36: 2163-2164. IF 5.168 ISSN 0342-4642 **5.168**
- 11 Mecarelli O, Capovilla G, Romeo A, Rubboli G, Tinuper P, Beghi E.
Past and present public knowledge and attitudes toward epilepsy in Italy.
Epilepsy Behav. 2010; 18:110-5. IF 2.610 ISSN 1525-5050 **2.610**
- 12 Vicenzini E, Pulitano P, Cicchetti R, Randi F, Papov P, Spadetta G, Sirimarco G, Ricciardi MC, Di Piero V, Lenzi GL, Mecarelli O.
Transcranial Doppler for brain death in infants: the role of the fontanelles.
Eur Neurol 2010. 63: 164-169. IF 1.494 ISSN 0014-3022 **1.494**
- 13 Guerit JM, Amantini A, Fischer C, Kaplan PW, Mecarelli O, Schnitzler A, Ubiali E, Amodio P and the members of the ISHEN commission on Neurophysiological Investigations.
Neurophysiological investigations of hepatic encephalopathy. ISHEN practice guidelines.
Liver Int, 2009; 29 (6): 789-796. IF 2.987 ISSN 1478-3223 **2.987**
- 14 Pro S, Vicenzini E, Pulitano P, Li Voti PL, Zarabla A, Randi F, Mecarelli O.
Effect of levetiracetam on generalized discharges monitored with ambulatory EEG in epileptic patients.
Seizure 2009; 18: 133-138. IF 2.233 ISSN 1059-1311 **2.233**
- 15 Vicenzini E, Pro S, Strano S, Pulitano P, Altieri M, Di Piero V, Lenzi GL, Accornero N, Mecarelli O.
Combined Transcranial Doppler and EEG recording in vasovagal syncope.
Eur Neurol 2008; 60: 258-263. IF 1.494 ISSN 0014-3022 **1.494**
- 16 Diani E, Di Bonaventura C, Mecarelli O, Gambardella A, Elia M, Bovo G, Bisulli F, Pinardi F, Binelli S, Egeo G, Castellotti B, Striano P, Striano S, Bianchi A, Ferlazzo E, Vianello V, Coppola G, Aguglia U, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C.
Autosomal dominant lateral temporal epilepsy: absence of mutations in ADAM22 and Kv1 channel genes encoding LGI1-associated proteins.
Epil Res 2008; 80: 1-8. IF 2.479 ISSN 0920-1211 **2.479**
- 17 Piazzini A, Beghi E, Turner K, Ferraroni M; LICE Quality of Life Group.
Health-related quality of life in epilepsy: findings obtained with a new Italian instrument.



- 18 Epilepsy Behav, 2008; 13:119-26. IF 2.610 ISSN 1525-5050 **2.610**
Bovo G, Diani E, Bisulli F, Di Bonaventura C, Striano P, Gambardella A, Ferlazzo E, Egeo G, Mecarelli O, Elia M, Bianchi A, Bortoluzzi S, Vettori A, Aguglia U, Binelli S, De Falco A, Coppola G, Gobbi G, Sofia V, Striano S, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C. Analysis of LGI1 promoter sequence, PDYN and GABBR1 polymorphisms in sporadic and familial lateral temporal lobe epilepsy.
- 19 Neurosci Lett 2008; 436:23-26. IF 1.925 ISSN 0304-3940 **1.925**
Michelucci R, Mecarelli O, Bovo G, Bisulli F, Testoni S, Striano P, Striano S, Tinuper P, Nobile C.
A de novo LGI1 mutation causing idiopathic partial epilepsy with telephone-induced seizures. Neurology 2007; 68:2150-1. IF 8.172 ISSN 0028-3878 **8.172**
- 20 Mecarelli O, Li Voti P, Pro S, Romolo FS, Rotolo M, Pulitano P, Accornero N, Vanacore N. Saliva and serum levetiracetam concentrations in patients with epilepsy. Ther Drug Monit 2007; 29:313-8. IF 2.429 ISSN 0163-4356 **2.429**
- 21 Mecarelli O, Li Voti P, Vanacore N, D'Arcangelo S, Mingoia M, Pulitano P, Accornero N. A questionnaire study on knowledge of and attitudes toward epilepsy in schoolchildren and university students in Rome, Italy. Seizure 2007 ;16:313-9. IF 2.233 ISSN 1059-1311 **2.233**
- 22 Di Bonaventura C, Mari F, Pierallini A, Mecarelli O, Randi F, Manfredi M, Prencipe M, Giallonardo AT. Status epilepticus in a patient with fragile X syndrome: electro-clinical features and peri-ictal neuroimaging. Epileptic Disord 2006; 8:195-9. IF 1.198 ISSN 1294-9361 **1.198**
- 23 Mecarelli O, Gregori B, Gilio F, Conte A, Frasca V, Accornero N, Inghilleri M. Effects of repetitive transcranial magnetic stimulation in a patient with fixation-off sensitivity. Exp Brain Res 2006; 173:180-4. IF 2.256 ISSN 0014-4819 **2.256**
- 24 Riggio O, Efrati C, Catalano C, Pediconi F, Mecarelli O, Accornero N, Nicolao F, Angeloni S, Masini A, Ridola L, Attili AF, Merli M. High prevalence of spontaneous portal-systemic shunts in persistent hepatic encephalopathy: a case-control study. Hepatology 2005; 42:1158-65. IF 10.840 ISSN 0270-9139 **10.840**
- 25 Mecarelli O, Pulitano P, Mingoia M, Ferretti G, Rossi M, Berloco PB, Muda AO. Acute hepatitis associated with lamotrigine and managed with the molecular adsorbents recirculating system (Mars). Epilepsia 2005; 46:1687-9. IF 3.227 ISSN 0013-9580 **3.227**
- 26 Mecarelli O, Pulitano P, Vicenzini E, Vanacore N, Accornero N, De Marinis M. Observations on EEG patterns in neurally-mediated syncope: an inspective and quantitative study. Neurophysiol Clin 2004; 34:203-7. IF 1.169 ISSN 0987-7053 **1.169**
- 27 Mecarelli O, Vicenzini E, Pulitano P, Vanacore N, Romolo FS, Di Piero V, Lenzi GL, Accornero N. Clinical, cognitive, and neurophysiologic correlates of short-term treatment with carbamazepine, oxcarbazepine, and levetiracetam in healthy volunteers. Ann Pharmacother 2004; 38:1816-22. IF 2.453 ISSN 1060-0280 **2.453**
- 28 Mecarelli O, Piacenti A, Pulitano P, Vicenzini E, Rizzo C, Rinalduzzi S, de Feo MR, Accornero N. Clinical and electroencephalographic effects of topiramate in patients with epilepsy and healthy volunteers.



- Clin Neuropharmacol 2001; 24:284-9. IF 2.349 ISSN 0362-5664 **2.349**
- 29** Mecarelli O, Rinalduzzi S, Accornero N.
Changes in color vision after a single dose of vigabatrin or carbamazepine in healthy volunteers.
Clin Neuropharmacol 2001; 24:23-6. IF 2.349 ISSN 0362-5664 **2.349**
- 30** Mecarelli O, De Feo MR, Del Priore D.
Vigabatrin versus carbamazepine and phenytoin in kainic acid-treated pubescent rats.
Pharmacol Res 1997; 36:87-93. IF 3.929 ISSN 1043-6618 **3.929**

LIBRI (max 5)

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

MR de Feo, O Mecarelli
Testo-Atlante di Elettroencefalografia Clinica
II Edizione, pp 1-552, Marrapese Ed, Roma, 1995.

O. Mecarelli
Arcipelago Epilessia.
Aracne Editrice, Roma, pp 1-70, 2004. ISBN88-7999-713-0-X

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

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

STEFANO MELETTI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stefano Meletti**
Telefono **059-3961676;**
CF **MLTSFN69M12A944N**
E-mail stefano.meletti@unimore.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 12/08/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2017 -** Professore Associato in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze Biomediche, Metabolismo, e Neuroscienze.
Responsabile Centro Epilessia, AOU di Modena
Facente funzione UO Semplice Dipartimentale di Neurofisiopatologia, AOU di Modena
- 2007 -2017** Ricercatore Universitario in Neurologia
Dirigente Medico Unità Operativa di Neurologia, Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, AUSL Modena.
Responsabile Centro Epilessia, AUSL di Modena
- 2004 - 2007** Attività libero professionali per prestazioni assistenziali presso Clinica Neurologica. Azienda Policlinico di Modena - Nuovo Ospedale Civile S.Agostino Estense AUSL di Modena.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2003-2007** Assegno di ricerca.
Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Bologna.

1999-2002 Dottorato di Ricerca in Fisiologia e Fisiopatologia Applicata (XV° ciclo).
Conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna.

1995 - 1999 Specializzazione in Neurologia.
Conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.

1989 - 1995 Laurea in Medicina e Chirurgia
Conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.

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

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

ATTIVITA' DI RICERCA E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L'attività di ricerca svolta dal Dr. Meletti è svolta nell'ambito delle seguenti aree:

- Applicazione di nuove metodiche di neuro-imaging funzionale (fMRI) nello studio delle patologie neurologiche del bambino, dell'adolescente e dell'adulto
- Neuroscienze cognitive
- Diagnosi e trattamento delle epilessie farmaco-resistenti
- Trial Clinici in epilessia

Queste attività di ricerca sono svolte presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze e sono strettamente correlate alla attività clinica della Neuropediatria della AO Policlinico di Modena e del Centro per le Epilessie del Dipartimento di cui il Dr. Meletti è responsabile. Il Centro epilessia è accreditato quale centro riconosciuto dalla LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) dal 2011.

Le attività di ricerca sopra descritte sono il risultato di una stretta collaborazione multidisciplinare con Neuropsicologi, Neuroradiologi, Neurochirurghi operanti presso il Dipartimento di Neuroscienze, Neuropediatri.

Pubblicazioni.

L'attività di ricerca è testimoniata da 99 pubblicazioni su riviste internazionali con un impact factor (JCR, ISI Thomson 2014).

L'Impact Factor medio di carriera è pari a 4,1.

L'indice di Hirsch di carriera è pari a 22 (Scopus).

Fondi di ricerca ottenuti su grant competitivi:

The research activity from 2007 has been developed through projects financed by the followings institutional bodies:

2008-2011. Role: Head of research unit (Principal Investigator Prof. P. Nichelli). Research Project Funded by the Ministry of Health - Emilia Romagna Region: Mechanisms, diagnosis, and treatment of drug-resistant epilepsy.

2008-2011. Role: Co-investigator (Principal Investigator Dr. Roberto Michelucci AUSL Bologna) Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna: Epilepsy in Brain Tumors.

2009-2012. Role: Principal Investigator. Project financed by the Fondazione Cassa di Modena (three-year). International Research Project: Functional Imaging in Resistant Epilepsy. Development of EEG-fMRI co-registrations: a new non-invasive localization technique for patients with drug-resistant epilepsy.

2012-2014. Role: Co-Investigator. Project financed by the Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna. National Research Project: Investigation of human epileptic networks by fMRI based effective connectivity: a new approach to identify the neuronal drivers of the pathological activity in surgically remediable epilepsies.

2013-2015. Role: Head research Unit. Project financed by the Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna. National Research Project: neurosteroids as determinants of drugs refractoriness in temporal lobe epilepsy.

Membro delle seguenti società scientifiche:

Società Italiana di Neurologia

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

Lega Italiana Contro l'Epilessia di cui è rappresentate del Consiglio Direttivo e coordinatore della Commissione Neuroimmagini

Ruoli e posizioni in attività accademiche:

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Neuroscienze (2009-) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

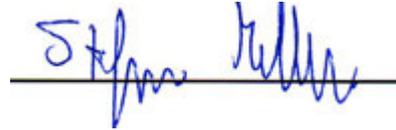
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

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

Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

28/08/2017

Stefano Meletti



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.

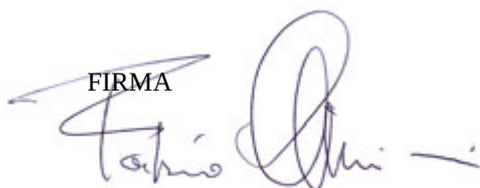
Minicucci F, Muscas G, Perucca E, Capovilla G, Vigeveno F, Tinuper P. Treatment of status epilepticus in adults: guidelines of the italian league against epilepsy. Epilepsia. 2006a;47 Suppl 5:9-15.

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

FERRUCCIO PANZICA

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PANZICA FERRUCCIO**
Indirizzo
Telefono 0223942301 (lavoro)
Fax 0223942560 (lavoro)
E-mail ferruccio.panzica@istituto-besta.it

Nazionalità italiana

Data di nascita MILANO, 13/01/1959
Codice Fiscale PNZFR59A13F205E

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Luglio 2016-oggi. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta”:
Dirigente responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica
 - Giugno 2010 – oggi. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta”:
Dirigente ingegnere presso la UO Neurofisiopatologia ed Epilettologia
diagnostica: responsabile struttura organizzativa semplice dipartimentale
“ingegneria Biomedica”
 - Settembre 2002 – maggio 2010: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C.
Besta”: Dirigente ingegnere presso la UO Neurofisiopatologia ed Epilettologia
diagnostica; responsabile struttura organizzativa semplice di bioingegneria
 - 2 maggio 1994: Istituto Nazionale Neurologico: *ruolo di Ingegnere di
posizione funzionale intermedia di X livello retributivo*
 - 11 settembre 1989: Istituto Neurologico “C. Besta”incarico di ingegnere
elettronico, confermato in ruolo dal 1/1/1991
 - febbraio 1986-10 settembre 1989 *Istituto Neurologico “C. Besta”: contratti di
ricerca ministeriale*
 - luglio 1985-febbraio 1986 *Istituto Neurologico “C. Besta”: contratto
finanziato dal Consiglio Nazionale per le Ricerche*
 - maggio 1984-luglio 1984 *Istituto Neurologico “C. Besta”: contratto finanziato
dal Consiglio Nazionale per le Ricerche*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta”, via Celoria 11, 20133
Milano
- Tipo di azienda o settore
 - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
- Tipo di impiego
 - Dirigente Ingegnere, responsabile struttura organizzativa semplice
dipartimentale; Dirigente Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica***

- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica della Fondazione
Responsabile laboratorio analisi dei segnali e laboratorio MEG
Responsabile di progetti di ricerca corrente e finalizzata.
Sviluppo software per l’analisi dei segnali***
 - Applicazione di metodi di elaborazione dei segnali e di modelli matematici
multivariati e tempo-varianti all’analisi dell’attività EEG e MEG spontanea e alle
risposte evento-correlate
 - Studio delle reti di connettività corticale
 - Studio degli aspetti biofisici dell’attività elettrica cerebrale con particolare

- riferimento alla generazione delle attività ritmiche
- Studio della relazione tra attività corticale e ipercinesie muscolari in pazienti con mioclono e altri disordini del movimento
 - Studio dei meccanismi neurofisiologici legati alla generazione dell'attività epilettica
 - Identificazione della zone epilettogena e della sua organizzazione
 - Integrazione multimodale segnali e immagini (EEG, MEG, MRI, fMRI)
 - Sviluppo di programmi per l'analisi delle proprietà di membrana ed elettrotoniche dei neuroni corticali nell'ambito di progetti di ricerca sperimentale
 - Sviluppo e gestione di database per lo studio delle epilessie e di altre patologie di interesse
- Utilizzo e gestione strumentazione per acquisizione dei segnali neurofisiologici e per la coregistrazione di segnali neurofisiologici e funzionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1978-1984 Corso di laurea in ingegneria elettronica indirizzo sistemi-bioingegneria

Politecnico di Milano

Matematica, fisica, elettrotecnica, elettronica, sistemi automatici e controllo dei processi, bioingegneria, analisi dei segnali

Dottore in ingegneria elettronica

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

Madrelingua

Italiano

Altre lingua

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

Inglese
[ottima]
[buona]
[buona]

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

Francese
[buona]
[sufficiente]
[sufficiente]

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.

Coordinamento di progetti di ricerca nell'ambito dell'analisi dei segnali; Gestione progetti di informatica medica; Gestione progetti e attività nell'ambito dell'ingegneria clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab, Visual C, Visual Fortran e dei pacchetti statistici SPSS e Systat
Ottima conoscenza dell'ambiente Internet e dei principali applicativi e servizi
Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici di office automation

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

1986-oggi partecipazione a congressi scientifici/corsi nell'ambito della neurofisiologia/epilessia

2009-oggi Access Port Administrator (APA) dell'Istituto presso il GARR, responsabile "tecnico-amministrativo" dell'accesso alla rete, con il compito di assicurare la piena e corretta funzionalità della rete locale con l'infrastruttura di rete GARR

2017-oggi Componente e Referente operativo per l'Istituto Besta della rete regionale di referenti aziendali per la funzione di valutazione tecnica (assessment) di tecnologie sanitarie (Rete Assessment)

Aggiornamento in materia di anticorruzione e trasparenza. Personale delle strutture: provveditorato, economato, farmacia, ufficio tecnico, ingegneria clinica, ict. Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori, 26 ottobre, 2016

27/2-03/02/2012 MEG Triux Introductory Program Training course. Helsinki

7-11/ 5/2012. MEG System Start Training Course, Milano

22-25/1/2010 e 28/02- 04/03/2011 missioni presso l'ospedale di Maputo (Mozambico) per l'installazione di un'apparecchiatura per la registrazione VIDEO-EEG presso il dipartimento pediatrico e la formazione del personale all'uso dello strumento

Intervento formativo "Il technology assesment nelle aziende sanitarie", 1-2 dicembre 2009, CERISMAS, Università Cattolica del Sacro Cuore

2004-2006 Membro della Commissione Informatica progetto Epinetwork, regione Lombardia

2004-2005: Membro del gruppo di lavoro sul network dei centri regionali per la diagnosi e cura dell'epilessia della regione Lombardia (progetto Epinetwork).

Ottobre 2003-2008: Coordinatore del progetto "Gestione integrata di dati scientifici e clinici" della Direzione Scientifica

Corso di formazione per responsabili di strutture semplici, 21 gennaio 2005, CERISMAS, Università Cattolica del Sacro Cuore

2002: Corso di Formazione: Sistema di gestione per la qualità secondo la norma ISO 9001:2000

Aprile 2000-aprile 2001 Responsabile delle Risorse Tecnologiche dell'Istituto

1996-2001 membro del Comitato Tecnico Scientifico del progetto Episcreen della Lega Italiana contro L'Epilessia

Iscritto dal 1987 all'ordine degli ingegneri della provincia di Milano

Coautore di più di 80 articoli su riviste scientifiche nazionali o internazionali

Reviewer per riviste internazionali nei campi della Neurofisiologia e ingegneria

Attività Didattica

01/12/2015-27/07/2016: professore a contratto, Università di Ferrara, Master di II livello in Epilettologia

1986-oggi: relatore a corsi di aggiornamento e seminari, su argomenti relativi all'acquisizione e all'analisi dei segnali neurofisiologici

1995-oggi: Docente ai corsi di Elettroencefalografia Clinica di base e avanzati organizzati dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell'Università di Milano

2002, 2008: Docente al corso "Bridging basic with clinical epileptology"; the International School for Neurological Sciences in S.Servolo, Venice, Italy

2000-oggi: Tutor per tirocini universitari per gli allievi del corso di Laurea in ingegneria biomedica; correlatore/relatore di tesi per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica laurea presso il Politecnico di Milano

2007,2010, 2012 docente Master di II livello in Epilettologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia; Università di Ferrara

2006-2010 docente al corso elettivo "Indicazioni e limiti dell'elettroencefalografia clinica" per gli studenti del IV, V e VI anno del corso di laurea in medicina, università degli studi di Milano

Esercitazioni di supporto all'attività didattica presso il Politecnico di Milano

Milano, 09 settembre 2016



Il presente curriculum vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n°445 del 28/12/2000.

"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."



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 Lombarda

Attestato di partecipazione

Milano 04 Ottobre 2013

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

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

Attestato di partecipazione

Milano 22 Novembre 2013

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

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

Roma 30-31 gennaio 2014

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

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di partecipazione

Venezia 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):

Stereoencephalography-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 09/01/2018
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.*

MICHELA TAMAGNO

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Tamagno Michela Maria**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail michela.tamagno@ASST-santipaolocarlo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 23/05/1975
Sesso F

Esperienza professionale

20/02/2012 ad oggi Funzioni di Coordinamento TNFP presso il Centro Epilessia e Medicina del Sonno presso il polo ospedaliero San Paolo, Milano e responsabile del tirocinio formativo professionale, svolto in azienda, per gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.
7/08/2000 ad oggi Assunzione a tempo Indeterminato in qualità di tecnico di Neurofisiopatologia, presso il Centro Epilessia e Medicina del Sonno del polo ospedaliero San Paolo di Milano, ove svolgo anche attività di libera professione intra-moenia.
Lo stesso anno viene stipulata convenzione con la Casa di Cura "La Madonnina" s.p.a, ove ho svolto fino al 2010 attività di libera professione intra-moenia.
2/11/1999-6/08/2000 Incarico a Tempo Determinato in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia, presso il Centro Regionale di Epilessia Infantile dell'AO Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano.
1997-1999 Collaborazione lavorativa con contratto Libero-Professionale in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia, presso la casa di cura Multimedica di Cinisello Balsamo (Mi) e l'Ospedale San Raffaele Resnati s.p.a, Milano.

Istruzione e formazione

20/02/2012 Master di I Livello in "Gestione del Coordinamento nelle Professioni Sanitarie", conseguita presso Università Telematiche delle Scienze Umane "Niccolò Cusano".
20/02/2008 Laurea Magistrale di II Livello in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Siena con sede didattica presso l'Università degli Studi di Pisa, con punteggio di 108/110.
17/05/2005 Passaggio di ordinamento a Laurea di I Livello in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguita presso l'Università degli Studi di Siena, con punteggio 110/110 e Lode.
11/07/1997 Diploma Universitario in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Milano, con punteggio 50/50 e Lode.
Tirocinio scolastico compiuto presso il Centro di Medicina del Sonno del Dipartimento di Scienze Neuropsichiche dell'Ospedale San Raffaele di Milano.
1993 e 1994 Diploma di Maturità Magistrale ad indirizzo sperimentale con sperimentazione Inglese-Informatica e Quinto anno Integrativo ad indirizzo Tedesco.

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

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	sufficiente		ottimo		sufficiente		buono		buono

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

B

Capacità e competenze informatiche

Windows XP; VISTA; Macintosh

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo D.L. 196/2003

Luogo, Data e Firma

Milano, 20/06/2019

LAURA TASSI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tassi Laura**
Indirizzo(i)
Telefono(i) 0264442917
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, 20100 Milano (Italia)
Date	07/1990 - 02/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Assunto "Attaché"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinique Neurologique Grenoble (Francia)
Date	01/1990 - 06/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Clinique Neurologique
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Grenoble (Francia)
Date	08/1989 - 01/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hopital Ste. Anne Paris (Francia)
Date	09/1988 - 07/1989
Lavoro o posizione ricoperti	Studente Specializzando
Principali attività e responsabilità	Scuola di Specialità di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

Istruzione e formazione

Date 21/10/1988

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

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

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

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali compresi quelli sensibili, secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Milano, 01/07/2019

Firma 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SOCIETA' SCIENTIFICHE

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

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

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, dal 1991

ORGANIZZAZIONE CORSI FORMATIVI

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

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

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

INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE

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

Consigliere Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2002-2008

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

PARTECIPAZIONE a PROGETTI

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

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

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

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

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

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

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

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

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Sono autore di oltre 150 articoli su riviste internazionali

H Index 47

Citazioni 8769

Google Scholar, maggio 2018

PUBBLICAZIONI (20 pubblicazioni più importanti ultimi 10 anni)

Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery.

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

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

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

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

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

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

Mirandola L, Mai RF, Francione S, Pelliccia V, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Cardinale F, Cossu M, Meletti S, **Tassi L**. **Epilepsia. 2017 Nov;58(11):1962-1971. doi: 10.1111/epi.13895. Epub 2017 Sep 7. PMID: 28880999**

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

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

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

Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy.

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

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

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

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

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

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. doi: 10.3171/2014.12.JNS141968. Epub 2015 Jun 19. PMID: 26090841

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

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

Epilepsies associated with focal cortical dysplasias (FCDs).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Guerrini R, Kahane P, Mathern G, Najm I, Ozkara C, Raybaud C, Represa A, Roper SN, Salamon N, Schulze-Bonhage A, Tassi L, Vezzani A, Spreafico R.
Epilepsia. 2011 Jan;52(1):158-74. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02777.x. Epub 2010 Nov 10. PMID: 21219302 Free PMC Article

Type I focal cortical dysplasia: surgical outcome is related to histopathology.
Tassi L, Garbelli R, Colombo N, Bramerio M, Lo Russo G, Deleo F, Milesi G, Spreafico R.
Epileptic Disord. 2010 Sep;12(3):181-91. doi: 10.1684/epd.2010.0327. Epub 2010 Jul 27. PMID: 20659869 Free Article

Temporal lobe epilepsy: neuropathological and clinical correlations in 243 surgically treated patients.
Tassi L, Meroni A, Deleo F, Villani F, Mai R, Russo GL, Colombo N, Avanzini G, Falcone C, Bramerio M, Citterio A, Garbelli R, Spreafico R.
Epileptic Disord. 2009 Dec;11(4):281-92. doi: 10.1684/epd.2009.0279. Epub 2009 Nov 30. PMID: 19945931 Free Article

Molecular screening test in familial forms of cerebral cavernous malformation: the impact of the Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification approach.
Penco S, Ratti R, Bianchi E, Citterio A, Patrosso MC, Marocchi A, Tassi L, La Camera A, Collice M.
J Neurosurg. 2009 May;110(5):929-34. doi: 10.3171/2008.8.17640. PMID: 19199464

Different spectra of genomic deletions within the CCM genes between Italian and American CCM patient cohorts.
Liquori CL, Penco S, Gault J, Leedom TP, Tassi L, Esposito T, Awad IA, Frati L, Johnson EW, Squitieri F, Marchuk DA, Gianfrancesco F.
Neurogenetics. 2008 Feb;9(1):25-31. Epub 2007 Dec 1. PMID: 18060436

Epilepsy surgery in children: results and predictors of outcome on seizures.
Cossu M, Lo Russo G, Francione S, Mai R, Nobili L, Sartori I, Tassi L, Citterio A, Colombo N, Bramerio M, Galli C, Castana L, Cardinale F.
Epilepsia. 2008 Jan;49(1):65-72. Epub 2007 Jul 21. PMID: 17645538

Milano 1 luglio 2019



ANNA ELISABETTA VAUDANO



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Anna-Elisabetta Vaudano
Attuale Inquadramento	Dirigente Medico di Neurologia, OCSAE Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena
Indirizzo personale	Via Giannone 37, 41124 Modena
Recapito professionale	Via Gramsci 14, 43121 Parma
Telefono	349-6074301
E-mail	Annavaudano@gmail.com ; annaelisabetta.vaudano@unimore.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23 MARZO 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| •Date (da – a) | <u>01 Dicembre 2018-oggi</u> |
| •Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena |
| •Tipo di impiego | Dirigente Medico Neurologia, Unità di Neurologia, Ospedale Civile Sant'Agostino Estense, Modena |
| •Principali mansioni e responsabilità | Attività clinica e di ricerca nell'ambito del progetto regionale Emilia-Romagna di Chirurgia dell'Epilessia. Attività di reparto e ambulatoriale di medico di Neurologia. |
| •Date (da – a) | <u>31 Dicembre 2016-30 Novembre 2018</u> |
| •Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, Centro Multidisciplinare di Medicina del sonno, responsabile Prof. Liborio Parrino |
| •Tipo di impiego | Ricercatore a Tempo Determinato con integrazione ospedaliera presso l'Ospedale Maggiore di Parma, U.O. Neurologia |
| •Principali mansioni e responsabilità | Attività clinica e di ricerca nell'ambito della patologie del sonno ed epilessie con particolare riguardo ai disturbi della vigilanza correlati alle patologie epilettiche e alla medicina del sonno, incluse le applicazioni cliniche e l'analisi computerizzata della microstruttura ipnica, le interazioni bidirezionali tra funzioni cerebrali e autonome, lo studio fisiopatologico ed il trattamento delle malattie del sonno. Attività clinica e guardie mediche in qualità di dirigente medico di Neurologia. |

<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Aprile 2015-Novembre 2016</u></p> <p>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense</p> <p>Contratto Libero Professionale.</p> <p>Attività Clinica e di Ricerca nell'ambito del Programma di ricerca Regione-Università 2012-2013, Area 1, Bando Giovani Ricercatori. Progetto di ricerca: "Investigation of human epileptic networks by fMRI based effective connectivity: a new approach to identify the neuronal drivers of the pathological activity in surgically remediable epilepsies". PI: Dr.ssa AE Vaudano. L'attività clinica prevede lo svolgimento di Guardie (con attività di Pronto Soccorso) Ambulatorio, Refertazione di Elettroencefalogrammi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>1 Aprile 2012-31 Marzo 2015</u></p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze</p> <p>Post-Doc position. Supervisore: Dr. Stefano Meletti</p> <p>Esperto di analisi e acquisizione dei dati di Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) e EEG in pazienti con Epilessia. Ideazione e supervisione di Progetti di Ricerca e relative pubblicazioni. Definizione e stesura di Grant nazionali e internazionali. Supervisione (acquisizione e analisi dei dati EEG-fMRI) di studenti PhD, specializzandi in Neurologia e tesandi in Medicina e Chirurgia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Novembre 2013-Settembre 2014</u></p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze</p> <p>Docente a contratto, Disciplina "Fisiologia", Corso di Laurea in Infermeria</p> <p>Docenza, esecuzione di esami di profitto, partecipazione Consigli del corso di Laurea in Infermeria, Università di Modena e Reggio-Emilia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Agosto 2011-Marzo 2012</u></p> <p>Centro Sonno-Epilessia, Ente Ospedaliero Cantonale, Ospedale Civico di Lugano, Lugano, Svizzera</p> <p>Assistente Medico Neurologia</p> <p>Attività clinica nell'ambulatorio delle malattie del sonno e dell'epilessia. Lettura di elettroencefalogrammi (EEG) e polisonnografie (PSG). Attività di ricerca nell'ambito delle malattie del sonno (parasonnie e registrazione EEG ad alta densità, Hd-EEG).</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Marzo 2008-Agosto 2011</u></p> <p>Clinica Privata, Nuova Clinica Itor, Divisione di Neurologia, Roma</p> <p>Neurologo clinico, rapporto Libero Professionale.</p> <p>Attività clinica nel reparto ed ambulatorio di neurologia. Lettura di elettroencefalogrammi (EEG).</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Giugno 2010-Giugno 2011</u></p> <p>Università degli studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Neuroscienze</p> <p>Assegnista di Ricerca, progetto di ricerca "EEG-fMRI nelle epilessie farmacoresistenti". Supervisore: Dr.ssa Anna Teresa Giallonardo</p> <p>Acquisizione di dati EEG e di Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) in pazienti con epilessia farmacoresistente. Analisi dei dati fMRI. Pubblicazione dei risultati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di impiego •Principali mansioni e responsabilità 	<p><u>Agosto 2009-Maggio 2010</u></p> <p>Casa di Cura Privata San Raffaele Nomentano, Roma</p> <p>Medico di Guardia, contratto Libero Professionale</p> <p>Medico di Guardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da – a) •Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>Maggio 2008-Agosto 2009</u></p> <p>Clinica Privata, Nuova Clinica Itor, Roma</p>

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

- Date (da – a) 14 Febbraio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Scienze Neurologiche
- Qualifica conseguita Dottorato in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche. Progetto di ricerca: “Applicazioni dell’effective connectivity su dati fMRI in epilessia”, supervisor Dr. A.T. Giallonardo, Prof. L. Lemieux (UCL).
- Date (da – a) 05 Novembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Scienze Neurologiche
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia con punteggio di 70/70 e lode. Titolo della tesi: “Studio Multimodale in pazienti con Epilessia Generalizzata Primaria: definizione dei sistemi e del network talamo-corticale sottesi alle scariche generalizzate di Punta-Onda”, in collaborazione con Institute of Neurology, University College London (UCL), UK.
- Date (da – a) Giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita Abilitazione Professione all’Esercizio della professione di Medico Chirurgo.
- Date (da – a) 25 Ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Torino
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione 110/110 e lode e dignità di stampa. Titolo della tesi: “Risonanza Magnetica Funzionale e Epilessia”.

- Tipo di impiego Medico di Guardia, contratto Libero Professionale
- Principali mansioni e responsabilità Medico di Guardia
- Date (da – a) 1 Dicembre 2006-1 Dicembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UCL (University College of London) Queen Square, London, United Kingdom
- Tipo di impiego Clinical Research Fellow
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Ictal EEG/fMRI study of absences in a population of patients with newly diagnosed idiopathic generalized epilepsy" (Dipartimento del Prof. John S Duncan)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

ALTRA LINGUE

SPAGNOLO

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

BUONO
BUONO
BUONO

RICONOSCIMENTI E INCARICHI

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

PREMI E RICONOSCIMENTI

2013	Vincitrice del premio "Giancarlo Muscas" come giovane ricercatore per il miglior lavoro pubblicato su riviste internazionali indicizzate nell'anno 2012, messo a disposizione dalla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).
2013	Premio: "Gold Star Poster" conferito dal 30° Congresso Internazionale dell'Epilessia, Montreal, 23-27 Giugno 2013.
2005, 2006, 2009	Premio "Miglior Contributo Scientifico", messo a disposizione dalla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).

INCARICHI SCIENTIFICI

2013-2017	Membro della Commissione Neuroimmagini della Lega Internazionale contro l'epilessia (Presidente Prof. Ingmar Blumcke)
2017-2020	Membro della Commissione Neuroimmagini della Lega Internazionale contro l'epilessia (Presidente Prof. Paolo Federico, University of Calgary, Canada)
2017-2020	Membro della Commissione Neuroimmagini della LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) (presidenti Prof. Stefano Meletti e Dr. Carlo Di Bonaventura)
2009-2015	Qualifica di Honorary Research Associate, presso Institute of Neurology, University College of London, London, United Kingdom

PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

ED INTERNAZIONALI

Grant nazionali ed internazionali vinti nel corso della carriera.

2017	Vincitrice del Finanziamento Nazionale FFABR (Finanziamento delle attività di base della ricerca) avvenuto attraverso valutazione dell'indicatore di produzione scientifica mediante bando competitivo su scala nazionale.
2015-2017	Programma di ricerca Regione-Università 2012-2013, Area 1, Bando Giovani Ricercatori. Progetto di ricerca: "Investigation of human epileptic networks by fMRI based effective connectivity: a new approach to identify the neuronal drivers of the pathological activity in surgically remediable epilepsies" presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze.
2014-2015	Finanziamento dedicato a giovani ricercatori messo a disposizione dalla Fondazione LICE (Lega Italiana Contro L'Epilessia), progetto di ricerca: "Definizione dei network cerebrali patologici sottesi alle epilessie idiopatiche dell'età evolutiva e correlazione con i disturbi cognitivi" presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze.
2012-2014	CARISMO (Fondazione Cassa di Risparmio di Modena e Reggio-Emilia) fellowship; progetto di ricerca: Functional Imaging in Resistant Epilepsy, da svolgersi presso l'Università di Modena e Reggio-Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze. Supervisore: Prof. Stefano Meletti.
2006-2007	EFNS (European Federation Neurological Society) fellowship; programma di ricerca dal titolo "Ictal EEG/fMRI study of absences in a population of patients with newly diagnosed idiopathic generalized epilepsy" presso University College of London (Dipartimento del Prof. John S Duncan).

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Impostazione di procedimenti di lavoro e coordinamento nello svolgimento di processi tecnici nell'ambito di progetti di ricerca; Programmazione e controllo dell'attività di ricerca in relazione agli obiettivi del progetto di ricerca; Padronanza nell'impiego di attrezzature per la realizzazione di misurazioni ed analisi scientifiche; Elaborazione ed analisi dei dati; Stesura di protocolli clinici sperimentali; Redazione di materiale di supporto alla didattica; Attività di supporto nella preparazione di tesi sperimentali; Capacità collaborative nell'ambito di gruppi di lavoro anche interdipartimentali e internazionali; Valorizzazione delle competenze tecniche attraverso attività di aggiornamento costante; conoscenze informatiche del pacchetto office (Word, Power Point, Excel), della piattaforma MATLAB e di programmi di elaborazione dei dati di EEG e fMRI e MRI strutturale che utilizzano la piattaforma Matlab (EEGlab, SPM, conn) e/o linux (fsl, freesurfer). Conoscenza avanzata dei programmi che permettono l'analisi del sonno (macro e microstruttura) ed in particolare dello scoring del CAP (Cycling Alternating Pattern).

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI.

Nella sua attività di ricerca, Dr. Vaudano si è focalizzata principalmente alle applicazioni delle neuroimmagini funzionali, in particolare della coregistrazione EEG e fMRI. Dr. Vaudano ha presentato i suoi lavori presso congressi nazionali ed internazionali, ed è primo autore e coautrice di 41 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate. Totale citazioni: 504, H-Index: 13 (Scopus).

Elenco delle pubblicazioni su riviste impattate.

1. Di Bonaventura C, Vaudano AE, Carni M, Pantano P, Nucciarelli V, Garreffa G, Maraviglia B, Prencipe M, Bozzao L, Manfredi M, Giallonardo AT. Long-term reproducibility of fMRI activation in epilepsy patients with Fixation Off Sensitivity. *Epilepsia*. 2005 Jul;46(7):1149-51.
2. Di Bonaventura C, Fattouch J, Mari F, Egeo G, Vaudano AE, Prencipe M, Manfredi M, Giallonardo AT. Clinical experience with levetiracetam in idiopathic generalized epilepsy according to different syndrome subtypes. *Epileptic Disord*. 2005 Sep;7(3):231-5.
3. Inghilleri M, Conte A, Frasca V, Vaudano AE, Meco G. Belly dance syndrome due to spinal myoclonus. *Mov Disord*. 2006 Mar;21(3):394-6.
4. Di Bonaventura C, Mari F, Fattouch J, Egeo G, Vaudano AE, Manfredi M, Prencipe M, Giallonardo AT. Use of levetiracetam in treating epilepsy associated with other medical conditions. *Acta Neurol Scand*. 2006 Feb;113(2):82-6.
5. Di Bonaventura C, Carni M, Vaudano AE, Pantano P, Garreffa G, Le Piane E, Maraviglia B, Bozzao L, Manfredi M, Prencipe M, Giallonardo AT. Ictal hemodynamic changes in late-onset rasmussen encephalitis. *Ann Neurol*. 2006 Feb;59(2):432-3.
6. Giove F, Garreffa G, Peca S, Carni M, Macri MA, Di Bonaventura C, Vaudano AE, Giallonardo AT, Prencipe M, Bozzao L, Pantano P, Colonnese C, Maraviglia B. Metabolic alteration transients during paroxysmal activity in an epileptic patient with fixation-off sensitivity: a case study. *Magn Reson Imaging*. 2006 May;24(4):373-9.
7. Di Bonaventura C, Vaudano AE, Carni M, Pantano P, Nucciarelli V, Garreffa G, Maraviglia B, Prencipe M, Bozzao L, Manfredi M, Giallonardo AT. EEG/fMRI study of ictal and interictal epileptic activity: methodological issues and future perspectives in clinical practice. *Epilepsia*. 2006;47 Suppl 5:52-8.
8. Mari F, Di Bonaventura C, Vanacore N, Fattouch J, Vaudano AE, Egeo G, Berardelli A, Manfredi M, Prencipe M, Giallonardo AT. Video-EEG study of psychogenic nonepileptic seizures: differential characteristics in patients with and without epilepsy. *Epilepsia*. 2006;47 Suppl 5:64-7.
9. Daunizeau J, Vaudano AE, Lemieux L. Bayesian multi-modal model comparison: a case study on the generators of the spike and the wave in generalized spike-wave complexes. *Neuroimage*. 2010 Jan 1;49(1):656-67.
10. Vaudano AE, Laufs H, Kiebel SJ, Carmichael DW, Hamandi K, Guye M, Thornton R, Rodionov R, Friston KJ, Duncan JS, Lemieux L. Causal hierarchy within the thalamo-cortical network in spike and wave discharges. *PLoS One*. 2009 Aug 3;4(8):e6475.
11. Di Bonaventura C, Carni M, Diani E, Fattouch J, Vaudano AE, Egeo G, Pantano P, Maraviglia B, Bozzao L, Manfredi M, Prencipe M, Giallonardo TA, Nobile C. Drug resistant ADLTE and recurrent partial status epilepticus with dysphasic features in a family with a novel LGI1 mutation: Electroclinical, genetic, and EEG/fMRI findings. *Epilepsia*. 2009 Nov;50(11):2481-6.
12. Vaudano AE, Di Bonaventura C, Carni M, Rodionov R, Lapenta L, Casciato S, Fattouch J, Egeo G, Pantano P, Nucciarelli V, Maraviglia B, Prencipe M, Lemieux L, Giallonardo AT. Ictal haemodynamic changes in a patient affected by "subtle" *Epilepsia Partialis Continua*. *Seizure*. 2012 Jan;21(1):65-9.
13. Vaudano AE, Carmichael DW, Salek-Haddadi A, Rampp S, Stefan H, Lemieux L, Koepp MJ. Networks involved in seizure initiation. A reading epilepsy case studied with EEG-fMRI and MEG. *Neurology*. 2012 Jul 17;79(3):249-53.
14. Daunizeau J, Lemieux L, Vaudano AE, Friston KJ, Stephan KE. An electrophysiological validation of stochastic DCM for fMRI. *Front Comput Neurosci*. 2012;6:103.

Prosegue elenco delle pubblicazioni

15. Mirandola L, Cantalupo G, Vaudano AE, Avanzini P, Ruggieri A, Pisani F, Cossu G, Tassinari CA, Nichelli PF, Benuzzi F, Meletti S. Centrottemporal spikes during NREM sleep: The promoting action of thalamus revealed by simultaneous EEG and fMRI coregistration. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2013;1:106-9.
16. Vaudano AE, Avanzini P, Tassi L, Ruggieri A, Cantalupo G, Benuzzi F, Nichelli P, Lemieux L, Meletti S. Causality within the Epileptic Network: An EEG-fMRI Study Validated by Intracranial EEG. *Front Neurol.* 2013;4:185.
17. Lapenta L, Morano A, Casciato S, Fanella M, Fattouch J, Vaudano AE, Gregori B, Vanacore N, Manfredi M, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. Clinical experience with intravenous valproate as first-line treatment of status epilepticus and seizure clusters in selected populations. *Int J Neurosci.* 2014 Jan;124(1):30-6.
18. Avanzini P, Vaudano AE, Vignoli A, Ruggieri A, Benuzzi F, Darra F, Mastrangelo M, Dalla Bernardina B, Nichelli PF, Canevini MP, Meletti S. Low frequency mu-like activity characterizes cortical rhythms in epilepsy due to ring chromosome 20. *Clin Neurophysiol.* 2014 Feb;125(2):239-49.
19. Pugnaghi M, Carmichael DW, Vaudano AE, Chaudhary UJ, Benuzzi F, Di Bonaventura C, Giallonardo AT, Rodionov R, Walker MC, Duncan JS, Meletti S, Lemieux L. Generalized spike and waves: effect of discharge duration on brain networks as revealed by BOLD fMRI. *Brain Topogr.* 2014 Jan;27(1):123-37.
20. Vaudano AE, Ruggieri A, Vignoli A, Avanzini P, Benuzzi F, Gessaroli G, Nichelli PF, Darra F, Cantalupo G, Mastrangelo M, Dalla Bernardina B, Canevini MP, Meletti S. Epilepsy-related brain networks in ring chromosome 20 syndrome: an EEG-fMRI study. *Epilepsia.* 2014 Mar;55(3):403-13.
21. Pedreira C, Vaudano AE, Thornton RC, Chaudhary UJ, Vulliamoz S, Laufs H, Rodionov R, Carmichael DW, Lhatoo SD, Guye M, Quiñero R, Lemieux L. Classification of EEG abnormalities in partial epilepsy with simultaneous EEG-fMRI recordings. *Neuroimage.* 2014 Oct 1;99:461-76.
22. Vaudano AE, Ruggieri A, Tondelli M, Avanzini P, Benuzzi F, Gessaroli G, Cantalupo G, Mastrangelo M, Vignoli A, Bonaventura CD, Canevini MP, Bernardina BD, Nichelli PF, Meletti S. The visual system in eyelid myoclonia with absences. *Ann Neurol.* 2014 Sep;76(3):412-27.
23. Meletti S, Vaudano AE, Tassi L, Caruana F, Avanzini P. Intracranial time-frequency correlates of seizure-related negative BOLD response in the sensory-motor network. *Clin Neurophysiol.* 2015 Apr;126(4):847-9.
24. Ruggieri A, Vaudano AE, Benuzzi F, Serafini M, Gessaroli G, Farinelli V, Nichelli PF, Meletti S. Mapping (and modeling) physiological movements during EEG-fMRI recordings: the added value of the video acquired simultaneously. *J Neurosci Methods.* 2015 Jan 15;239:223-37.
25. Vaudano AE, Ruggieri A, Vignoli A, Canevini MP, Meletti S. Emerging neuroimaging contribution to the diagnosis and management of the ring chromosome 20 syndrome. *Epilepsy Behav.* 2015 Apr;45:155-63.
26. Benuzzi F, Ballotta D, Mirandola L, Ruggieri A, Vaudano AE, Zucchelli M, Ferrari E, Nichelli PF, Meletti S. An EEG-fMRI Study on the Termination of Generalized Spike-And-Wave Discharges in Absence Epilepsy. *PLoS One.* 2015;10(7):e0130943.
27. Vitali P, Di Perri C, Vaudano AE, Meletti S, Villani F. Integration of multimodal neuroimaging methods: a rationale for clinical applications of simultaneous EEG-fMRI. *Funct Neurol.* 2015 Jan-Mar;30(1):9-20. Review.
28. Meletti S, Vaudano AE, Pizza F, Ruggieri A, Vandi S, Teggi A, Franceschini C, Benuzzi F, Nichelli PF, Plazzi G. The Brain Correlates of Laugh and Cataplexy in Childhood Narcolepsy. *J Neurosci.* 2015 Aug 19;35(33):11583-94.
29. Fanella M, Carni M, Morano A, Albini M, Lapenta L, Casciato S, Fattouch J, DiCastro E, Colonnese C, Vaudano AE, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. Behavioral and Movement Disorders due to Long-Lasting Myoclonic Status Epilepticus Misdiagnosed as ADHD in a Patient With Juvenile Myoclonic Epilepsy: Electroclinical Findings and Related Hemodynamic Changes. *Clin EEG Neurosci.* 2016 Jan;47(1):56-60...

Prosegue elenco delle pubblicazioni

30. Meletti S, Vaudano AE. Comment on "Reflex epileptic mechanisms in humans: Lessons about natural ictogenesis" by Peter Wolf. *Epilepsy Behav.* 2015 Nov;52(Pt A):275-6.
31. Thornton RC, Rodionov R, Laufs H, Vulliemoz S, Vaudano AE, Carmichael D, Cannadathu S, Guye M, McEvoy A, Lhatoo S, Bartolomei F, Chauvel P, Diehl B, De Martino F, Elwes RD, Walker MC, Duncan JS, Lemieux L. Imaging haemodynamic changes related to seizures: comparison of EEG-based general linear model, independent component analysis of fMRI and intracranial EEG. *Neuroimage.* 2010 Oct 15;53(1):196-205.
32. Meletti S, Ruggieri A, Avanzini P, Caramaschi E, Filippini M, Bergonzini P, Monti G, Vignoli A, Olivotto S, Mastrangelo M, Santucci M, Gobbi G, Veggiotti P, Vaudano AE. Extrastriate visual cortex in idiopathic occipital epilepsies: the contribution of retinotopic areas to spike generation. *Epilepsia.* 2016 Jun; 57(6):896-906.
33. Tondelli M, Vaudano AE, Ruggieri A, Meletti S. Cortical and subcortical brain alterations in Juvenile Absence Epilepsy. *NeuroImage Clinical.* 2016 Jul 18;12:306-11.
34. Vaudano AE, Ruggieri A, Avanzini P, Gessaroli G, Cantalupo G, Coppola A, Sisodiya SM, Meletti S. Photosensitive epilepsy is associated with reduced inhibition of alpha rhythm generating networks. *Brain.* 2017, Feb 20.
35. Vaudano AE, Olivotto S, Ruggieri A, Gessaroli G, De Giorgis V, Parmeggiani A, Veggiotti P, Meletti S. Brain Correlates of Spike and Wave discharges in GLUT1 deficiency syndrome. *NeuroImage: Clinical.* 2016, Dec 21;13:446-454.
36. Morano A, Carni M, Casciato S, Vaudano AE, Fattouch J, Fanella M, Albin M, Basili LM, Lucignani L, Scapecchia M, Tomassi R, Di Castro E, Colonnese C, Giallonardo AT, Di Bonaventura C. Ictal EEG/fMRI study of vertiginous seizures. *Epilepsy & Behaviour.* 2017, Jan 18;68:51-56.
37. Bosi M, Milioli G, Fanfulla F, Tomassetti S, Ryu JH, Parrino L, Riccardi S, Melpignano A, Vaudano AE, Ravaglia C, Tantalocco P, Rossi A, Poletti V. OSA and Prolonged Oxygen Desaturation During Sleep are Strong Predictors of Poor Outcome in IPF. *Lung.* 2017 Jul 3.
38. Bosi M, Milioli G, Riccardi S, Melpignano A, Vaudano AE, Cortelli P, Poletti V, Parrino L. Arousal responses to respiratory events during sleep: the role of pulse wave amplitude. *J Sleep Res.* 2017 Sep 12.
39. Parrino L. and Vaudano AE. The resilient brain and the guardians of sleep: new perspectives on old assumptions. *Sleep Medicine Review, Sleep Med Rev.* 2018 Jun;39:98-107.
40. Whelan CD, Altmann A, Botía JA, Jahanshad N, Hibar DP, Absil J, Alhusaini S, Alvim MKM, Auvinen P, Bartolini E, Berge FPG, Bernardes T, Blackmon K, Braga B, Caligiuri ME, Calvo A, Carr SJ, Chen J, Chen S, Cherubini A, David P, Domin M, Foley S, França W, Haaker G, Isaev D, Keller SS, Kotikalapudi R, Kowalczyk MA, Kuzniecky R, Langner S, Lenge M, Leyden KM, Liu M, Loi RQ, Martin P, Mascalchi M, Morita ME, Pariente JC, Rodríguez-Cruces R, Rummel C, Saavalainen T, Semmelroch MK, Severino M, Thomas RH, Tondelli M, Tortora D, Vaudano AE, Vivash L, von Podewils F, Wagner J, Weber B, Yao Y, Yasuda CL, Zhang G, Bargalló N, Bender B, Bernasconi N, Bernasconi A, Bernhardt BC, Blümcke I, Carlson C, Cavalleri GL, Cendes F, Concha L, Delanty N, Depondt C, Devinsky O, Doherty CP, Focke NK, Gambardella A, Guerrini R, Hamandi K, Jackson GD, Kälviäinen R, Kochunov P, Kwan P, Labate A, McDonald CR, Meletti S, O'Brien TJ, Ourselin S, Richardson MP, Striano P, Thesen T, Wiest R, Zhang J, Vezzani A, Ryten M, Thompson PM, Sisodiya SM. Structural brain abnormalities in the common epilepsies assessed in a worldwide ENIGMA study. *Brain.* 2018 Feb 1;141(2):391-408.
41. Tondelli M, Pizza F, Vaudano AE, Plazzi G, Meletti S. Cortical and Subcortical Brain Changes in Children and Adolescents With Narcolepsy Type 1. *Sleep.* 2017 Dec 13.

42. Melpignano A, Milioli G, Bertelè A, Vaudano AE, Ghetti C, Parrino L, Ruffini L. Kleine-Levin syndrome: the contribution of PET scan and hydrogen breath test for small intestinal bacterial overgrowth. *Sleep Med.* 2018 46:95-97.
43. Meletti S, Monti G, Mirandola L, Vaudano AE, Giovannini G. Neuroimaging of status epilepticus. *Epilepsia.* 2018 Oct;59 Suppl 2:113-119.
44. Vaudano AE, Pizza F, Talamì F, Plazzi G, Meletti S. The neuronal network of laughing in young patients with untreated narcolepsy. *Neurology.* 2019 Jan 11.
45. Bosì M, Milioli G, Parrino L, Fanfulla F, Tomassetti S, Melpignano A, Trippi I, Vaudano AE, Ravaglia C, Mascetti S, Poletti V. Quality of life in idiopathic pulmonary fibrosis: The impact of sleep disordered breathing. *Respir Med.* 2019 Feb;147:51-57.

Data 06.02.2019

Firma

Anna-Elisabetta Vaudano

MAURIZIO VERGARI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

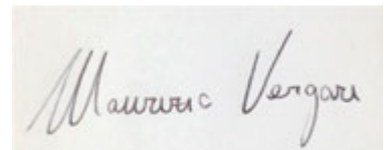
Da Aprile 2011 ad aprile 2011 Tesoriere Nazionale dell' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia

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 reads "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

ELENA ZAMBRELLI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

elena.zambrelli@asst-santipaolocarlo.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

3/2011 – pres.

Ospedale San Paolo - Milano

www.ao-sanpaolo.it/

ospedaliera

Dirigente Medico

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

02/2007 – 07/2010

Ospedale San Paolo - Milano

www.ao-sanpaolo.it/

ospedaliera

Consulente Medico

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

11/2005– 09/2006

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

[via mondino, 2 Pavia](http://via.mondino,2.Pavia)

ospedaliera

Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)

- EEG e Video EEG
- Refertazione polisonnografie notturne

3/2002 – 11/2005

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

ospedaliera

Medico Specializzando

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

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

2/2000 – 2/2002

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

ospedaliera

Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- 2007 – 2005 – 2000 - 1999

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

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

Diploma di Abilitazione Professionale, Università degli Studi di Milano

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

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

Epilettologia: chirurgia dell'epilessia, epilessie generalizzate idiopatiche

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE

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



MARCO ZUCCONI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marco Zucconi
Indirizzo Via Amedeo d'Aosta 9, 20129 Milano
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 19 Novembre 1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 1980- Gennaio 1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neurologia, Centro di Medicina del Sonno, Università di Bologna
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego Medico frequentatore, con borse di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Laboratorio di Polisonnografia, Centro del Sonno, reparto di Neurologia
- Date (da – a) Febbraio 1988-Ottobre 1988
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Reparto di Neurologia, Ospedale di Faenza (RA), AUSL di Ravenna, Primario Prof Poli
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego Assistente neurologo incaricato
• Principali mansioni e responsabilità Reparto, ambulatorio divisionale
- Date (da – a) Novembre 1988- Ottobre 1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro H San Raffaele Turro
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor
• Tipo di azienda o settore H San Raffaele Turro
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor
Reparto di Neurologia, Centro del Sonno
• Tipo di impiego Assistente Neurologo
• Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto. Gestione dell'ambulatorio e laboratorio di polisonnografia
- Date (da – a) Novembre 1998- 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro H San Raffaele Turro
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor
• Tipo di azienda o settore Reparto di Neurologia e Centro del Sonno
• Tipo di impiego Aiuto Primario
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile del laboratorio di polisonnografia
- Date (da – a) 2002-2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro H San Raffaele Turro
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Centro di Medicina del Sonno e Reparto di Neurologia Dirigente medico I livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile del laboratorio di polisonnografia ed EEG</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Giugno 2008- Aprile 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>H San Raffaele Turro Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Centro di Medicina del Sonno Responsabile di Unità Funzionale Incaricato E Coordinatore d'Attività d'Area</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile del Centro di Medicina del Sonno</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1980</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di abilitazione alla professione medica/chirurgica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Voto 110/110 e lode</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1984</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Diploma di Specialità in Neurologia Università di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>30/30 e lode</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Professore a contratto Università di Milano, Scuola di Specialità di Neurologia e Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia dal 1989 al 1999.
Professore a contratto Università Vita&Salute, H San Raffaele, Scuola di specialità di Neurologia dal 2001 alla data attuale
Segretario dell' Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS) dal 2009 e membro del CD dalla fondazione (1090); membro della American Academy of Sleep Medicine (AASM) e dell'European Sleep Research Society (ESRS), del comitato editoriale della rivista "Sleep Medicine" e membro del Comitato Scientifico della ESRS dal 2000 al 2004. Membro dell'Advisory Board della Restless Legs Syndrome Foundation (USA) e del International Restless Legs Syndrome Study Group. Presidente della EURLSSG (Gruppo europeo per lo studio della Sindrome delle gambe senza riposo) dal dicembre 2005 al 2009 e attualmente Segretario EURLSSG.
Autore di oltre 140 pubblicazioni scientifiche, prevalentemente in lingua inglese e su riviste con Impact Factor.

PRIMA LINGUA Inglese, fluente

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	<p>Ottima</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	<p>Buona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>Buona</p>

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze nel campo della formazione.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 2/12/2010

NOME E COGNOME (FIRMA)



MARCO ZUCCONI

(Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003)

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 flourish at the end.