

40° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica

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

27 settembre – 02 ottobre 2021

L'Evento id 565 – 326493 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 46,9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

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

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

Responsabili Scientifici

Prof. Maria Paola Canevini

Centro per l'Epilessia e Medicina del Sonno
Cattedra di Neuropsichiatria Infantile
ASST Santi Paolo e Carlo - DISS Università degli Studi – Milano

Dr.ssa Laura Tassi

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

Provider ECM & Segreteria organizzativa



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

Organizzato da

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

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

Con il Patrocinio di



Dipartimento di Scienza della Salute – Università degli Studi di Milano



Lega Italiana contro l'Epilessia



Società Italiana di Neurofisiologia Clinica



Associazione San Valentino

Comitato Scientifico

*Lara Alvisi, Paolo Bonanni, Maria Paola Canevini, Valentina Chiesa, Francesca Darra,
Carlo Andrea Galimberti, Massimo Mastrangelo, Stefano Meletti, Fabio Minicucci, Laura Tassi,
Aglia 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



Sistema Socio Sanitario



ASST Santi Paolo e Carlo



Ospedale Niguarda

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Razionale

Il sempre maggior interesse manifestato dai discenti nel voler apprendere le nozioni fondamentali sulla EEG, data l'importanza che questa tecnica va via via assumendo nelle diagnosi di epilessia, ha indotto il Comitato Scientifico ad organizzare, anche per il mese di settembre 2021, 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.

Lunedì, 27 settembre 2021

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

16.00-16.20 Presentazione del Corso
M.P. Canevini

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

16.20-17.00 Dal neurone alla traccia EEG
M. Santi

17.00-18.20 Tecniche di registrazione EEG
L. Alvisi

18.20-19.20 Tecniche di registrazione HD-EEG e MEG
F. Panzica

19.20-19.45 **Cocktail di benvenuto**

19.45-20.45 **Cena**

20.45-21.45 Prove pratiche di registrazione: le diverse metodologie di montaggio EEG
L. Alvisi, M. Tamagno

Martedì, 28 settembre 2021

“TECNICHE E METODOLOGIE”

Coordinatori: P. Bonanni, M. Mastrangelo

- 08.30-09.30** L'EEG normale nell'adulto
P. Bonanni
- 09.30-10.30** Maturazione EEG in veglia e sonno
G. Cantalupo
- 10.30-10.45** **Coffee-break**
- 10.45-11.45** L'EEG e poligrafia in età neonatale
M. Mastrangelo
- 11.45-12.45** Applicazioni della Poligrafia in Epilessia
P. Bonanni
- 12.45-13.50** **Pranzo di lavoro**
- 13.50-14.20** Glossario della giornata
P. Bonanni, M. Mastrangelo
- 14.20-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
P. Bonanni / G. Cantalupo / M. Mastrangelo
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
P. Bonanni / G. Cantalupo / M. Mastrangelo
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
P. Bonanni / G. Cantalupo / M. Mastrangelo
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
P. Bonanni, G. Cantalupo
- 20.00** **Cena**

Mercoledì, 29 settembre 2021

“LE EPILESSI FOCALI”

Coordinatori: L. Tassi, V. Chiesa

09.00-10.00	L'EEG nella localizzazione V. Pelliccia
10.00-11.00	Le epilessie temporali V. Chiesa
11.00-11.15	Coffee-break
11.15-12.15	Le epilessie Frontali ed insulari F. Villani
12.15-13.15	Le Epilessie posteriori L. Tassi
13.15-14.30	Pranzo di lavoro
14.30-15.00	Glossario della giornata V. Chiesa, L. Tassi
15.00-16.30	Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi V. Chiesa / V. Pelliccia / L. Tassi
16.30-16.45	Tea-break
16.45-18.00	Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi V. Chiesa / V. Pelliccia / L. Tassi
18.00-19.00	Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria V. Chiesa / V. Pelliccia / L. Tassi
19.00-19.30	Test di verifica dell'apprendimento V. Chiesa, L. Tassi
20.00	Cena

Giovedì 30 settembre 2021

“EEG NORMALE E PATOLOGICO IN ETA’ PEDIATRICA”

Coordinatori: F. Darra, A. Vignoli

08.30-09.30	Epilessie focali idiopatiche <i>L. La Selva</i>
09.30-10.30	L’EEG negli spasmi infantili <i>F. Darra</i>
10.30-10.45	<i>Coffee-break</i>
10.45-11.45	L’EEG nelle epilessie su base genetica <i>A. Vignoli / M.P. Canevini</i>
11.45-12.45	Encefalopatie epilettiche <i>D. Caputo</i>
12.45-14.00	<i>Pranzo di lavoro</i>
14.00-14.20	Glossario della giornata <i>F. Darra, A. Vignoli</i>
14.20-16.30	Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi <i>D. Caputo / F. Darra / L. La Selva / A. Vignoli</i>
16.30-16.45	<i>Tea-break</i>
16.45-18.00	Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi <i>D. Caputo / F. Darra / L. La Selva / A. Vignoli</i>
18.00-19.00	Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria <i>D. Caputo / F. Darra / L. La Selva / A. Vignoli</i>
19.00-19.30	Test di verifica dell’apprendimento <i>F. Darra, A. Vignoli</i>
20.00	<i>Cena</i>

Venerdì, 01 ottobre 2021

“EEG NELLE URGENZE”

Coordinatori: C.A. Galimberti, F. Minicucci

- 08.30-09.30** EEG nelle encefalopatie tossiche e dismetaboliche
C.A. Galimberti
- 09.30-10.30** EEG nello stato epilettico del bambino
L. Giordano
- 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**
- 14.00-14.20** Glossario della giornata
C.A. Galimberti, L. Giordano F. Minicucci,
- 14.20-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
A. Amantini / C.A. Galimberti / L. Giordano / 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 / L. Giordano / F. Minicucci
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
A. Amantini / C.A. Galimberti / L. Giordano / F. Minicucci
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
C.A. Galimberti, F. Minicucci

Sabato, 02 ottobre 2021

“METODOLOGIE DI UTILIZZO DIAGNOSTICO”

Coordinatori: E. Zambrelli, S. Meletti

08.30-09.30 Integrazione multimodale di EEG, risonanza funzionale e strutturale
S. Meletti, A.E. Vaudano

09.30-10.30 EEG nella morte cerebrale
M. Vergari

10.30-11.30 L'EEG in sonno I
E. Zambrelli

11.30-12.30 L'EEG in sonno II
P. Proserpio

12.30-13.00 Test di verifica dell'apprendimento
E. Zambrelli, S. Meletti

13.00 ***Pranzo dell'arrivederci***

TABELLA QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE
RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Dott./Prof. Nome e Cognome	CF	Ruolo	Laurea / Qualifica Scientifica	Specializzazione / Qualifica Professionale	Affiliazione / Sede di svolgimento dell'attività
LARA ALVISI	LVSLRA73R61F288X	Relatore e Moderatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Universita degli Studi di Bologna
ALDO AMANTINI	MNTLDA50A06D612M	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Direttore SOD complessa Neurofisiopatologia - Dipartimento Neuroscienze Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
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	CNVMPL60T42F205L	Responsabile Scientifico, Moderatore Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato DISS Università degli Studi – Milano. Direttore U.O.C di Neuropsichiatria infantile e Direttore CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

GAETANO CANTALUPO	CNTGTN76C14H703E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Reparto Neuropsichiatria Infantile – Policlinico Universitario “G.B. Rossi” – Verona
DAVIDE CAPUTO	CPTDVD82S13C349V	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico U.O.C. Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza II, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e
VALENTINA SIMONA CHIESA	CHSVNT76B51F205F	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
FRANCESCA DARRA	DRRFNC66D61L781Z	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Ricercatore Universitario reparto di Neuropsichiatria Infantile - Policlinico Universitario “G. B. Rossi “ - Verona ”
LUCIO GIORDANO	GRDLCU62S08A794C	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico - Divisione di NPI - ASST Spedali Civili di Brescia
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
LORITA LA SELVA	LSLLRT54A53A662Q	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.S.V.D. Centro Epilessia ed EEG Età Evolutiva Ospedale San Paolo ASL Bari
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
FABIO MINICUCCI	MNCFBA54C22F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano
FERRUCCIO PANZICA	PNZFRC59A13F205E	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
PAOLA PROSERPIO	PRSPLA80E25E507Y	Relatore	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
MAURIZIO SANTI	SNTMRZ57H01A944Z	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - AUSL Ospedale Bellaria – Pad
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
FLAVIO VILLANI	VLLFVS62R09F205X	Moderatore e Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico con incarico di Direttore di UOC Neurofisiopatologia (IRCCS Ospedale San Martino, Genova)
ELENA ORIELE ZAMBRELLI	ZMBLRL74T57F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI E RELATORI

LARA ALVISI



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Lara Alvisi

Indirizzo(i)

Telefono(i)

LVSLRA73R61F288X

Cod. Fis.

Fax

E-mail

lara.alvisi@unibo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973 - Molinella BOLOGNA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

17 dicembre 2001 ad oggi

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

17 aprile 1997 – 16 dicembre 2001

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

16 maggio 1996 – 15 aprile 1997

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Iscritta dal 1994 ad oggi all'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Dal 2016 Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Dal 2017 Iscritta alla Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE) e facente parte della commissione Videoteca LICE
- Dal 12 maggio 2017 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- Dal 16-12-2018 facente parte del Comitato Scientifico di A.I.T.N.

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

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

Capacità e competenze organizzative

- Dall'a.a 2001-2002 a tutt'oggi, Tutor di tirocinio guidato nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
- Dall'a.a 2003 a tutt'oggi docente in Elettroencefalografia nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
- Da marzo 2008 a dicembre 2012 membro della Commissione Qualità e Accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.

**Capacità e
competenze tecniche**

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

Capacità e competenze informatiche

Word, Power Point, Excell, Publisher

Altre capacità e competenze

Partecipazione a più di 150 eventi sui temi: Disturbi respiratori nel sonno; Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento; Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici; Analisi automatica della polisunnografia; Movimenti periodici nel sonno; Il sonno e l'integrazione del controllo cardiovascolare; Ecg in neurofisiopatologia interpretazione e correlazione clinica; Terapia dell'epilessia; Fotosensibilità; Trattamento chirurgico dell'epilessia farmacoresistente nel bambino; Epilessie farmacoresistenti quali opzioni terapeutiche; Fisiopatologia della narcolessia; Nuova normativa in accertamento di morte cerebrale; Epilessia nell'anziano; Quale gestione dello stato di male epilettico; Sindromi neurologiche centrali rapidamente progressive; Aggiornamento sulla genetica della malattia di Parkinson; Stimolazione elettrica dell'insula e disgusto; Crisi epilettiche ed epilessie neonatali quale relazione; La gestione del rischio clinico; International consensus conference on nocturnal frontal lobe epilepsy progress and challenges in an enigmatic epilepsy syndrome; Aggiornamento in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro

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

ALLEGATI Corsi, seminari, pubblicazioni e borse di studio

La sottoscritta 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. Dichiaro di non avere avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni. Inoltre, pienamente informato ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), esprimo il consenso, ai sensi dell'art. 7, al trattamento dei miei dati personali.

San Lazzaro di Savena, 1 luglio 2019

NOME E COGNOME (FIRMA)


Lara Alvisi

ALDO AMANTINI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Nome : Aldo Cognome: Amantini

Indirizzo(i) ia Facoltativo

Telefono(i) Facoltativo

Cellulare:

Fax amantini@unifi.it

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



PAOLO BONANNI



CURRICULUM VITAE
EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BONANNI PAOLO
Data di nascita	23/01/1964
Indirizzo	
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	
Fax dell'ufficio	
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 implicate 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

	<p>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). P.D.T.A. 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.</p>
<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>	

<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>	
<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</i>	Università degli Studi di Padova
<i>insegnamento</i>	Anatomia III (Sistema Nervoso), Corso Integrato di "Anatomia Umana e Istologia, 1° anno, 1° semestre
<i>a.a 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011</i>	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</i>	Università degli Studi di Udine
<i>insegnamento</i>	Diagnostica Clinica dei disturbi neurologici del neonato
<i>a.a 2016-2017</i>	Ore docenza complessive: 12

MARIA PAOLA CANEVINI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

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

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua
Lingua

Parlato

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

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

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

Capacità e competenze informatiche Gestione principali applicativi Windows e Office.

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze Direttore Dipartimento Interaziendale di Diagnostica Epilettologica Prechirurgica

Patente Guida - categoria B

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

Allegati Enumerare gli allegati al CV.

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

11/03/14

GAETANO CANTALUPO

Gaetano Cantalupo

Dati personali:

- Stato civile: celibe
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 14 Marzo 1976
- Luogo di nascita: Salerno
- codice fiscale: CNTGTN76C14H703E
- Residenza:
- Telefono:
- Posta elettronica:

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 cinematica 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 miocloni 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, Filitano 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. Filitano D, Biolcati C, Volpi L, Sancisi E, **Cantalupo G**, Rubboli G, Stanzani-Maserati M, Cagnetti C, Rondelli F, Meletti S, Tassinari CA. Contributo dell'indagine neuropsicologica nell'individuazione precoce di deficit cognitivi correlati a epilessia temporale sx farmaco-resistente. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 71.
8. Cagnetti C, Rubboli G, Volpi L, Bernardi B, Meletti S, Rondelli F, Gardella E, **Cantalupo G**, Stanzani-Maserati M, Tassinari CA. Caratteristiche elettro-cliniche di due casi di epilessia e polimicrogiria frontale bilaterale. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2002; Bollettino n°117: 84.

2003

9. Stanzani-Maserati M, **Cantalupo G**, Tassinari CA. Il comportamento del mordere, 'biting attack behaviour', in corso di crisi epilettiche nell'uomo: considerazioni neuroetologiche. Lega Italiana contro l'Epilessia - Abstract Book Congresso Nazionale LICE 2003; Bollettino n°120: 24.
10. Cantalupo G, Stanzani-Maserati M, Magaouda 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, Magaouda 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, 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 Neurofisiologica 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 endocannabinoide [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 mioclono 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. Automatismes 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.

DAVIDE CAPUTO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAPUTO DAVIDE**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 13/11/1982

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico E. Mattei, Castrovillari
- Qualifica conseguita Diploma di maturità
- Votazione 100/100

- Data 14/7/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Bologna, facoltà di Medicina e Chirurgia
- Oggetto dello studio "Valore localizzatorio e/o lateralizzante di alcuni pattern motori innati nel corso di crisi epilettiche focali farmacoresistenti"

- Relatore Prof. G. Ambrosetto
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Votazione 101/110

- Data Febbraio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine dei Medici di Cosenza
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione medica

- Data 04/06/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Verona – Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

- Oggetto dello studio "Outcome epilettologico dopo chirurgia dell'epilessia in età pediatrica: i risultati dell'intervento precoce"
- Relatore Prof. Bernardo Dalla Bernardina
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
- Votazione 70/70 e Lode

- Data 15/10/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Ferrara
- Oggetto dello studio "*Studio della connettività corticale mediante Partial Direct Coherence (PDC) in pazienti con Epilessia rolandica*"
- Relatore Ing. Dott. Ferruccio Panzica, Dott.ssa Silvana Franceschetti
- Qualifica conseguita Master di II livello in Epilettologia
- Votazione 30/30 e Lode
-

PRIMA LINGUA: Italiano

ALTRE LINGUE:

- Inglese
- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima

- Francese
- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- **CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE** Buono

**ESPERIENZE
LAVORATIVE E
FORMATIVE:**

- Frequenza presso il reparto di Neurochirurgia dell'Ospedale Bellaria di Bologna, Prof. F. Calbucci (Marzo – Luglio 2006)

- Frequenza presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari" e presso il Centro per la Diagnosi e la Cura dei disturbi del sonno dell'Ospedale Niguarda Milano con compilazione della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia - Dott.ssa Tassi L., Dott. Francione S., Dott. Nobili L (Settembre – Dicembre 2007 e in seguito da Marzo 2009 ad Agosto 2010).

- Clinical Monitor Studio "Synthesis Expansion – A trial on thrombolytic therapy in acute ischemic stroke", finanziato dall'AIFA, Responsabile Dott. A. Ciccone (Aprile 2009 - Aprile 2010)

- Medico Specializzando presso l'U.O. di Neuropsichiatria Infantile di Verona- Prof. B. Dalla Bernardina (maggio 2010-giugno 2015)

- Clinical Fellow presso l'Unità di Neurofisiologia Clinica e di Neurologia

dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma- Prof. F. Vigevano-Dott.ssa L. Fusco (giugno 2015-aprile 2017).

- Collaboratore libero professionista presso il Centro Regionale dell'Epilessia (CRE) dell' ASST-Santi Paolo e Carlo di Milano (maggio 2017-attuale).

**CAPACITA' TECNICHE E
ALTRE COMPETENZE
FORMATIVE:**

- Ottima conoscenza del computer e degli strumenti di Microsoft Office, buona conoscenza degli strumenti di analisi statistica (SPSS)
- Refertazione di tracciati EEG-poligrafici sia in età neonatale e pediatrica che in soggetti adulti ed utilizzo degli strumenti di post-processing del segnale (back-averaging)
- Interpretazione di tracciati Stereo-EEG, HD-EEG, Potenziali Evocati ed ENG/EMG.
- Coordinazione di una sperimentazione clinica.
- Attività clinica nel campo della neurologia pediatrica, in particolare dei pazienti con epilessia, con attività ambulatoriale, di reparto, di Pronto Soccorso e di consulenza presso la Terapia Intensiva Neonatale/Pediatria presso l'A.O.U.I. di Verona (2010-2015) e l'Ospedale Bambino Gesù di Roma (maggio 2015-aprile 2017).

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI E A CORSI
FORMATIVI
PROFESSIONALIZZANTI:**

Partecipazione a numerosi congressi organizzati dalle società scientifiche SINPIA, LICE, SINP ed in particolare:

- 17° Corso Residenziale di Medicina del Sonno
16-21 marzo 2013 (Bertinoro - FC);

- 29° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica Gargnano (marzo 2014);

-3th International Residential Course on Drug Resistant Epilepsies, Tagliacozzo (Maggio 2016)

PUBBLICAZIONI:

Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M.; SYNTHESIS Expansion investigators (study collaborator) – **“SYNTHESIS expansion: design of a nonprofit, pragmatic, randomized, controlled trial on the best fast-track endovascular treatment vs. standard intravenous alteplase for acute ischemic stroke”**.

Int J Stroke. 2011 Jun;6(3):259-65. Epub 2011 Mar 18. PMID: 2155781

Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E; SYNTHESIS Expansion Investigators (study collaborator) - **“Endovascular treatment for acute ischemic stroke”**.

N Engl J Med. 2013 Mar 7;368(10):904-13. Epub 2013 Feb 6. PMID: 23387822

Boshuisen K, Arzimanoglou A, Cross JH, Uiterwaal CS, Polster T, van Nieuwenhuizen O, Braun KP; TimeToStop study group (study collaborator) – **“Timing of antiepileptic drug withdrawal and long-term seizure outcome after paediatric epilepsy surgery (TimeToStop): a retrospective observational study”**.

Lancet Neurology 2012 Sep;11(9):784-91.Epub 2012 Jul 27. PMID: 22841352

Boshuisen K, Schmidt D, Uiterwaal CS, Arzimanoglou A, Braun KP, Study Group T; "TimeToStop Study Group (study collaborator)-
"Time to relapse after epilepsy surgery in children: AED withdrawal policies are a contributing factor".
Epileptic Disord. 2014 Sep;16(3):305-11.
PMID: 25204012

Vecchi M, Barba C, De Carlo D, Stivala M, Guerrini R, Albamonte E, Ranalli D, Battaglia D, Lunardi G, Boniver C, Piccolo B, Pisani F, Cantalupo G, Nieddu G, Casellato S, Cappanera S, Cesaroni E, Zamponi N, Serino D, Fusco L, Iodice A, Palestra F, Giordano L, Freri E, De Giorgi I, Ragona F, Granata T, Fiocchi I, Bova SM, Mastrangelo M, Verrotti A, Matricardi S, Fontana E, **Caputo D**, Darra F, Dalla Bernardina B, Beccaria F, Capovilla G, Baglietto MP, Gagliardi A, Vignoli A, Canevini MP, Perissinotto E, Francione S.

Symptomatic and presumed symptomatic focal epilepsies in childhood: An observational, prospective study.
Epilepsia. 2016 Oct 20. doi: 10.1111/epi.13574.

Linee Guida SINPIA per il Trattamento dell'Epilessia in età pediatrica

**COMUNICAZIONI
ORALI:**

"Stato mioclonico inabituale in età pediatrica" SINPIA-Giornata di approfondimento sui disturbi del movimento: discussione casi clinici - Firenze, Giugno 2012;

"Modificazione dei pattern EEG critici dall'infanzia all'età adulta caso clinico"- LICE - L'epilessia dall'infanzia all'adolescenza- Verona, Ottobre 2012

"Mioclono negativo: uno studio clinico ed EEG-poligrafico in 52 soggetti con epilessia dell'età pediatrica"- XXVI Congresso Nazionale SINPIA -Roma 10-13 settembre 2014

"Epilessia Parziale Continua in paziente con deficit del complesso Piruvato-deidrogenasi"-
Riunione Policentrica in Epilettologia-Roma, 29-30 Gennaio 2015

"Epileptic Negative Myoclonus: clinical and EEG-polygraphic study in children with focal onset epilepsy" "31st International Epilepsy Congress (IEC)"- Istanbul, Settembre 2015.

"Stato Epilettico super-refrattario responsivo alla ketamina ad etiologia autoimmune"
Riunione Policentrica in Epilettologia-Roma, 26-27 Gennaio 2017

Fenomenologia del disturbo parossistico ipercinetico associato alla panencefalite sclerosante subacuta (PESS)"
3° Riunione policentrica di discussione di casi clinici, Roma 9 Marzo 2017

ABSTRACT/POSTER:

Ciccone A, Ponzio M, del Zotto E, Botto E, Caputo D, Nichelatti M, Spinelli A, Valvassori L, Sterzi R. - **"Trial sul trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto: caratteristiche dei primi 69 pazienti randomizzati"** La ricerca indipendente sui farmaci promossa dall'AIFA. Roma, Ottobre 2009.

Ambrosetto G., Cantalupo G., Caputo D., Francione S., Mai R., Parmeggiani A., Tassi L. - **"Valore localizzatore dello "Swimming Automatism" nelle crisi ipermotorie: studio videopoligrafico e/o SEEG di quattro pazienti"** - Congresso Nazionale LICE - Mantova, Maggio 2010

Darra F., Opri R., Accorsi P., Fiorini E., Meneghello L., Gabbiadini S., Caputo D., Dalla Bernardina B. - **"Studio elettroclinico di 8 soggetti con mutazione PCDH19"** - XXV Congresso nazionale SINPIA, Pisa, Maggio 2011

D. Caputo, E. Fiorini, L. Benini, F. Camoglio, D. Peroni, S. Flesler, M. Detoraki, S. Guerra, S. Baldessarelli, B. Dalla Bernardina, C.A. Tassinari - **"Vomito parossistico notturno: un potenziale errore diagnostico"** - Congresso Nazionale SINP - Padova, Novembre 2011, - LICE - Torino, Maggio 2012

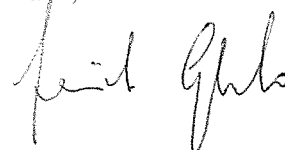
Pellegrin S, Caputo D, Offredi F., Opri R., Mingarelli A., Mandarano R., Masson R. Zini D, Solazzi R., Cantalupo G - **"Studio elettroclinico longitudinale a lungo termine di 16 pazienti con encefalopatia con stato epilettico del sonno (ESES) in epilessia idiopatica"** - Congresso Nazionale LICE Giugno 2014

E. Castino, G. Cantalupo, E. Fiorini, R. Mandarano, D. Caputo, E. Fontana, B. Dalla Bernardina - **"Un particolare pattern elettroclinico delle crisi neonatali in malattie da deficit del metabolismo dei perossisomi"** - Congresso SIMMESN 2014

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

Milano, 03/10/2017

Firma



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 Rudini, 8 - 20142, Milano
Telefono
E-mail valentina.chiesa@asst-santipaolocarlo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 11/02/1976

Esperienza lavorativa

Date (da-a) Dal 1 dicembre 2010 - oggi
Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia
Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia adulti; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività di reparto per monitoraggio prechirurgico delle epilessia farmacoresistenti e monitoraggi video-EEG prolungati per inquadramenti diagnostici, attività di ricerca, studi clinici
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo
via A. Di Rudini, 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)
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 farmaco-resistente); 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) 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 farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
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) 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 farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
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) Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
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	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Verona, 21/04/1966

POSIZIONE PROFESSIONALE

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

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

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Congressi Dal 1998 è stata relatrice a più di 30 congressi internazionali e nazionali. Ha effettuato dal 1993 ad oggi oltre 30 presentazioni a congressi internazionali e nazionali. Ha inoltre organizzato più di 15 congressi e meetings. Ha partecipato a oltre 80 congressi nazionali ed internazionali di Neuropsichiatria Infantile, Neurologia Pediatrica, Neurofisiologia ed Epilettologia

Trials Farmaceutici Ha partecipato attivamente in qualità di principal investigator o subinvestigator a 20 trials clinici di nuovi farmaci anti-epilettici secondo le GSP, presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile.

Partecipazione a Progetti di Ricerca Ha partecipato inoltre a diversi progetti di ricerca Ministeriali e Istituzionali:

- Development and Epilepsy -strategies for innovative research to improve diagnosis, prevention and treatment in Children with difficult to treat epilepsy-WP2 Identifying genetic causes and pathophysiological mechanisms of epileptic encephalopathies. 7th Programme Framework THEME [HEALTH.2013.2.2.1-4] [Pathophysiology and therapy of epilepsy and epileptiform disorders (2012)
- "Is epileptic encephalopathy a general diagnostic category? Assessing neuropsychology and behaviour in children with severe Myoclonic Epilepsy of Infancy (Dravet syndrome) can demonstrate whether intractable seizures produce progressive disturbance in cerebral function in this disorder" (2008) (progetto Fondazione Mariani)
- "Alterazioni vascolari e neuro infiammazioni nell'epilessia sperimentale ed umana: identificazione di nuovi bersagli farmacologici" (2007) (progetto Cariverona)
- "Progetto epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnostico- terapeutici" (2007) (progetto Ricerca Finalizzata Ministero della Salute)
- Satisfaction with antiepileptic treatment in children and adolescents with epilepsy. Incidence and clinical indicators" (2007) (Studio multicentrico dell'istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano)
- Epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnostico-terapeutici (2006) (Ricerca Finalizzata Istituto neurologico C. Mondino)
- "Array – CGH: tecnica di elezione per lo studio di malformazioni della corteccia cerebrale e di epilessia" (2005) (PRIN 2005)
- "Epilessia Temporale Mesiale con e senza sclerosi ippocampale: caratterizzazione elettroclinica, prognostica e meccanismi

patogenetici” (2003) (PRIN 2003)

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

INSEGNAMENTI

Corsi e Master

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

Dottorati di ricerca e Master

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

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

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

PUBBLICAZIONI

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

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

Verona, 13/12/2018

Dott.ssa Francesca Darra



CARLO ANDREA GALIMBERTI

Curriculum - Dott. Carlo Andrea Galimberti

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino

Via Mondino 2, 27100 Pavia

Tel. 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

LUCIO GIORDANO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GIORDANO LUCIO

lucio.giordano@asst-spedalivicili..it

Italiana

08 NOVEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1.12.1992 ad oggi
Spedali Civili

Ospedale Pubblico
Dirigente I livello, Neuropsichiatra Infantile

Responsabile Centro Regionale epilessia Infanzia e Adolescenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 10.7.1993 Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 50/50.
Dal gennaio 1991 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su:
"Evoluzione clinica a lungo termine dei tumori cerebrali in età pediatrica trattati con terapia medica"
Dal 1° gennaio al 30 novembre 1992 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su. **"Tumori cerebrali in età pediatrica"**
Esame di Stato sostenuto nella II sessione 1988
Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 28.10.1988, presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 106/110
Piu di 120 lavori su riviste scientifiche indicizzate e relatore a piu di 30 convegni e corsi

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

buono

eccellente

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

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

PATENTE O PATENTI

Patente B

Brescia, 17.2.2020



MASSIMO MASTRANGELO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Epilettologia Infantile Elettroencefalografia clinica neonatale e infantile

Italiano

inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ottime

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Nessuna

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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

NOME E COGNOME (FIRMA)



Dr. Massimo Mastrangelo

STEFANO MELETTI

Curriculum Vitae

Name Stefano Meletti

Date and place of birth 12-08-1969, Bologna Italy

Citizenship Italy

Mailing address

Department of Biomedical, Metabolic, and Neural Science, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy.

OCB Hospital, Azienda Ospedaliera Universitaria Modena, via Giardini 1355, 41126 Modena, Italy.

Tel: +39-0593961659/2546; Fax: +39-0593961336

E-mail stefano.meletti@unimore.it

Languages italian, English

Present position

2017 - Associate Professor in Neurology; University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy.

2018 - Director of Neurology and Neurophysiology Unit at the Ospedale Civile, Azienda Ospedaliera Universitaria, Modena, Italy.

2019 - Director Post-Graduate School in Neurology, University of Modena and Reggio Emilia, Italy.

University qualifications

1995 GRADUATE

Degree in Medicine and Surgery.

1995 Authorization to practice the profession of Doctor - Surgeon. Joined the Professional Order of Physicians - Surgeons and Dentists of the Province of Bologna, Italy.

1995-1999 RESIDENCY IN NEUROLOGY

University of Bologna, Italy.

Thesis: polygraphic study of myoclonus, spasms and tonic seizures in epileptic patients.

Supervisor: Prof. C.A. Tassinari.

1999-2002 PhD IN APPLIED PHYSIOLOGY

University of Bologna, Italy.

Thesis: the recognition of emotions in patients with medial temporal epilepsy.

Supervisor: Prof. C.A. Tassinari.

Academic and professional appointments

1996 - 2000 CLINICAL TRAINING IN NEUROLOGY

Epilepsy Center, Bellaria Hospital, University of Bologna, Italy

Sleep Center, Clinica Neurologica, University of Bologna, Italy

2002 - 2003 POST-DOCTORAL RESEARCH FELLOW

Center for Epilepsy surgery "C.Munari" Niguarda Hospital, Milan, Italy.

2003 - 2006 RESEARCH FELLOWSHIP

Department of Neurological Sciences, University of Bologna.

Program of research and training: application of neurophysiologic and functional imaging techniques in patients candidates to surgical therapy of epilepsy.

2004 – 2018 CONSULTANT IN NEUROLOGY

Neurology Clinic, University of Modena and Reggio Emilia, Modena - Italy.

2007 – 2010 TENURED RESEARCHER IN NEUROLOGY

2010 – 2017 ASSISTANT PROFESSOR IN NEUROLOGY

Department of Biomedical, Metabolic, and Neural Sciences, Center for Neurosciences and Neurotechnology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy.

2017 – present ASSOCIATE PROFESSOR IN NEUROLOGY

2017 - National Scientific Qualification (ASN) as Full Professor in Neurology

Actually, Prof. Meletti coordinates a research team involving PhDs, Neurologists, residents in Neurology, and EEG technicians.

Awards

1999. Young Investigator Fellowship International Federation Of Clinical Neurophysiology (I.F.C.N.).

2002. Award For Culture And Scientific Merits Of The Italian League Against Epilepsy

2004. Award For Culture And Scientific Merits Of The Italian League Against Epilepsy

Fundings obtained

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

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

2008-2011. Role: Co-investigator. 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.

2015 - 2018. Role: PI national network project: Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extra-hippocampal abnormalities. Research Project Funded by the Ministry of Health.

2018-2021. Role: Head of Research Unit. Project financed by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna. National Research Project: Status epilepticus in the Emilia Romagna region.

Editorial and reviewing activities

Reviewer for: Archives of General Psychiatry, Brain, Epilepsia, Epilepsy Research, Epilepsy & Behavior, Cognitive Affective & Behavioral Neuroscience, Cortex, Journal of Neurological Sciences, Neurology, Neuroimage, Human Brain Mapping, Neuropsychologia, PLoS One, Seizure, Epileptic Disorders.

Editorial board member of: Epileptic Disorder; Epilepsy Case Reports and Reviews;

Academic Editor of PlosOne.

Role in Scientific Societies

- Member of the steering committee of the Italian League Against Epilepsy.
- Chair: commission for Neuroimaging of the Italian League Against Epilepsy.
- Chair: commission for “advanced EEG techniques” of the Italian Society of Clinical Neurophysiology.

Role in Academic Institutions

2009- Member of the PhD School in Neuroscience at the University of Modena and Reggio Emilia.

2010- Lecturer in Neurology at the School of Medicine at the University of Modena and Reggio Emilia. Prof. Meletti is in charge of the courses of Neurophysiology and Epilepsy at the School of Doctorate in Neuroscience and at the post-graduate school in Neurology.

2017-2019 Head of the commission for the evaluation of research and third mission of the Department of Biomedical, Metabolic, and neural Sciences.

2018 -present: member of the Consiglio Facoltà di Medicina

2020-present: member of the board (giunta) of the Department on Biomedical, Metabolic and Neural Sciences.

Articles published in peer-review journals

138 articles listed in **PubMed (see publication list)**.

Scopus: total citations: 2995; h-index 31.

Google scholar: total citations: 3995. H-index: 34.

Scopus ID: 6701670785
ORCID ID: 0000-0003-0334-539X
Web Of Science ID: O-3622-2015

List of publication in peer review journals

1. Tondelli M, Vaudano AE, Sisodiya SM, **Meletti S**. Valproate Use Is Associated With Posterior Cortical Thinning and Ventricular Enlargement in Epilepsy Patients. *Front Neurol*. 2020 Jul 2;11:622. doi: 10.3389/fneur.2020.00622. eCollection 2020.
2. Monti G, Giovannini G, Marudi A, Bedin R, Melegari A, Simone AM, Santangelo M, Pignatti A, Bertellini E, Trenti T, **Meletti S**. Anti-NMDA receptor encephalitis presenting as new onset refractory status epilepticus in COVID-19. *Seizure*. 2020 Jul 15;81:18-20. doi: 10.1016/j.seizure.2020.07.006. Online ahead of print.
3. Nasi D, **Meletti S**, Tramontano V, Pavesi G. Intraoperative neurophysiological monitoring in aneurysm clipping: Does it make a difference? A systematic review and meta-analysis. *Clin Neurol Neurosurg*. 2020 May 29;196:105954. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.105954. Online ahead of print.
4. Assenza G, Tombini M, Lanzone J, Ricci L, Di Lazzaro V, Casciato S, Morano A, Giallonardo AT, Di Bonaventura C, Beghi E, Ferlazzo E, Gasparini S, Giuliano L, Pisani F, Benna P, Bisulli F, De Falco FA, Franceschetti S, La Neve A, **Meletti S**, Mostacci B, Sartucci F, Striano P, Villani F, Aguglia U, Avanzini G, Belcastro V, Bianchi A, Cianci V, Labate A, Magaouda A, Michelucci R, Verri A, Zaccara G, Pizza V, Tinuper P, Di Gennaro G; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society. Antidepressant effect of vagal nerve stimulation in epilepsy patients: a systematic review. *Neurol Sci*. 2020 Jun 10. doi: 10.1007/s10072-020-04479-2. Online ahead of print.
5. Orlandi N, Giovannini G, Rossi J, Cioclu MC, **Meletti S**. Clinical outcomes and treatments effectiveness in status epilepticus resolved by antiepileptic drugs: A five-year observational study. *Epilepsia Open*. 2020 Mar 2;5(2):166-175. doi: 10.1002/epi4.12383. eCollection 2020 Jun.
6. Sisodiya SM, Whelan CD, Hatton SN, Huynh K, Altmann A, Ryten M, Vezzani A, Caligiuri ME, Labate A, Gambardella A, Ives-Deliperi V, **Meletti S**, Munsell BC, Bonilha L, Tondelli M, Rebsamen M, Rummel C, Vaudano AE, Wiest R, Balachandra AR, Bargalló N, Bartolini E, Bernasconi A, Bernasconi N, Bernhardt B, Caldairou B, Carr SJA, Cavalleri GL, Cendes F, Concha L, Desmond PM, Domin M, Duncan JS, Focke NK, Guerrini R, Hamandi K, Jackson GD, Jahanshad N, Kälviäinen R, Keller SS, Kochunov P, Kowalczyk MA, Kreilkamp BAK, Kwan P, Larivière S, Lenge M, Lopez SM, Martin P, Mascalchi M, Moreira JCV, Morita-Sherman ME, Pardoe HR, Pariente JC, Raviteja K, Rocha CS, Rodríguez-Cruces R, Seeck M, Semmelroch MKHG, Sinclair B, Soltanian-Zadeh H, Stein DJ, Striano P, Taylor PN, Thomas RH, Thomopoulos SI, Velakoulis D, Vivash L, Weber B, Yasuda CL, Zhang J, Thompson PM, McDonald CR; ENIGMA Consortium Epilepsy Working Group. The ENIGMA-Epilepsy working group: Mapping disease from large data sets. *Hum Brain Mapp*. 2020 May 29. doi: 10.1002/hbm.25037. Online ahead of print.

7. Elsaid N, Bigliardi G, Dell'Acqua ML, Vandelli L, Ciolli L, Picchetto L, Borzi G, Ricceri R, Pentore R, Vallone S, **Meletti S**, Saied A. The Relation Between Aortic Arch Branching Types and the Laterality of Cardio-Embolic Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Jul;29(7):104917. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104917. Epub 2020 May 13.
8. Othman AS, **Meletti S**, Giovannini G. The EEG diagnosis of NCSE: Concordance between clinical practice and Salzburg Criteria for NCSE. *Seizure.* 2020 Jul;79:1-7. doi: 10.1016/j.seizure.2020.04.010. Epub 2020 Apr 24.
9. Minicucci F, Ferlisi M, Brigo F, Mecarelli O, **Meletti S**, Aguglia U, Michelucci R, Mastrangelo M, Specchio N, Sartori S, Tinuper P. Reply to Dr. Capovilla on "Reply to the article "Management of status epilepticus in adults. Position paper of the Italian League Against Epilepsy"". *Epilepsy Behav.* 2020 Jun;107:107048. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107048. Epub 2020 Apr 6.
10. Vaudano AE, Avanzini P, Cantalupo G, Filippini M, Ruggieri A, Talami F, Caramaschi E, Bergonzini P, Vignoli A, Veggiotti P, Guerra A, Gessaroli G, Santucci M, Canevini MP, Piccolo B, Pisani F, Gobbi G, Dalla Bernardina B, **Meletti S**. Mapping the Effect of Interictal Epileptic Activity Density During Wakefulness on Brain Functioning in Focal Childhood Epilepsies With Centrottemporal Spikes. *Front Neurol.* 2019 Dec 19;10:1316. doi: 10.3389/fneur.2019.01316. eCollection 2019. **IF: 2.635**
11. Talami F, Vaudano AE, **Meletti S**. Motor and Limbic System Contribution to Emotional Laughter across the Lifespan. *Cereb Cortex.* 2019 Dec 17. pii: bhz316. doi: 10.1093/cercor/bhz316. [Epub ahead of print] **IF: 5.437**
12. Licchetta L, Pippucci T, Baldassari S, Minardi R, Provini F, Mostacci B, Plazzi G, Tinuper P, Bisulli F; Collaborative Group of Italian League Against Epilepsy (LICE) Genetic Study Group on SHE. Sleep-related hypermotor epilepsy (SHE): Contribution of known genes in 103 patients. *Seizure.* 2019 Nov 23;74:60-64. doi: 10.1016/j.seizure.2019.11.009. [Epub ahead of print] **IF: 2.765**
13. Minicucci F, Ferlisi M, Brigo F, Mecarelli O, **Meletti S**, Aguglia U, Michelucci R, Mastrangelo M, Specchio N, Sartori S, Tinuper P. Management of status epilepticus in adults. Position paper of the Italian League against Epilepsy. *Epilepsy Behav.* 2019 Nov 22;102:106675. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106675. [Epub ahead of print] Review. **IF: 2.378**
14. Giussani G, Enia G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; EPINEEDS Study Group. The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study. *Epilepsy Behav.* 2019 Nov 20;102:106641. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106641. [Epub ahead of print] **IF: 2.378**
15. Vaudano AE, Olivotto S, Ruggieri A, Gessaroli G, Talami F, Parmeggiani A, De Giorgis V, Veggiotti P, **Meletti S**. The effect of chronic neuroglycopenia on resting state networks in GLUT1 syndrome across the lifespan. *Hum Brain Mapp.* 2020 Feb 1;41(2):453-466. doi: 10.1002/hbm.24815. Epub 2019 Nov 11. **IF:4.554**
16. Ferraro D, Trovati A, Bedin R, Natali P, Franciotta D, Santangelo M, Camera V, Vitetta F, Varani M, Trenti T, Gastaldi M, De Biasi S, Nasi M, Pinti M, **Meletti S**, Sola P. Cerebrospinal fluid kappa and lambda free light chains in oligoclonal band-

negative patients with suspected multiple sclerosis. *Eur J Neurol*. 2019 Nov 11. doi: 10.1111/ene.14121. [Epub ahead of print]

17. Ferraro D, Guicciardi C, De Biasi S, Pinti M, Bedin R, Camera V, Vitetta F, Nasi M, **Meletti S**, Sola P. Plasma neurofilaments correlate with disability in progressive multiple sclerosis patients. *Acta Neurol Scand*. 2020 Jan;141(1):16-21. doi: 10.1111/ane.13152.
18. Pippucci T, Licchetta L, Baldassari S, Marconi C, De Luise M, Myers C, Nardi E, Provini F, Cameli C, Minardi R, Bacchelli E, Giordano L, Crichiutti G, d'Orsi G, Seri M, Gasparre G, Mefford HC, Tinuper P, Bisulli F; Collaborative Group of Italian League Against Epilepsy (LICE) Genetic Commission. Contribution of ultrarare variants in mTOR pathway genes to sporadic focal epilepsies. *Ann Clin Transl Neurol*. 2019 Feb 25;6(3):475-485. doi: 10.1002/acn3.722. eCollection 2019 Mar **IF: 4.656**
19. Giovannini G, Pasini F, Orlandi N, Mirandola L, **Meletti S**. Tumor-associated status epilepticus in patients with glioma: Clinical characteristics and outcomes. *Epilepsy Behav*. 2019 Jul 9. pii: S1525-5050(19)30506-2. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.06.01 **IF: 2.378**
20. Giovannini G, Grassi L, Vincenzi C, Mirandola L, **Meletti S**. When the brain hurts the heart: status epilepticus inducing tako-tsubo cardiomyopathy. *Epileptic Disord*. 2019 Jun 1;21(3):235-243. doi: 10.1684/epd.2019.1068. **IF: 2.378**
21. Rossi J, Cavallieri F, Giovannini G, Budriesi C, Gessani A, Carecchio M, Di Bella D, Sarto E, Mandrioli J, Contardi S, **Meletti S**. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. *Neurogenetics*. 2019 Aug;20(3):161-164. doi: 10.1007/s10048-019-00580-7 **IF: 3.017**
22. Vaudano AE, Pizza F, Talami F, Plazzi G, **Meletti S**. The neuronal network of laughing in young patients with untreated narcolepsy. *Neurology*. 2019 Jan 11. doi: 10.1212/WNL.0000000000006853. [Epub ahead of print] **IF: 8.689**
23. Zaccara G, Mula M, Ferrò B, Consoli D, Elia M, Giallonardo AT, Iudice A, La Neve A, **Meletti S**, Tinuper P, Zummo L, Perucca E. Do neurologists agree in diagnosing drug resistance in adults with focal epilepsy? *Epilepsia*. 2019 Jan;60(1):175-183. **IF: 5.562**
24. Leitinger M, Trinka E, Giovannini G, Zimmermann G, Florea C, Rohrer A, Kalss G, Neuray C, Kreidenhuber R, Höfler J, Kuchukhidze G, Granbichler C, Dobesberger J, Novak HF, Pilz G, **Meletti S**, Siebert U. Epidemiology of status epilepticus in adults: A population-based study on incidence, causes, and outcomes. *Epilepsia* 2019 Jan;60(1):53-62. doi: 10.1111/epi.14607. **IF: 5.562**
25. **Meletti S**, Monti G, Mirandola L, Vaudano AE, Giovannini G. Neuroimaging of status epilepticus. *Epilepsia* 2018 Oct;59 Suppl 2:113-119. doi: 10.1111/epi.14499. **IF: 5.562**
26. Giovannini G, Kuchukhidze G, McCoy MR, **Meletti S**, Trinka E. Neuroimaging alterations related to status epilepticus in an adult population: Definition of MRI findings and clinical-EEG correlation. *Epilepsia* 2018 Oct;59 Suppl 2:120-127. doi: 10.1111/epi.14493. **IF: 5.562**
27. Brigo F, Lattanzi S, Rohrer A, Russo E, **Meletti S**, Grillo E, Trinka E. Perampanel in the treatment of status epilepticus: A systematic review of the literature. *Epilepsy Behav*. 2018 Sep;86:179-186. doi: 10.1016/j.yebeh.2018.07.004. **IF: 2.378**

28. **Meletti S**, Lucchi C, Monti G, Giovannini G, Bedin R, Trenti T, Rustichelli C, Biagini G. Low levels of progesterone and derivatives in cerebrospinal fluid of patients affected by status epilepticus. *J Neurochem*. 2018 Jul 13. doi: 10.1111/jnc.14550. **IF:4.87**
29. Benjamin CFA, Dhingra I, Li AX, Blumenfeld H, Alkawadri R, Bickel S, Helmstaedter C, **Meletti S**, Bronen RA, Warfield SK, Peters JM, Reutens D, Połczyńska MM, Hirsch LJ, Spencer DD. Presurgical language fMRI: Technical practices in epilepsy surgical planning. *Hum Brain Mapp*. 2018 Jul 1. doi: 10.1002/hbm.24229. **IF:4.554**
30. Leo A, Giovannini G, Russo E, **Meletti S**. The role of AMPA receptors and their antagonists in status epilepticus. *Epilepsia*. 2018 Jun;59(6):1098-1108. doi: 10.1111/epi.14082. **IF:5.562**
31. Benjamin CFA, Li AX, Blumenfeld H, Constable RT, Alkawadri R, Bickel S, Helmstaedter C, **Meletti S**, Bronen R, Warfield SK, Peters JM, Reutens D, Połczyńska M, Spencer DD, Hirsch LJ. Presurgical language fMRI: Clinical practices and patient outcomes in epilepsy surgical planning. *Hum Brain Mapp*. 2018 Jul;39(7):2777-2785. doi: 10.1002/hbm.24039. **IF: 4.554**
32. Pizza F, Antelmi E, Vandi S, **Meletti S**, Erro R, Baumann CR, Bhatia KP, Dauvilliers Y, Edwards MJ, Iranzo A, Overeem S, Tinazzi M, Liguori R, Plazzi G. The distinguishing motor features of cataplexy: a study from video-recorded attacks. *Sleep*. 2018 May 1;41(5). doi: 10.1093/sleep/zsy026. **IF: 4.571**
33. 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. **IF: 11.814**
34. Franceschi E, Tosoni A, Minichillo S, Depenni R, Paccapelo A, Bartolini S, Michiara M, Pavesi G, Urbini B, Crisi G, Cavallo MA, Tosatto L, Dazzi C, Biasini C, Pasini G, Balestrini D, Zanelli F, Ramponi V, Fioravanti A, Giombelli E, De Biase D, Baruzzi A, Brandes AA; PERNO Study Group. The Prognostic Roles of Gender and O6-Methylguanine-DNA Methyltransferase Methylation Status in Glioblastoma Patients: The Female Power. *World Neurosurg*. 2018 Apr;112:e342-e347. doi: 10.1016/j.wneu.2018.01.045. **IF: 1.723**
35. 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. doi: 10.1093/sleep/zsx192. **IF: 4.571**
36. Franceschi E, Depenni R, Paccapelo A, Ermani M, Faedi M, Sturiale C, Michiara M,

- Servadei F, Pavesi G, Urbini B, Pisanello A, Crisi G, Cavallo MA, Dazzi C, Biasini C, Bertolini F, Muciarini C, Pasini G, Baruzzi A, Brandes AA; PERNO Study Group. Correction to: Which elderly newly diagnosed glioblastoma patients can benefit from radiotherapy and temozolomide? A PERNO prospective study. *J Neurooncol.* 2018 Jan;136(1):221-222. **IF: 3.129**
37. Di Bonaventura C, Labate A, Maschio M, **Meletti S**, Russo E. AMPA receptors and perampanel behind selected epilepsies: current evidence and future perspectives. *Expert Opin Pharmacother.* 2017 Nov;18(16):1751-1764. **IF: 3.038**
38. Martinoni M, Marucci G, **Meletti S**, Volpi L, Michelucci R, Giulioni M. Ultrasound assisted awake epilepsy surgery for type IIB focal cortical dysplasia in eloquent areas. *J Neurosurg Sci.* 2017 Sep 28. doi: 10.23736/S0390-5616.17.04186-8. **IF: 1.883**
39. Mirandola L, Mai RF, Francione S, Pelliccia V, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Cardinale F, Cossu M, **Meletti S**, Tassi L. Stereo-EEG: Diagnostic and therapeutic tool for periventricular nodular heterotopia epilepsies. *Epilepsia.* 2017 Sep 7. doi: 10.1111/epi.13895. **IF: 5.562**
40. De Risi M, Gennaro GD, Picardi A, Casciato S, Grammaldo LG, D'Aniello A, Lanni D, **Meletti S**, Modugno N. 1. Facial emotion decoding in patients with Parkinson's disease. *Int J Neurosci.* 2017 Aug 10:1-13. doi: 10.1080/00207454.2017.1366475. **IF: 1.852**
41. **Meletti S**, Giovannini G, d'Orsi G, Toran L, Monti G, Guha R, Kirytopoulos A, Pascarella MG, Martino T, Alexopoulos H, Spilioti M, Slonkova J. New-Onset Refractory Status Epilepticus with Claustrum Damage: Definition of the Clinical and Neuroimaging Features. *Front Neurol.* 2017 Mar 27;8:111. doi: 10.3389/fneur.2017.00111. eCollection 2017. **IF: 2.635**
42. Vignatelli L, Bisulli F, Giovannini G, Licchetta L, Naldi I, Mostacci B, Rubboli G, Provini F, Tinuper P, **Meletti S**. Prevalence of Sleep-Related Hypermotor Epilepsy-Formerly Named Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy-in the Adult Population of the Emilia-Romagna Region, Italy. *Sleep.* 2017 Feb 1;40(2). doi: 10.1093/sleep/zsw041. **IF: 4.571**
43. 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 Apr 1;140(4):981-997. doi: 10.1093/brain/awx009. **IF: 11.814**
44. Giovannini G, Monti G, Tondelli M, Marudi A, Valzania F, Leitinger M, Trinka E, **Meletti S**. Mortality, morbidity and refractoriness prediction in status epilepticus: Comparison of STESS and EMSE scores. *Seizure.* 2017 Mar;46:31-37. doi: 10.1016/j.seizure.2017.01.004. **IF: 2.765**
45. 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 Clin.* 2016 Dec 21;13:446-454. doi: 10.1016/j.nicl.2016.12.026. eCollection 2017. **IF: 3.943**
46. **Meletti S**, Lucchi C, Monti G, Giovannini G, Bedin R, Trenti T, Rustichelli C, Biagini G. Decreased allopregnanolone levels in cerebrospinal fluid obtained during status epilepticus. *Epilepsia.* 2017 Feb;58(2):e16-e20. doi: 10.1111/epi.13625. **IF: 5.562**
47. Baldin E, Testoni S, de Pasqua S, Ferro S, Albani F, Baruzzi A, D'Alessandro R; PERNO

study group. Incidence of neuroepithelial primary brain tumors among adult population of Emilia-Romagna Region, Italy. *Neurol Sci.* 2017 Feb;38(2):255-262. doi: 10.1007/s10072-016-2747-y. **IF: 2.484**

48. Vignatelli L, Bisulli F, Giovannini G, Licchetta L, Naldi I, Mostacci B, Rubboli G, Provini F, Tinuper P, **Meletti S**. Prevalence of Sleep-Related Hypermotor Epilepsy (She) - Formerly Named Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy - in the Adult Population of the Emilia-Romagna Region, Italy. *Sleep.* 2017 Feb 1;40(2). doi: 10.1093/sleep/zsw041 **IF: 4.571**
49. Tondelli M, Vaudano AE, Ruggieri A, **Meletti S**. Cortical and subcortical brain alterations in Juvenile Absence Epilepsy. *Neuroimage Clin.* 2016 Jul 18;12:306-11. doi: 10.1016/j.nicl.2016.07.007. **IF: 3.943**
50. Bora E, **Meletti S**. Social cognition in temporal lobe epilepsy: A systematic review and meta-analysis. *Epilepsy Behav.* 2016 Jul;60:50-7. doi:10.1016/j.yebeh.2016.04.024. Epub 2016 May 11. Review. PubMed PMID: 27179192. **IF: 2.378**
51. **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. doi: 10.1111/epi.13385. Epub 2016 Apr 19. PubMed PMID: 27093945. **IF: 5.562**
52. Ricos MG, Hodgson BL, Pippucci T, Saidin A, Ong YS, Heron SE, Licchetta L, Bisulli F, Bayly MA, Hughes J, Baldassari S, Palombo F; Epilepsy Electroclinical Study Group, Santucci M, **Meletti S**, Berkovic SF, Rubboli G, Thomas PQ, Scheffer IE, Tinuper P, Geoghegan J, Schreiber AW, Dibbens LM. Mutations in the mammalian target of rapamycin pathway regulators NPRL2 and NPRL3 cause focal epilepsy. *Ann Neurol.* 2016 Jan;79(1):120-31. doi: 10.1002/ana.24547. Epub 2015 Dec 12. PubMed PMID: 26505888. **IF: 9.496**
53. **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. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.07.045. Epub 2015 Sep 26. PubMed PMID:26420227. **IF: 2.378**
54. **Meletti S**, Slonkova J, Mareckova I, Monti G, Specchio N, Hon P, Giovannini G, Marcian V, Chiari A, Krupa P, Pietrafusa N, Berankova D, Bar M. Claustrum damage and refractory status epilepticus following febrile illness. *Neurology.* 2015 Oct 8;85(14):1224-32. doi: 10.1212/WNL.0000000000001996. Epub 2015 Sep 4. PubMed PMID: 26341869; PubMed Central PMCID: PMC4607596. **IF: 8.689**
55. **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. doi: 10.1523/JNEUROSCI.0840-15.2015. PubMed PMID: 26290235. **IF: 6.074**
56. Korczyn AD, Schachter SC, Amlerova J, Bialer M, van Emde Boas W, Brázdil M, Brodtkorb E, Engel J Jr, Gotman J, Komárek V, Leppik IE, Marusic P, **Meletti S**, Metternich B, Moulin CJ, Muhler N, Mula M, Nakken KO, Picard F, Schulze-Bonhage A, Theodore W, Wolf P, Zeman A, Rektor I. Third International Congress on Epilepsy, Brain and Mind: Part 1. *Epilepsy Behav.* 2015 Sep;50:116-37. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.06.044. Epub 2015 Aug 11. Review. PubMed PMID: 26276417. **IF: 2.378**

57. 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. PubMed PMID: 26214023; PubMed Central PMCID: PMC4520679. **IF: 2.635**
58. 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 Jul 8;10(7):e0130943. doi: 10.1371/journal.pone.0130943. eCollection 2015. PubMed PMID: 26154563; PubMed Central PMCID: PMC4496065. **IF: 2.776**
59. Giovannini G, Monti G, Polisi MM, Mirandola L, Marudi A, Pinelli G, Valzania F, Girardis M, Nichelli PF, **Meletti S**. A one-year prospective study of refractory status epilepticus in Modena, Italy. *Epilepsy Behav*. 2015 Aug;49:141-5. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.05.022. PubMed PMID: 26074182. **IF: 2.378**
60. Brandes AA, Franceschi E, Ermani M, Tosoni A, Albani F, Depenni R, Faedi M, Pisanello A, Crisi G, Urbini B, Dazzi C, Cavanna L, Mucciarini C, Pasini G, Bartolini S, Marucci G, Morandi L, Zunarelli E, Cerasoli S, Gardini G, Lanza G, Silini EM, Cavuto S, Baruzzi A, Baruzzi A, Albani F, Calbucci F, D'Alessandro R, Michelucci R, Brandes A, Eusebi V, Ceruti S, Fainardi E, Tamarozzi R, Emiliani E, Cavallo M, Franceschi E, Tosoni A, Cavallo M, Fiorica F, Valentini A, Depenni R, Mucciarini C, Crisi G, Sasso E, Biasini C, Cavanna L, Guidetti D, Marcello N, Pisanello A, Cremonini AM, Guiducci G, de Pasqua S, Testoni S, Agati R, Ambrosetto G, Bacci A, Baldin E, Baldrati A, Barbieri E, Bartolini S, Bellavista E, Bisulli F, Bonora E, Bunkheila F, Carelli V, Crisci M, Dall'Occa P, de Biase D, Ferro S, Franceschi C, Frezza G, Grasso V, Leonardi M, Marucci G, Mazzocchi V, Morandi L, Mostacci B, Palandri G, Pasini E, Pastore Trossello M, Pession A, Ragazzi M, Riguzzi P, Rinaldi R, Rizzi S, Romeo G, Spagnolli F, Tinuper P, Trocino C, Cerasoli S, Dall'Agata M, Faedi M, Frattarelli M, Gentili G, Giovannini A, Iorio P, Pasquini U, Galletti G, Guidi C, Neri W, Patuelli A, Strumia S, Casmiro M, Gamboni A, Rasi F, Cruciani G, Cenni P, Dazzi C, Guidi A, Zumaglini F, Amadori A, Pasini G, Pasquinelli M, Pasquini E, Polselli A, Ravasio A, Viti B, Sintini M, Ariatti A, Bertolini F, Bigliardi G, Carpeggiani P, Cavalleri F, **Meletti S**, Nichelli P, Pettorelli E, Pinna G, Zunarelli E, Artioli F, Bernardini I, Costa M, Greco G, Guerzoni R, Stucchi C, Iaccarino C, Rizzi R, Zuccoli G, Api P, Cartei F, Fallica E, Granieri E, Latini F, Lelli G, Monetti C, Ramponi V, Saletti A, Schivalocchi R, Seraceni S, Tola MR, Urbini B, Giorgi C, Montanari E, Cerasti D, Crafa P, Dascola I, Florindo I, Mazza S, Servadei F, Silini E, Torelli P, Immovilli P, Morelli N, Vanzo C. Pattern of care and effectiveness of treatment for glioblastoma patients in the real world: Results from a prospective population-based registry. Could survival differ in a high-volume center? *Neurooncol Pract*. 2014 Dec;1(4):166-171. Epub 2014 Aug 28. PubMed PMID: 26034628; PubMed Central PMCID: PMC4369716.
61. Monti G, **Meletti S**. Emotion recognition in temporal lobe epilepsy: A systematic review. *Neurosci Biobehav Rev*. 2015 Aug;55:280-93. doi: 10.1016/j.neubiorev.2015.05.009. Epub 2015 May 19. Review. PubMed PMID: 25999121. **IF: 8.002**
62. Monti G, Tondelli M, Giovannini G, Bedin R, Nichelli PF, Trenti T, **Meletti S**, Chiari A. Cerebrospinal fluid tau proteins in status epilepticus. *Epilepsy Behav*. 2015 Aug;49:150-4. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.04.030. Epub 2015 May 6. PubMed PMID: 25958230. **IF: 2.378**

63. Lucchi C, Vinet J, **Meletti S**, Biagini G. Ischemic-hypoxic mechanisms leading to hippocampal dysfunction as a consequence of status epilepticus. *Epilepsy Behav.* 2015 Aug;49:47-54. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.04.003. Epub 2015 Apr 29. PubMed PMID: 25934585. **IF: 2.378**
64. Yeung TP, Wang Y, He W, Urbini B, Gafà R, Ulazzi L, Yartsev S, Bauman G, Lee TY, Fainardi E; Project of Emilia-Romagna Region on Neuro-Oncology Study Group. Survival prediction in high-grade gliomas using CT perfusion imaging. *J Neurooncol.* 2015 May;123(1):93-102. doi: 10.1007/s11060-015-1766-5. Epub 2015 Apr 11. Erratum in: *J Neurooncol.* 2015 Oct;125(1):223-4. PubMed PMID: 25862005. **IF: 3.129**
65. 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. doi: 10.1016/j.yebeh.2015.02.002. Epub 2015 Apr 3. Review. PubMed PMID: 25843339. **IF: 2.378**
66. Mirandola L, **Meletti S**, Cantalupo G. Long-term surgery outcome for epilepsy and psychogenic nonepileptic seizures in a child with anterior cingulate gyrus dysplasia. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2015 Feb 24;3:20-2. doi:10.1016/j.ebcr.2015.01.002. eCollection 2015. PubMed PMID: 25830116; PubMed Central PMCID: PMC4353580. **IF: 0.76**
67. Giovannini G, **Meletti S**. Ictal asystole as the first presentation of epilepsy: A case report and systematic literature review. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2014 Aug 19;2:136-41. doi: 10.1016/j.ebcr.2014.06.001. eCollection 2014. PubMed PMID: 25667892; PubMed Central PMCID: PMC4307958. **IF: 076**
68. **Meletti S**, Cantalupo G, Santoro F, Benuzzi F, Marliani AF, Tassinari CA, Rubboli G. Temporal lobe epilepsy and emotion recognition without amygdala: a case study of Urbach-Wiethe disease and review of the literature. *Epileptic Disord.* 2014 Dec;16(4):518-27. doi: 10.1684/epd.2014.0696. Review. PubMed PMID: 25465029. **IF: 2.378**
69. 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. doi: 10.1016/j.jneumeth.2014.10.005. Epub 2014 Oct 22. PubMed PMID: 25455344. **IF: 2.785**
70. Vignatelli L, Bisulli F, Giovannini G, Licchetta L, Naldi I, Mostacci B, Rubboli G, Provini F, Tinuper P, **Meletti S**. Prevalence of nocturnal frontal lobe epilepsy in the adult population of Bologna and Modena, Emilia-Romagna region, Italy. *Sleep.* 2015 Mar 1;38(3):479-85. doi: 10.5665/sleep.4514. PubMed PMID: 25406112; PubMed Central PMCID: PMC4335531. **IF: 4.571**
71. **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. doi: 10.1016/j.clinph.2014.07.030. Epub 2014 Aug 27. PubMed PMID: 25218363. **IF: 3.675**
72. 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. doi: 10.1002/ana.24236. Epub 2014 Aug 11. PubMed PMID: 25130932. **IF: 9.496**

73. Benuzzi F, Zamboni G, **Meletti S**, Serafini M, Lui F, Baraldi P, Duzzi D, Rubboli G, Tassinari CA, Nichelli PF. Recovery from emotion recognition impairment after temporal lobectomy. *Front Neurol*. 2014 Jun 6;5:92. doi: 10.3389/fneur.2014.00092. eCollection 2014. PubMed PMID: 24936197; PubMed Central PMCID: PMC4047513. **IF: 2.635**
74. **Meletti S**, Picardi A, De Risi M, Monti G, Esposito V, Grammaldo LG, Di Gennaro G. The affective value of faces in patients achieving long-term seizure freedom after temporal lobectomy. *Epilepsy Behav*. 2014 Jul;36:97-101. doi: 10.1016/j.yebeh.2014.05.002. Epub 2014 Jun 2. PubMed PMID: 24892756. **IF: 2.378**
75. 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. doi: 10.1111/epi.12539. Epub 2014 Jan 31. PubMed PMID: 24483620. **IF: 5.562**
76. Visani M, de Biase D, Marucci G, Cerasoli S, Nigrisoli E, Bacchi Reggiani ML, Albani F, Baruzzi A, Pession A; PERNO study group. Expression of 19 microRNAs in glioblastoma and comparison with other brain neoplasia of grades I-III. *Mol Oncol*. 2014 Mar;8(2):417-30. doi: 10.1016/j.molonc.2013.12.010. Epub 2013 Dec 24. Erratum in: *Mol Oncol*. 2015 Jan;9(1):334. PubMed PMID: 24412053. **IF: 5.962**
77. 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 Nov 14;4:185. doi: 10.3389/fneur.2013.00185. eCollection 2013. PubMed PMID: 24294210; PubMed Central PMCID: PMC3827676. **IF: 2.635**
78. Michelucci R, Pasini E, **Meletti S**, Fallica E, Rizzi R, Florindo I, Chiari A, Monetti C, Cremonini AM, Forlivesi S, Albani F, Baruzzi A; PERNO Study Group. Epilepsy in primary cerebral tumors: the characteristics of epilepsy at the onset (results from the PERNO study--Project of Emilia Romagna Region on Neuro-Oncology). *Epilepsia*. 2013 Oct;54 Suppl 7:86-91. doi: 10.1111/epi.12314. Review. PubMed PMID: 24099060. **IF: 5.562**
79. Codeluppi L, Bigliardi G, Chiari A, **Meletti S**. Isolated paroxysmal dysarthria caused by a single demyelinating midbrain lesion. *BMJ Case Rep*. 2013 Oct 16;2013. pii: bcr2013200777. doi: 10.1136/bcr-2013-200777. PubMed PMID: 24132443; PubMed Central PMCID: PMC3822091.
80. Cantalupo G, **Meletti S**, Miduri A, Mazzotta S, Rios-Pohl L, Benuzzi F, Pisani F, Tassinari CA, Cossu G. Facial emotion recognition in childhood: the effects of febrile seizures in the developing brain. *Epilepsy Behav*. 2013 Oct;29(1):211-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.07.007. Epub 2013 Aug 27. PubMed PMID: 23994831. **IF: 2.378**
81. 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. doi: 10.1007/s10548-013-0311-0. Epub 2013 Aug 30. PubMed PMID: 23990340. **IF: 3.104**
82. 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. doi:10.1016/j.clinph.2013.07.009. Epub 2013 Aug 19. PubMed PMID: 23968845. **IF: 3.675**

83. Korczyn AD, Schachter SC, Brodie MJ, Dalal SS, Engel J Jr, Guekht A, Hecimovic H, Jerbi K, Kanner AM, Johannessen Landmark C, Mares P, Marusic P, **Meletti S**, Mula M, Patsalos PN, Reuber M, Ryvlin P, Štillová K, Tuchman R, Rektor I. Epilepsy, cognition, and neuropsychiatry (Epilepsy, Brain, and Mind, part 2). *Epilepsy Behav.* 2013 Aug;28(2):283-302. doi: 10.1016/j.yebeh.2013.03.012. Epub 2013 Jun 10. Review. PubMed PMID: 23764496. **IF: 2.378**
84. Biagini G, Rustichelli C, Curia G, Vinet J, Lucchi C, Pugnaghi M, **Meletti S**. Neurosteroids and epileptogenesis. *J Neuroendocrinol.* 2013 Nov;25(11):980-90. doi: 10.1111/jne.12063. Review. PubMed PMID: 23763517. **IF: 3.040**
85. Pugnaghi M, Monti G, Biagini G, **Meletti S**. Temporal lobe epilepsy exacerbation during pharmacological inhibition of endogenous neurosteroid synthesis. *BMJ Case Rep.* 2013 Feb 19;2013. pii: bcr2012008204. doi:10.1136/bcr-2012-008204. PubMed PMID: 23425566; PubMed Central PMCID: PMC3604425.
86. Bertolini F, Zunarelli E, Baraldi C, Valentini A, Del Giovane C, Depenni R, Falasca A, Giacobazzi P, Malagoli M, **Meletti S**, Fontana A, Conte P; Gruppo Neuro Oncologico Modena (GNO-MO). Survival in patients with newly diagnosed conventional glioblastoma: a modified prognostic score based on a single-institution series. *Tumori.* 2012 Nov;98(6):756-61. doi: 10.1700/1217.13500. PubMed PMID: 23389363. **IF: 0.57**
87. Visani M, de Biase D, Marucci G, Taccioli C, Baruzzi A, Pession A; PERNO Study Group. Definition of miRNAs expression profile in glioblastoma samples: the relevance of non-neoplastic brain reference. *PLoS One.* 2013;8(1):e55314. doi: 10.1371/journal.pone.0055314. Epub 2013 Jan 29. PubMed PMID: 23383149; PubMed Central PMCID: PMC3558478. **IF: 2.776**
88. Mirandola L, Cantalupo G, Vaudano AE, Avanzini P, Ruggieri A, Pisani F, Cossu G, Tassinari CA, Nichelli PF, Benuzzi F, **Meletti S**. Centrotemporal spikes during NREM sleep: The promoting action of thalamus revealed by simultaneous EEG and fMRI coregistration. *Epilepsy Behav Case Rep.* 2013 Jul 27;1:106-9. doi:10.1016/j.ebcr.2013.06.005. eCollection 2013. PubMed PMID: 25667840; PubMed Central PMCID: PMC4150635. **IF: 0.76**
89. Gualtieri F, Marinelli C, Longo D, Pugnaghi M, Nichelli PF, **Meletti S**, Biagini G. Hypoxia markers are expressed in interneurons exposed to recurrent seizures. *Neuromolecular Med.* 2013 Mar;15(1):133-46. doi: 10.1007/s12017-012-8203-0. Epub 2012 Oct 17. PubMed PMID: 23073716. **IF: 2.576**
90. **Meletti S**, Vignoli A, Benuzzi F, Avanzini P, Ruggieri A, Pugnaghi M, Nichelli P, Canevini MP. Ictal involvement of the nigrostriatal system in subtle seizures of ring chromosome 20 epilepsy. *Epilepsia.* 2012 Aug;53(8):e156-60. doi:10.1111/j.1528-1167.2012.03568.x. Epub 2012 Jun 27. PubMed PMID: 22738216. **IF: 5.562**
91. Avanzini G, Manganotti P, **Meletti S**, Moshé SL, Panzica F, Wolf P, Capovilla G. The system epilepsies: a pathophysiological hypothesis. *Epilepsia.* 2012 May;53(5):771-8. doi: 10.1111/j.1528-1167.2012.03462.x. Review. PubMed PMID: 22533642. **IF: 5.562**
92. de Biase D, Visani M, Morandi L, Marucci G, Taccioli C, Cerasoli S, Baruzzi A, Pession A; PERNO Study Group. miRNAs expression analysis in paired fresh/frozen and dissected

formalin fixed and paraffin embedded glioblastoma using real-time pCR. PLoS One. 2012;7(4):e35596. doi: 10.1371/journal.pone.0035596. Epub 2012 Apr 18. PubMed PMID: 22530056; PubMed Central PMCID: PMC3329457. **IF: 2.776**

93. Benuzzi F, Mirandola L, Pugnaghi M, Farinelli V, Tassinari CA, Capovilla G, Cantalupo G, Beccaria F, Nichelli P, **Meletti S**. Increased cortical BOLD signal anticipates generalized spike and wave discharges in adolescents and adults with idiopathic generalized epilepsies. *Epilepsia*. 2012 Apr;53(4):622-30. doi:10.1111/j.1528-1167.2011.03385.x. Epub 2012 Jan 13. PubMed PMID: 22242887. **IF: 5.562**
94. **Meletti S**, Cantalupo G, Benuzzi F, Mai R, Tassi L, Gasparini E, Tassinari CA, Nichelli P. Fear and happiness in the eyes: an intra-cerebral event-related potential study from the human amygdala. *Neuropsychologia*. 2012 Jan;50(1):44-54. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2011.10.020. Epub 2011 Oct 25. PubMed PMID: 22056505. **IF: 2.872**
95. Beghi E, D'Alessandro R, Beretta S, Consoli D, Crespi V, Delaj L, Gandolfo C, Greco G, La Neve A, Manfredi M, Mattana F, Musolino R, Provinciali L, Santangelo M, Specchio LM, Zaccara G; Epistroke Group. Incidence and predictors of acute symptomatic seizures after stroke. *Neurology*. 2011 Nov 15;77(20):1785-93. doi: 10.1212/WNL.0b013e3182364878. Epub 2011 Oct 5. PubMed PMID: 21975208. **IF: 8.689**
96. Monti G, Pugnaghi M, Ariatti A, Mirandola L, Giovannini G, Scacchetti S, Nichelli P, **Meletti S**. Non-convulsive status epilepticus of frontal origin as the first manifestation of Hashimoto's encephalopathy. *Epileptic Disord*. 2011 Sep;13(3):253-8. doi: 10.1684/epd.2011.0457. PubMed PMID: 21896425. **IF: 2.378**
97. Arsov T, Smith KR, Damiano J, Franceschetti S, Canafoglia L, Bromhead CJ, Andermann E, Vears DF, Cossette P, Rajagopalan S, McDougall A, Sofia V, Farrell M, Aguglia U, Zini A, **Meletti S**, Morbin M, Mullen S, Andermann F, Mole SE, Bahlo, M, Berkovic SF. Kufs disease, the major adult form of neuronal ceroid lipofuscinosis, caused by mutations in CLN6. *Am J Hum Genet*. 2011 May 13;88(5):566-73. doi: 10.1016/j.ajhg.2011.04.004. Epub 2011 May 5. PubMed PMID: 21549341; PubMed Central PMCID: PMC3146726. **IF: 9.924**
98. Pugnaghi M, **Meletti S**, Castana L, Francione S, Nobili L, Mai R, Tassi L. Features of somatosensory manifestations induced by intracranial electrical stimulations of the human insula. *Clin Neurophysiol*. 2011 Oct;122(10):2049-58. doi: 10.1016/j.clinph.2011.03.013. Epub 2011 Apr 14. PubMed PMID: 21493128. **IF: 3.675**
99. Bonora A, Benuzzi F, Monti G, Mirandola L, Pugnaghi M, Nichelli P, **Meletti S**. Recognition of emotions from faces and voices in medial temporal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2011 Apr;20(4):648-54. doi: 10.1016/j.yebeh.2011.01.027. Epub 2011 Apr 1. PubMed PMID: 21459049. **IF: 2.378**
100. Michelucci R, Riguzzi P, Rubboli G, Volpi L, Pasini E, Santoro F, **Meletti S**, Benuzzi F, Pittau F, Toni F, Marliani AF. Postictal hyperfamiliarity for unknown faces. *Epilepsy Behav*. 2010 Nov;19(3):518-21. doi: 10.1016/j.yebeh.2010.08.008. Epub 2010 Sep 15. PubMed PMID: 20837401. **IF: 2.378**
101. Galassi G, Ariatti A, Codeluppi L, **Meletti S**. Comment on myasthenia gravis associated with TNF-alpha receptor blockers: A multifaceted issue. *Muscle Nerve*. 2010 Aug;42(2):296-8; author reply 298. doi: 10.1002/mus.21748. PubMed PMID: 20658603. **IF: 2.393**

- 102.** Gasparini E, Benuzzi F, Pugnaghi M, Ariatti A, Sola P, Nichelli P, **Meletti S**. Focal sensory-motor status epilepticus in multiple sclerosis due to a new cortical lesion. An EEG-fMRI co-registration study. *Seizure*. 2010 Oct;19(8):525-8. doi: 10.1016/j.seizure.2010.06.015. Epub 2010 Jul 17. PubMed PMID: 20638872. **IF: 2.765**
- 103.** Tassinari CA, Cantalupo G, Högl B, Cortelli P, Tassi L, Francione S, Nobili L, **Meletti S**, Rubboli G, Gardella E. Neuroethological approach to frontolimbic epileptic seizures and parasomnias: The same central pattern generators for the same behaviours. *Rev Neurol (Paris)*. 2009 Oct;165(10):762-8. doi: 10.1016/j.neurol.2009.08.002. Epub 2009 Sep 5. Review. PubMed PMID: 19733874. **IF: 2.177**
- 104.** **Meletti S**, Benuzzi F, Cantalupo G, Rubboli G, Tassinari CA, Nichelli P. Facial emotion recognition impairment in chronic temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*. 2009 Jun;50(6):1547-59. doi: 10.1111/j.1528-1167.2008.01978.x. Epub 2009 Jan 21. PubMed PMID: 19175397. **IF: 5.562**
- 105.** Zini A, Cenacchi G, Nichelli P, Zunarelli E, Todeschini A, **Meletti S**. Early-onset dementia with prolonged occipital seizures: an atypical case of Kufs disease. *Neurology*. 2008 Nov 18;71(21):1709-12. doi: 10.1212/01.wnl.0000335164.02634.f6. PubMed PMID: 19015486. **IF: 8.689**
- 106.** Rubboli G, Bisulli F, Michelucci R, **Meletti S**, Ribani MA, Cortelli P, Naldi I, Riguzzi P, Tassinari CA, Tinuper P. Sudden falls due to seizure-induced cardiac asystole in drug-resistant focal epilepsy. *Neurology*. 2008 May 13;70(20):1933-5. doi: 10.1212/01.wnl.0000289193.89796.83. Epub 2008 Feb 6. PubMed PMID: 18256369. **IF: 8.689**
- 107.** Benuzzi F, Pugnaghi M, **Meletti S**, Lui F, Serafini M, Baraldi P, Nichelli P. Processing the socially relevant parts of faces. *Brain Res Bull*. 2007 Oct 19;74(5):344-56. Epub 2007 Jul 27. PubMed PMID: 17845909. **IF: 3.440**
- 108.** **Meletti S**, Tassi L, Mai R, Fini N, Tassinari CA, Russo GL. Emotions induced by intracerebral electrical stimulation of the temporal lobe. *Epilepsia*. 2006;47 Suppl 5:47-51. PubMed PMID: 17239106. **IF: 5.562**
- 109.** 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. Review. PubMed PMID: 16331401. **IF: 2.484**
- 110.** 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(Pt1):65-81. Epub 2005 Nov 4. PubMed PMID: 16272166. **IF: 11.814**
- 111.** Tassinari CA, Tassi L, Calandra-Buonaura G, Stanzani-Maserati M, Fini N, Pizza F, Sartori I, Michelucci R, Lo Russo G, **Meletti S**. Biting behavior, aggression, and seizures. *Epilepsia*. 2005 May;46(5):654-63. PubMed PMID: 15857430. **IF: 5.562**
- 112.** **Meletti S**, Cantalupo G, Volpi L, Rubboli G, Magaudda A, Tassinari CA. Rhythmic teeth grinding induced by temporal lobe seizures. *Neurology*. 2004 Jun 22;62(12):2306-9. PubMed PMID: 15210903. **IF: 8.689**

- 113.** Benuzzi F, **Meletti S**, Zamboni G, Calandra-Buonaura G, Serafini M, Lui F, Baraldi P, Rubboli G, Tassinari CA, Nichelli P. Impaired fear processing in right mesial temporal sclerosis: a fMRI study. *Brain Res Bull.* 2004 May 30;63(4):269-81. PubMed PMID: 15196652. **IF: 3.440**
- 114.** Tassinari CA, Gardella E, Rubboli G, **Meletti S**, Volpi L, Costa M, Ricci-Bitti PE. Facial expression of emotion in human frontal and temporal lobe epileptic seizures. *Ann N Y Acad Sci.* 2003 Dec;1000:393-4. PubMed PMID: 14766654. **IF: 4.295**
- 115.** **Meletti S**, Benuzzi F, Nichelli P, Tassinari CA. Damage to the right hippocampal-amygdala formation during early infancy and recognition of fearful faces: neuropsychological and fMRI evidence in subjects with temporal lobe epilepsy. *Ann N Y Acad Sci.* 2003 Dec;1000:385-8. PubMed PMID: 14766652. **IF: 4.295**
- 116.** **Meletti S**, Cantalupo G, Stanzani-Maserati M, Rubboli G, Alberto Tassinari C. The expression of interictal, preictal, and postictal facial-wiping behavior in temporal lobe epilepsy: a neuro-ethological analysis and interpretation. *Epilepsy Behav.* 2003 Dec;4(6):635-43. PubMed PMID: 14698696. **IF: 2.378**
- 117.** Salvi F, Scaglione C, Michelucci R, Linke RP, Obici L, Ravani A, Rimessi P, Ferlini A, **Meletti S**, Cavallaro T, Tassinari CA, Martinelli P. Atypical familial motor neuropathy in patients with mutant TTR Ile68Leu. *Amyloid.* 2003 Sep;10(3):185-9. PubMed PMID: 14640031. **IF: 4.048**
- 118.** Plazzi G, Montagna P, **Meletti S**, Lugaresi E. Polysomnographic study of sleeplessness and oneiricisms in the alcohol withdrawal syndrome. *Sleep Med.* 2002 May;3(3):279-82. PubMed PMID: 14592220. **IF: 3.360**
- 119.** Plazzi G, Vetrugno R, **Meletti S**, Provini F. Motor pattern of periodic limb movements in sleep in idiopathic RLS patients. *Sleep Med.* 2002 Nov;3 Suppl:S31-4. PubMed PMID: 14592165. **IF: 3.360**
- 120.** **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 11;60(3):426-31. PubMed PMID: 12578923. **IF: 8.689**
- 121.** **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. *Clin Neurophysiol.* 2003 Jan;114(1):56-62. PubMed PMID: 12495764. **IF: 3.675**
- 122.** 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 videopolygraphic and computer analysis. *Epilepsia.* 2002 Dec;43(12):1559-63. PubMed PMID: 12460259. **IF: 5.562**
- 123.** Carelli V, Valentino ML, Liguori R, **Meletti S**, Vetrugno R, Provini F, Mancardi GL, Bandini F, Baruzzi A, Montagna P. Leber's hereditary optic neuropathy (LHON/11778) with myoclonus: report of two cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2001 Dec;71(6):813-6. PubMed PMID: 11723211; PubMed Central PMCID: PMC1737658. **IF: 8.272**

124. Vetrugno R, Provini F, **Meletti S**, Plazzi G, Liguori R, Cortelli P, Lugaresi E, Montagna P. Propriospinal myoclonus at the sleep-wake transition: a new type of parasomnia. *Sleep*. 2001 Nov 1;24(7):835-43. PubMed PMID: 11683486. **IF: 4.571**
125. Panzica F, Rubboli G, Franceschetti S, Avanzini G, **Meletti S**, Pozzi A, Tassinari CA. Cortical myoclonus in Janz syndrome. *Clin Neurophysiol*. 2001 Oct;112(10):1803-9. PubMed PMID: 11595137. **IF: 3.675**
126. Provini F, Vetrugno R, **Meletti S**, Plazzi G, Solieri L, Lugaresi E, Coccagna G, Montagna P. Motor pattern of periodic limb movements during sleep. *Neurology*. 2001 Jul 24;57(2):300-4. PubMed PMID: 11468316. **IF: 8.689**
127. Rubboli G, Zamagni M, Michelucci R, Gardella E, Zaniboni A, d'Orsi G, **Meletti S**, Franca M, Sabetta AR, Tassinari CA. Epileptic intermittent snoring. *Neurology*. 2001 Jun 12;56(11):1601-2. PubMed PMID: 11402129. **IF: 8.689**
128. Capovilla G, Rubboli G, Beccaria F, Meregalli S, Veggiotti P, Giambelli PM, **Meletti S**, Tassinari CA. Intermittent falls and fecal incontinence as a manifestation of epileptic negative myoclonus in idiopathic partial epilepsy of childhood. *Neuropediatrics*. 2000 Oct;31(5):273-5. PubMed PMID: 11204286. **IF: 1.654**
129. Salvi F, Mascalchi M, Bortolotti C, **Meletti S**, Plasmati R, Rubboli G, Stecchi S, Villari N, Calbucci F, Tassinari CA. Hypertension, hyperekplexia, and pyramidal paresis due to vascular compression of the medulla. *Neurology*. 2000 Nov 14;55(9):1381-4. PubMed PMID: 11087786. **IF: 8.689**
130. **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 Sep;2(3):163-8. PubMed PMID: 11022141. **IF: 2.378**
131. Rubboli G, d'Orsi G, Zaniboni A, Gardella E, Zamagni M, Rizzi R, **Meletti S**, Valzania F, Tropeani A, Tassinari CA. A video-polygraphic analysis of the cataplectic attack. *Clin Neurophysiol*. 2000 Sep;111 Suppl 2:S120-8. PubMed PMID: 10996565. **IF: 3.675**
132. Tassinari CA, Rubboli G, Volpi L, **Meletti S**, d'Orsi G, Franca M, Sabetta AR, Riguzzi P, Gardella E, Zaniboni A, Michelucci R. Encephalopathy with electrical status epilepticus during slow sleep or ESES syndrome including the acquired aphasia. *Clin Neurophysiol*. 2000 Sep;111 Suppl 2:S94-S102. Review. PubMed PMID: 10996561. **IF: 3.675**
133. Vetrugno R, **Meletti S**, Plazzi G, Posar A, Santucci M, Rossi PG, Lugaresi E, Liguori R. Bilateral centrotemporal spikes triggered by blinking: an unusual form of sensory input with related cortical EEG activity. *Clin Neurophysiol*. 1999 Nov;110(11):1995-9. PubMed PMID: 10576499. **IF: 3.675**
134. Rubboli G, **Meletti S**, Gardella E, Zaniboni A, d'Orsi G, Dravet C, Tassinari CA. Photic reflex myoclonus: a neurophysiological study in progressive myoclonus epilepsies. *Epilepsia*. 1999;40 Suppl 4:50-8. PubMed PMID: 10487174. **IF: 5.562**
135. Capovilla G, Beccaria F, Veggiotti P, Rubboli G, **Meletti S**, Tassinari CA. Ethosuximide is effective in the treatment of epileptic negative myoclonus in childhood partial epilepsy. *J Child Neurol*. 1999 Jun;14(6):395-400. PubMed PMID: 10385848. **IF: 1.17**
136. Rubboli G, Ronchi F, Cecchi P, Rizzi R, Gardella E, **Meletti S**, Zaniboni A, Volpi L, Tassinari CA. A neurophysiological study in children and adolescents with Crigler-

Najjar syndrome type I. *Neuropediatrics*. 1997 Oct;28(5):281-6. PubMed PMID: 9413009. **IF: 1.654**

137. Tassinari CA, Rubboli G, Parmeggiani L, Valzania F, Plasmati R, Riguzzi P, Michelucci R, Volpi L, Passarelli D, **Meletti S**, et al. Epileptic negative myoclonus. *Adv Neurol*. 1995;67:181-97. Review. PubMed PMID: 8848969. **IF: 1.49**

Invited Lectures in International Conferences and Courses

2019. 7th Mediterranean Neuroscience Society conference. 23-27 June, Marrakesh. Lecture: *The role of the claustrum in epileptogenesis: clinical evidence*.

2019. 6th International Residential Course on Drug Resistant Epilepsies. Tagliacozzo (AQ), Italy, 5-11 May 2019. Lecture: Connectivity and Drug-resistance.

2019. 4th International Epilepsy Symposium Seizures, Cognition and Behavior. September 6 & 7, 2019 // Bielefeld. Lecture: Temporal lobe epilepsy and emotion.

2018. Adriatic Neurologic Forum. Monpoli May 23-27. *Video session on epileptic seizures: focal seizures in adults*.

2018. 4th International Congress on Epilepsy Brain, and Mind. Brno, Czech Republic. May 3-6 2018. Invited lecture: *Emotion recognition from face and prosody: do they link to each other?*

2018. 13th European Congress on Epileptology. Vienna, 26-30 August. Invited lecture symposium FIRES, NORSE what to expect behind classification: *What neuroimaging adds to pathophysiology*.

2018. 13th European Congress on Epileptology. Vienna, 26-30 August. Invited lecture symposium epilepsy and the social brain: *the social brain, its development, neurology and epilepsy*

2018. 19th International symposium on severe infantile epilepsies: old and new treatments. Rome, September 20 – 22th. Invited lecture: *Unclassified type of seizures in adults: tools and methods for understanding the networks*

2018. 19th International symposium on severe infantile epilepsies: old and new treatments. Rome, September 20 – 22th. Symposium on early onset epilepsy: *Epileptic networks and cognitive decline*.

2017. Valencia, Spanish Neurological Society annual meeting. 20 Novembre 2017. Invited Lecture: *La Neuroimagen Como Herramienta Diagnóstica En El Status Epiléptico*.

2017. Workshop: Updates On Epilepsy, Rome, 10-12 May 2017. Invited Lecture: *Understanding Epileptic Networks*.

2017. 4th International Ilae Residential Course On Drug Resistant Epilepsies. Rome-Tagliacozzo 7-13 May 2017. Invited Lecture: *Connectivity And Drug-Resistance*.

2017. 6th London-Innsbruck Colloquium On Status Epilepticus And Acute Seizures. Salzburg. 6-8 April 2017. Invited Lecture: *Neuroimaging Of Status Epilepticus*.

2016. Milan, Italy. First European Glut1 Disease Conference. 7-8 October: *Brain Correlates Of Spike And Waves Discharges In Glut1DS*.

2016. Prague, Czech Republic. 12th European Congress on Epileptology, 11-15 September: *Social cognition in epilepsy patients.*

2016. Venice, Italy. Brain exploration and Epilepsy Surgery, San Servolo 10-22 July. International School of Neurological Sciences of Venice: *Imaging in the presurgical workup: fMRI.*

2014. Stockholm, Sweden. 11th European Epilepsy Congress, June: *Social Cognition in temporal lobe epilepsy.*

2014. Brno, Czech Republic. Third international congress on Epilepsy, Brain & Mind, April. Invited lecture: *Recognition of emotion in epilepsy.*

2014. Prignac, France 2014. XX Ecole Pratique Bancaud-Talairach. May: *Manifestations émotionnelles et dysautonomiques induites par la stimulation limbique.*

2013. Modena, Italy 2013. Brain connectivity in Epilepsy and Sleep, November 11th: *Questions, limitations, and future perspectives.*

2012. Prague, Czech Republic 2012. Second Epilepsy, Brain & Mind Congress, March: *Emotion recognition in epilepsy.*

2012. London, UK 2012. 10th European Epilepsy Congress. September 30th - October 4th: *Recognition of emotions in temporal lobe epilepsy.*

2010. Prague, Czech Republic 2010. First Epilepsy, Brain & Mind Congress, March 18 – 20th: *Emotion recognition in temporal lobe epilepsy.*

2010. Amsterdam, Nederland 2010. Second meeting of the Federation of the European societies of Neuropsychology, September: *Emotion recognition in temporal lobe epilepsy.*

2008. Berlin, Germany 2008. 6th European Epilepsy Congress. September: *Semiology and cognitive assessment of seizures with intense emotional component.*

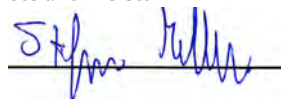
2005. Paris, France 2005. 26th International Epilepsy Congress 28th August – 1st September: *Recognition Of Facial Expression Of Emotions In MTL.*

2004. Freudental, Germany 2004. Understanding Emotions: Insights into Emotion, Communication and the Brain, September 23 – 26: *Emotional processing in temporal lobe epilepsy.*

Prof. Meletti has given several lectures in national courses and conferences (not listed).

Modena 29-07-2020

Stefano Meletti



FABIO MINICUCCI

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Fabio
Indirizzo	Minicucci
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana

Codice fiscale	MNCFBA54C22F205P
Data e luogo di nascita	Milano, 22 Marzo 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA	
2009-TODAY	Responsabile dell'unità di ricerca "eventi parossitici" INSPE
2009-TODAY	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-TODAY	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-TODAY	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-TODAY	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	
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1980-1984 Specialita' in Neurologia Universita' di Milano 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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano
--------------	----------

ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di comprensione	buono
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	buona padronanza degli strumenti informatici
--	--

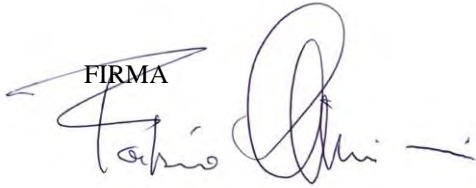
ULTERIORI INFORMAZIONI	

Pubblicazioni	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
----------------------	--

	<i>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.</i>

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

9 febbraio 2021

FIRMA


FERRUCCIO PANZICA

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PANZICA FERRUCCIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

ferruccio.panzica@istituto-besta.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

MILANO, 13/01/1959

Codice Fiscale

PNZFRC59A13F205E

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

Inglese
[ottima]
[buona]
[buona]

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

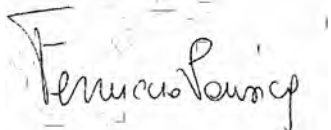
2000-oggi: Tutor per tirocini universitari per gli allievi del corso di Laurea in ingegneria biomedica; correlatore/relatore di tesi per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica laurea presso il Politecnico di Milano

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
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 16 maggio 2012-15 maggio 2013

Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma

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

Attività clinica e di ricerca

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

• Roma 29-30 gennaio 2009

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

• Sciacca 19-22 aprile 2009

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

• Sorrento 19-22 maggio 2009

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

• Budapest 28 giugno-2 luglio 2009

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

• Manfredonia 5-9 ottobre 2009

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

• Padova 21-25 novembre 2009

XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

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

Attestato di partecipazione

32° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

28th International Epilepsy Congress

Attestato di partecipazione

X Corso avanzato residenziale di aggiornamento in epilessia

Attestato di partecipazione

- 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 farmacoresistenti: dalle evidenze alla pratica”

Attestato di partecipazione

• Como 12 giugno 2012

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

Riunioni policentriche LICE Lombardia 2012

Attestato di partecipazione

• Milano 19 ottobre 2012

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

Riunione annuale LICE Sezione Lombardia “Le encefalopatie epilettiche”

Attestato di partecipazione

• Milano 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

• Milano 04 Ottobre 2013

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

• Milano 22 Novembre 2013

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

• Roma 30-31 gennaio 2014

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

Venezia 09-14 Febbraio 2015

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

Venezia 08-13 Febbraio 2016

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

Garganano 09 Novembre 2016

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

Roma 26-27 gennaio 2017

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

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

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

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di partecipazione

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

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

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

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

34° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica Partecipazione come relatore

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 30.05.2017
Veronica Pelliccia

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

PATENTE B

PAOLA PROSERPIO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA PROSERPIO
Indirizzo di residenza	20124 Milano - ITALIA
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Lecco, 25.05.1980
Iscrizione all'Albo	Ordine dei Medici di Como nr. 5792 dal 27.03.2006

POSIZIONE ATTUALE

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

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dicembre 2016 – Agosto 2018	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Medicina del Sonno, Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Telethon denominato: "Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multi center randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial in DM1" con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici, test delle latenze multiple dell'addormentamento e test di mantenimento della vigilanza.
-----------------------------	--

Settembre 2016-Agosto 2018 Settembre 2015 – Dicembre 2015	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il reparto di Neurologia della Casa di Cura S. Pio X con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici;- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno.
--	---

Marzo 2014 – Dicembre 2015	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Regionale: "High density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation" con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- reclutamento pazienti (durante lo svolgimento di attività sia ambulatoriale che di reparto);- analisi delle registrazioni EEG-grafiche sia di veglia che di sonno. Nell'ambito di tale progetto, all'interno del Centro di Medicina del Sonno, sono state inoltre svolte, in qualità di "frequentatrice volontaria", mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno (5 visite/settimana);- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio dei disturbi respiratori in Sonno (6 visite/settimana);- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici.
----------------------------	---

Maggio 2011 - Maggio 2013	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività ambulatoriale presso gli ambulatori di Medicina del Sonno e di Chirurgia
---------------------------	--

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

Maggio 2011 - Maggio 2013

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

ESPERIENZE FORMATIVO- PROFESSIONALI

Novembre 2010- Maggio 2011

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

Giugno-Novembre 2010

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

Novembre 2008-Giugno 2010

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

Settembre 2006-Novembre 2009

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

Luglio 2009

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

Aprile- Luglio 2007

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

Marzo 2007

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

Settembre 2005-Giugno 2006

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

Settembre 2004-Luglio 2005

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2015

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

Ottobre 2011

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

Novembre 2010

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

Febbraio 2006

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

Luglio 2005

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

Luglio 1999

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

COMPETENZE LINGUISTICHE

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

COMPETENZE INFORMATICHE

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

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

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR

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

between wake and sleep: experimental evidence from Stereo-EEG recordings. Arch Ital Biol. 2014 ;152:169-77.

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

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

ABSTRACT, POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

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

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

CAPITOLI DI LIBRI

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

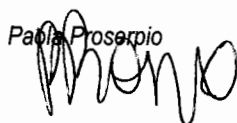
CORSI DI FORMAZIONE

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

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

Acconsento.

Milano, 29.10.2018

Paola Proserpio


MAURIZIO SANTI



Maurizio Santi

Professore a contratto a titolo gratuito

Presidenza della Scuola di Medicina e Chirurgia

Curriculum vitae

Dati Personali

Data e luogo di nascita: 1 Giugno 1957 Bologna

Sede di lavoro

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

AUSL Ospedale Bellaria – Pad. G1 – Via Altura 3

40139 Bologna

Formazione

1980 – Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia conseguito presso la Scuola Universitaria Diretta a Fini Speciali dell'Università di Bologna

1977 – Diploma di Perito Industriale Capotecnico, con specializzazione Fisica Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale O.Belluzzi in Bologna .

Attività professionale

1991, ad oggi Tecnico di Neurofisiopatologia presso IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.

1983-1991, Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.

Attività formative

Congresso nazionale SINC 21-24 giugno 2017 Ferrara
presentando la relazione: "*Aspetti tecnici congiunti medico e tecnico di neurofisiopatologia*".

Corso video-eeg LICE Bologna, 2-5 ottobre 2016 Presentando una relazione su:
"*La metodologia di registrazione in area critica.*"

Meeting clinico di valutazione polidisciplinare e multiprofessionale dei degenti in terapia intensiva - IRCCS istituto di scienze neurologiche di bologna 2016.

Ruolo, attività e strumenti nella pratica del tutor di tirocinio in ambito tecnico sanitario. Bologna 2014.

La metodologia dell'EBP. Bologna 2014.

Trattamento della distonia: approccio mirato e multidisciplinare. Ferrara 2013.

Planning e monitoraggio di un intervento a paziente sveglio. 2011 Udine.

15° corso di aggiornamento in neurofisiopatologia 2010 Roma presentando una relazione su: "*Stimolazione luminosa intermittente*".

Gruppo di miglioramento per lo sviluppo delle competenze del tecnico di neurofisiopatologia. 2009 Bologna.

Epilessie farmaco resistenti ed epilessie lesionali : solo le epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente? 2008 Riolo terme.

Congresso nazionale società italiana di neurofisiologia clinica 2008 Venezia .

V° riunione annuale del gruppo di studio della s.i.n. sulla neurostimolazione cerebrale profonda. Modena 2008.

4 corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori. 2008 Ferrara.

Congresso nazionale SINC 2007 Palermo.

La fotosensibilità: 2006 Oristano Presentando una relazione su "*Tecniche di fotostimolazione*".

XXVI Corso nazionale AITN 2005 Riccione presentando la relazione su: "*Mappaggio corticale intraoperatorio*".

II° Corso teorico pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori. 2004 Ferrara

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

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

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

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

Attività didattica

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

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

MICHELA TAMAGNO

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Tamagno Michela Maria**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail _____
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)
Fax
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

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

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

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

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

Epilepsies associated with focal cortical dysplasias (FCDs).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

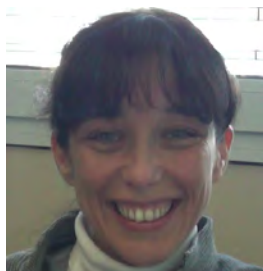
Cossu M, Lo Russo G, Francione S, Mai R, Nobili L, Sartori I, Tassi L, Citterio A, Colombo N, Bramerio M, Galli C, Castana L, Cardinale F.

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

Milano 1 luglio 2019



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	
Recapito professionale	
Telefono	
E-mail	<u>annaelisabetta.vaudano@unimore.it</u>
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 ECCELLENTE
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale ECCELLENTE

ALTRA LINGUE

SPAGNOLO

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

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. Centrotemporal 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, Vulliemoz 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, Millioli 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, Millioli 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, GIACOPIZZI 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., GIACOPIZZI 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., GIACOPIZZI 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 (Tdc): 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

Culture 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

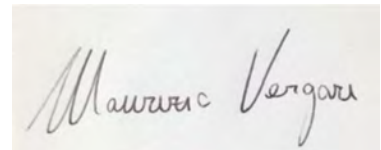
Da Aprile 2011 ad aprile 2011 Tesoriere Nazionale dell' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia

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

Nazionalità italiana

Data di nascita 4/10/1969

Esperienza lavorativa

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

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

Istruzione e formazione

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

Capacità e competenze personali

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

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese scritto e parlato

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE E ATTENZIONE ALLE ESIGENZE COMUNICATIVE DEGLI ALTRI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo pc per esigenze di lavoro

FLAVIO VILLANI

CURRICULUM VITAE

4 luglio 2019

Flavio Silvano Villani

Codice fiscale VLLFVS62R09F205X

Mail flavio.villani@hsanmartino.it

Laurea in Medicina e Chirurgia

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

Specializzazione in Neurologia

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

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

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

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

Scopus Author ID: 7102291590

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

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

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

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

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

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

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

04/07/2019

Dr. Flavio Villani

ELENA ZAMBRELLI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

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

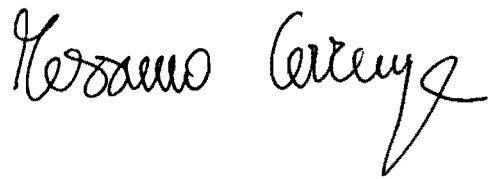
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196



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.