

Riunione Policentrica Triveneta

“Chirurgia non resettiva e nuove indicazioni sullo stato epilettico”

Sala Parnaso - Best Western Hotel Bologna
Via Piave, 214 - 30171 Venezia Mestre

18 novembre 2019

L'Evento numero 565 - 268678 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6,0 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 90 partecipanti. I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo appartenente alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Pediatria, Radiodiagnostica e Tecnici di Neurofisiopatologia. L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Responsabili Scientifici

Francesco Paladin

Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia
A.U.L.S.S. 3 Serenissima - Ospedale “SS. Giovanni e Paolo” Venezia

Filippo Dainese

Responsabile Centro per l'Epilessia
Unità Operativa Complessa di Neurologia
A.U.L.S.S. 3 Serenissima - Ospedale “SS. Giovanni e Paolo” Venezia

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 per l'Epilessia

Unità Operativa Complessa di Neurologia – Ospedale SS. Giovanni e Paolo, Venezia

COMITATO SCIENTIFICO

F Dainese

M Ferlisi

R. Mai

F. Ranzato

SEGRETERIA SCIENTIFICA

F. Dainese

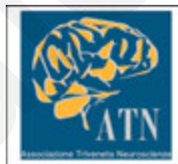
E-mail: fdainese@gmail.com

Con il patrocinio di:

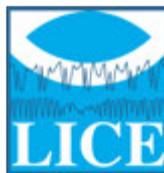
Patrocinio
Regione del Veneto



Regione Veneto



Associazione Triveneta Neuroscienze



Lega Italiana contro l'Epilessia

LICE – Sezione Veneto

LICE – Sezione Friuli Venezia Giulia

LICE – Sezione Trentino – Alto Adige

RAZIONALE

L'epilessia è una malattia neurologica cronica che colpisce oltre 65 milioni di persone in tutto il mondo ed è una importante causa di disabilità, morbilità, mortalità, stigma e costi sociali. Negli ultimi anni importanti progressi nella comprensione dei meccanismi fisiopatologici di questa malattia sono stati fatti e il loro trasferimento in ambito clinico assistenziale potrebbe in futuro tradursi in un miglioramento delle possibilità diagnostiche e terapeutiche, e di conseguenza della qualità della vita dei pazienti affetti da epilessia.

Nonostante il progressivo incremento del numero di farmaci antiepilettici attualmente a disposizione degli epilettologi, circa un terzo dei pazienti con epilessia focale con crisi parziali con e senza secondaria generalizzazione risulta ancora senza un completo controllo delle crisi.

Per tale motivo verranno discusse le più recenti modalità di trattamento con neuro stimolazione nell'epilessia farmacoresistente e verranno discussi casi clinici per la gestione farmacologica ed eventuale iter chirurgico di pazienti con crisi parziali con e senza secondaria generalizzazione.

L'ultima sessione della giornata prevede la discussione sulla gestione e trattamento dello stato epilettico secondo le più recenti Linee Guida sull'argomento e con la successiva presentazione di casi clinici paradigmatici.

Nell'ultima parte dell'evento si terrà l'Assemblea dei Soci LICE del Triveneto (tale riunione non è considerata all'interno delle ore formative ECM).

La riunione in oggetto prevede l'incontro di diversi specialisti che si occupano di epilessia provenienti prevalentemente dal Triveneto e viene organizzata da oltre 10 anni per confrontarsi con relazioni e discussione di casi clinici su argomenti attinenti i pazienti con epilessia.

Una buona parte dei medici che prendono parte all'evento è socia della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), la Società Scientifica di riferimento e, come riportato nello Statuto, è una Società senza scopo di lucro che persegue esclusivamente la finalità di contribuire al miglioramento della diagnosi, terapia, assistenza, ricerca, formazione e informazione scientifica nell'ambito dell'epilessia (attività svolte da professioni sanitarie in un'area specifica delle Neuroscienze e comunemente riassunte nel termine di utilizzo internazionale "Epilettologia"), nonché al superamento dello stigma sociale a tale patologia correlato, promuovendo e attuando ogni utile iniziativa per il conseguimento di tali finalità.

Durante il convegno di Mestre del 18 novembre pv, i Medici Soci della LICE, dopo aver preso parte alla giornata scientifica, si fermeranno per discutere collegialmente l'avanzamento dei lavori sul Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per i pazienti con epilessia.

CASI CLINICI DISCUSSI

Caso clinico 1

Maschio, 61 anni, epilessia post encefalite esordita a 12 anni, crisi plurimensili con esordio somatosensoriale e successiva emiparesi ed afasia post critiche prolungate. Nel 2013 sottoposto ad intervento di impianto VNS, con utilizzo di magnete per la stimolazione riesce a ridurre significativamente la durata degli eventi. Viene discusso per eventuale modifica dei parametri di stimolazione VNS

Caso clinico 2

Paziente femmina di 23 anni, nato da parto eutocico, sviluppo regolare. Dall'età di 2 anni riconosciute crisi focali con secondaria generalizzazione ad esordio con asimmetria al volto e quindi clonie AS destro e crisi con improvvisa caduta a terra. La frequenza degli eventi critici risulta essere plurisettimanale nonostante politerapia. Nel 2017 esegue monitoraggio videoEEG con evidenza di crisi ad esordio multifocale. Viene proposto eventuale prosecuzione di iter chirurgico di neurostimolazione.

Caso clinico 3

Paziente maschio di 32 aa, a 14 aa trauma cranico commotivo, dopo pochi mesi comparsa di crisi focali con e senza secondaria generalizzazione. Dopo due trattamento farmacologico con riduzione degli eventi da plurisettimanali a plurimensili veniva sottoposto a monitoraggio videoEEG prolungato. Verranno discusse le possibili indicazioni a chirurgia dell'epilessia.

Caso clinico 4

Maschio, 28 anni, epilessia focale sintomatica in possibile displasia tipo Taylor insulare sinistra in destrimane. Sottoposta a gennaio us a monitoraggio videoEEG con conferma di esordio critici in sede temporale anteriore sinistra, produzione verbale mantenuta all'esordio. Viene discussa per eventuale intervento di lesionectomia.

Caso clinico 5

Maschio, 52 anni, epilessia bitemporale con prime crisi esordite a 16 anni; nel 2014 rifiuta terapia palliativa con VNS. Alla RM cerebrale aree di eteropia periventricolari. Recente ricovero per crisi focali subentranti e successivo stato di male focale; viene discusso per la gestione farmacologica.

Caso clinico 6

Femmina, 72 aa, ricoverata in lungodegenza per progressivo aggravamento in decadimento cognitivo su base vascolare cronica. Da una settimana progressiva modifica del quadro clinico con fluttuazione di vigilanza e stati prolungati di sopore. Viene sottoposta ad EEG e diagnosticato uno stato di male focale non convulsivo; viene discusso il successivo iter diagnostico e terapeutico.

Lunedì, 18 novembre 2019

- 08.30 - 08.50 **Registrazione dei Partecipanti**
- 08.50 - 09.00 **Introduzione**
G. Avanzini, F. Paladin
- I° SESSIONE: CHIRURGIA NON RESETTIVA IN EPILESSIA FARMACORESISTENTE**
Moderatori: *F. Dainese, G. Stevanato, F. Villani*
- 09.00 - 09.30 VNS: indicazioni e nuove prospettive
(Relazione su tema preordinato)
G. Pauletto
- 09.30 - 09.40 Discussione
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)
- 09.40 - 10.20 Neurostimolazione intracranica in epilessia
(Relazione su tema preordinato)
F. Ranzato, M. Piacentino
- 10.20 - 10.30 Discussione
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)
- 10.30 - 11.00 Casi clinici Neurostimolazione
(Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria)
F. Dainese, G. Stevanato, F. Villani
- 11.00 - 11.30 Pausa
- II SESSIONE: DISCUSSIONE CASI CLINICI: EPILESSIA FARMACORESISTENTE**
Moderatori: *P. Bonanni, M. Calderone, R. Mai*
- 11.30 - 13.00 Discussione di casi clinici
(Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria)
P. Bonanni, M. Calderone, R. Mai, xxxxx
- 13.00 - 14.00 Pausa
- III SESSIONE: STATO EPILETTICO: NUOVE INDICAZIONI**
Moderatori: *F. Darra, P. Dolso, P. Manganotti*
- 14.00 - 14.30 Stato epilettico: classificazione
(Relazione su tema preordinato)
F. Brigo
- 14.30 - 15.00 Stato epilettico: trattamento nell'adulto
(Relazione su tema preordinato)

M. Ferlisi

15.00 - 15.30 Stato epilettico: trattamento in età evolutiva
(Relazione su tema preordinato)
S. Sartori

15.30 - 15.45 Discussione
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)

IV SESSIONE: DISCUSSIONE CASI CLINICI: STATO EPILETTICO
Moderatori: N. Casula, F. Ferreri, M Zamagni

15.45 - 17.00 Discussione di casi clinici
(Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria)
N. Casula, F. Ferreri, M Zamagni

17.00 - 17.15 Test di verifica dell'apprendimento
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)
F. Dainese

17.15 - 18.00 **ASSEMBLEA SOCI LICE**
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)

INFORMAZIONI GENERALI

IL CONVEGNO È GRATUITO

L'evento numero 565- 268678 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 90 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo appartenente alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Pediatria e Tecnici di Neurofisiopatologia.

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

Le iscrizioni chiuderanno il 08 novembre 2019, o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio del Provider.

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Chi desidera partecipare è vivamente pregato d'iscriversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dinieghi. Nel caso si fosse impossibilitati ad intervenire, ricordiamo che è opportuno informare per tempo la Segreteria organizzativa, così da offrire la possibilità ad altri di essere accettati e di evitare inutili sprechi.

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
Giuliano Avanzini	VNZGLN37B2 6F205T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiologia	Già Direttore UO Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano. Già Presidente ILAE. Presidente ISNV San Servolo
Paolo Bonanni	BNNPLA64A2 3E463D	Relatore	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)
Francesco Brigo	BRGFNC81L12 L781V	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico, Divisione di Neurologia Ospedale Franz Tappeiner Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Via Rossini, 5 - 39012 Merano (BZ)
Milena Calderone	CLDMLN67C5 7B041D	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Radiologia	Direttore Sanitario Istituto diagnostico antoniano Affidea Padova
Nataschia Casula	CSLNSC75R41 B354G	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico - Divisione Neurologia - Ospedale dell'Angelo – Meste Venezia

Filippo Dainese	DNSFPP73H14 G224U	Responsabile Scientifico, Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia Centro Epilessia, A.O. “ SS. Giovanni e Paolo” – VENEZIA
Francesca Darra	DRRFNC66D6 1L781Z	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico – Servizio di Neuropsichiatria Infantile – Policlinico G. B. Rossi - Verona
Pierluigi Dolso	DLSPLG64M0 3L483E	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Clinica Neurologica - A.O.U. “Santa Maria della Misericordia” - UDINE
Monica Ferlisi	FRLMNC80D6 4H163Z	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia. Ospedale Borgo Trento - A.O.U.I. Verona - P.le A. Stefani 1 - 37126 VERONA
Florinda Ferreri	FRRFRN77D59 Z404I	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore associato – Dipartimenti di Neuroscienze – AOU Padova
Roberto Mai	MAIRRT61B09 F205L	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell’Epilessia “C. Munari”, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - MILANO
Paolo Manganotti	MNGPLA63M2 5L781W	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato di Neurologia – Università di Trieste Clinica Neurologica Ospedale Cattinara Trieste
Francesco Paladin	PLDFNC53L04 L736T	Responsabile Scientifico e Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore U.O.C. di Neurologia, A.O. “ SS. Giovanni e Paolo” – VENEZIA
Giada Pauletto	PLTGDI73R57I 904H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Clinica Neurologica – Ospedale Civile - Via Colugna, 50 - Udine

Massimo Piacentino	PCNMSM56E2 9B519S	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Dirigente Medico - U.O. di Neurochirurgia - Ospedale "San Bartolo" - Vicenza
Federica Ranzato	RNZFRC75H54 G224E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O. di Neurologia - U.L.S.S. 6 Vicenza
Stefano Sartori	SRTSFN76R0 A372A	Relatore	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico – Clinica Pediatrica, Neurologia Pediatrica Azienda Ospedaliera Padova - Padova
Giorgio Stevanato	STVGGRG58P26 L736S	Moderatore e Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurochirurgia – Ospedale dell'Angelo - Via Paccagnella 11 - MESTRE
Flavio Villani	VLLFVS62R09 F205X	Moderatore e Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico con incarico di Direttore di UOC Neurofisiopatolo gia - IRCCS Ospedale San Martino, Genova
Monica Zamagni	ZMGMNC62D 49I472G	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia – Ospedale “Santa Maria della Misericordia” AULSS 5 Polesana - V.le Tre Martiri, 140 – 45100 Rovigo

CURRICULA RESPONSABILI **SCIENTIFICI E RELATORI**

Studio A&S

GIULIANO AVANZINI

Prof. Giuliano Avanzini, Primario Emerito, Istituto Nazionale Neurologico C. Besta, Milano
Nato a Milano nel 1937. Laureato in Medicina e Chirurgia a Milano nel 1961. Specializzato in Clinica delle Malattie nervose e mentali nel 1964.

Ha lavorato presso

- Università di Parma (1961-1967)
- Università di Milano (1967-1968)
- Istituto Nazionale Neurologico C. Besta di Milano (1968-tuttora, con l'intervallo dei due seguenti periodi di lavoro:
- Albert Einstein College of Medicine, New York (1971-1972)
- University of California Los Angeles, UCLA (1989)
- Dal 1983 al 1992 Primario del Servizio di Neurofisiologia Sperimentale ed Epilettologia
- Dal 1992 –Febbraio 2004 Primario del Servizio di Neurofisiopatologia
- Dal 1988 ad oggi Responsabile del Centro Regionale per l'epilessia e Coordinatore della Rete Regionale dei Centri per l'Epilessia
- Dal 1999-2002 Direttore del Dipartimento di Ricerca Sperimentale e Diagnostica dell'Istituto Nazionale Neurologico C. Besta
- Dal 2002- 26 Febbraio 2004 Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'Istituto Nazionale Neurologico C. Besta
- Dal 27 Febbraio 2004 Primario Emerito dell'Istituto Nazionale Neurologico C. Besta

Linee di ricerca

- 1) fisiologia del sistema nervoso con particolare riguardo ai grandi sistemi sensitivi;
- 2) sviluppo e maturazione del sistema nervoso;
- 3) epilessia con particolare riguardo ai meccanismi cellulari e molecolari che la determinano e ai fattori genetici.
- 4) rappresentazione cerebrale delle attività musicali

Titoli e riconoscimenti

- 1971 Libera Docenza in Clinica delle Malattie nervose e mentali
- 1971-1972 NIH Fellowship, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA
- 1982-1987 Expert Clinicien de Neurologie du Ministère de la Santé de la République Française
- 1980-1986 Segretario della Lega Italiana contro l'Epilessia
- 1983 Ambassador for the International League Against Epilepsy (ILAE)
- 1984-2006 vice Presidente della Associazione Paolo Zorzi per le Neuroscienze
- 1987-1989 Presidente della Lega Italiana contro l'Epilessia
- 1989-1993 Membro della Commission on Neurobiology della ILAE
- 1993-1997 Chairman della ILAE Commission on Neurobiology
- 1991-1995 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neuroscienze
- 1993-1997 1st vice President della ILAE
- 1997-2000 Membro del managing committee e treasurer dell' International League against Epilepsy
- 1997-oggi vice Presidente European Academy of Epileptology (EUREPA)
- 2000 Annual Epilepsy Research Award of the American Epilepsy Society
- 2001-2005 Presidente dell'International League against Epilepsy (ILAE)
- 2005-oggi past president dell'International League Against Epilepsy (ILAE)
- 2002 Premio APICE
- 2002-oggi Presidente dell'International School of Neurological Sciences, S.Servolo-Venice
- 2006 European Epileptology Award

Esperienza Editoriale

- Editor in Chief di "Neurological Sciences"
- Membro editorial board: *Epilepsia*, *Epilepsy Research*, *European Journal of Neurology*, *Acta Neurologica Scandinavica*, *Boletín da epilepsia*, *Epileptic Disorders*
- Guest referee: *Brain Research*
- Membro del comitato editoriale dei seguenti volumi:
 - Progressi in Epilettologia, Attualità in epilettologia*: 7 volumi dal 1982 al 1988;
 - New Antiepileptic drugs*, *Epilepsy Research Suppl.* 3: pp. 196, 1991;
 - Neurotransmitters in epilepsy*, *Epilepsy Research Suppl.* 8: pp. 408, 1992;
 - Molecular neurobiology of epilepsy*, *Epilepsy Research Suppl.* 9: pp. 412, 1992;
 - Manuale Italiano di Epilettologia*, Piccin Editore, Padova: pp. 1572, 1992;
 - Epileptogenic and excitotoxic mechanisms*, J. Libbey & Co., Londra: pp. 158, 1993;
 - Motor development in children*, J. Libbey & Co., Londra: pp. 185, 1994;
 - Che cos'è l'epilessia*, La Nuova Italia Scientifica, Roma: pp. 38, 1996;
 - Progressive Nature of epileptogenesis*, *Epilepsy Research Suppl.* 12: pp. 385, 1996;
 - Falls in epileptic and non-epileptic seizures during childhood*, J. Libbey & Co: pp. 223, 1997;
 - Molecular and cellular targets for anti-epileptic drugs*, J. Libbey & Co: pp. 266, 1997;
 - Limbic seizures in children*, J. Libbey & Co: pp. 258, 2001

Principali Programmi di ricerca di cui è/è stato titolare

- Consiglio Nazionale delle ricerche: 1975-76; 1976-77; 1977-79; 1980-89; 1991-92; 1994-95
- CNR/INSERM: 1991-92
- Regione Lombardia: 1987-88; 1987-89; 1994-97; 2003-oggi
- Ministero della Sanità: 1981-84; 1985-88; 1987-89; 1991-94; 1995-97; 1995-1999; 1998-2001; 1999-2001; 2001-oggi, 2003-oggi
- Unione Europea: 1994-1997; 2000-2005
- Stanziamento Regione Lombardia per "Funzioni" in materia di epilessia: 1999
- Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani: 2001-2004
- Coordinatore del progetto di ricerca "Functional genomics and neurobiology of epilepsy: a basis for new therapeutic strategies (EPICURE) del VI programma quadro dell'Unione Europea, comprendente 30 istituzioni di 14 paesi europei
-

Pubblicazioni degli ultimi 3 anni

434) G. Avanzini, S. Franceschetti:

Cellular biology of epileptogenesis.

The Lancet Neurology 2 (1): 33-42, **2003**.

435) S. Franceschetti, T. Lavazza, G. Curia, P. Aracri, F. Panzica, G. Sancini, G. Avanzini, J. Magistretti:

Na⁺-activated K⁺ current significantly contributes to post-excitatory hyperpolarization in neocortical IB neurons.

J. Neurophysiol. 89: 2101-2111, **2003**.

436) L. Bianchi, S. Viaggi, E. Chiossi & The LICE Episcreeen group (S. Franceschetti, F. Panzica, G. Avanzini, et al.):

Family study of Epilepsy in first degree relatives: data from the Italian Episcreeen study.

Seizure 12: 203-210, **2003**.

437) F. Panzica, L. Canafoglia, S. Franceschetti, S. Binelli, C. Ciano, E. Visani, G. Avanzini:

Movement-activated myoclonus in genetically defined progressive myoclonic epilepsies. EEG-EMG relationships estimated using autoregressive models.

Clinical Neurophysiology 114: 1041-1052, **2003**.

438) G. Avanzini, S. Franceschetti:

Prospects for novel antiepileptic drugs

Current Opinion in Investigational Drugs 4 (7): 805-814, **2003**.

439) G. Avanzini:

Epilepsy, experimental models.

In: M. Aminoff and R.B. Daroff (eds). Encyclopedia of the Neurological Sciences. Elsevier Science, San Diego, CA: Academic Press, 205-209, 2003.

440) G. Avanzini:

Epilepsy. Basic mechanisms and clinical findings.

Syllabus, Teaching Course: Epilepsy. 7th Congress of the European Federation of Neurological Societies. Helsinki, August 30-September 2, **2003**.

441) E.M. Chan, E.J. Young, L. Ianzano, I. Munteanu, X. Zhao, C.C. Christopoulos, G. Avanzini, M. Elia, C.A. Ackerley, N.J. Jovic, S. Bohlega, E. Andermann, G.A. Rouleau, A. V. Delgado-Escueta, B.A. Minassian, S.W. Scherer:

Mutations in *NHLRC1* cause progressive myoclonus epilepsy.

Nature Genetics 35 (2): 125-127, **2003**.

442) G. Avanzini, S. Franceschetti:

Le Epilessie.

In: P.G. Strata (a cura di): 10 Patologie Neuropsichiatriche. Breviter complecti.

AGES Arti Grafiche, Torino: 25-32, **2003**.

443) F. Villani, L. D'Incerti, T. Granata, G. Battaglia, P. Vitali, L. Chiapparini, G. Avanzini:

Epileptic and imaging findings in perinatal hypoxic-ischemic encephalopathy with ulegyria.

Epilepsy Res. 55: 235-243, 2003.

444) D. Monza, C. Ciano, V. Scaioli, P. Soliveri, F. Carella, G. Avanzini, F. Girotti:

Neurophysiological features in relation to clinical signs in clinically diagnosed corticobasal degeneration.

Neurol Sci 24:16-23, **2003**.

445) G. Avanzini:

Of cabbages and kings: do we really need a systematic classification of epilepsies?

Epilepsia 44 (1): 12-13, **2003**.

446) R. Michelucci, J.J. Poza, V. Sofia, M.R. de Feo, S. Binelli, F. Bisulli, E. Scudellaro, B. Simionati, R. Zimbello, G. d'Orsi, D. Passarelli, P. Avoni, G. Avanzini, P. Tinuper, R. Biondi, G. Valle, V. F. Mautner, U. Stephani, C.A. Tassinari, N. K. Moschonas, R. Siebert, A. Lopez de Munain, J. Perez-Tur, C. Nobile:

Autosomal dominant lateral temporal epilepsy: clinical spectrum, new epitempin mutations, and genetic heterogeneity in seven european families.

Epilepsia 44 (10): 1289-1297, **2003**.

447) G. Avanzini:

Epileptogenesis in the frontal lobe.

In: A. Beaumanoir, F. Andermann, P. Chauvel, L. Mira, B. Zifkin (eds): Frontal lobe seizures and epilepsies in children. Montrouge: John Libbey Eurotext (Mariani Foundation Paediatric Neurology 11): 19-31, 2003.

448) A. Chiò, R. Spreafico, G. Avanzini, P. Ghiglione, M. Vercellino, R. Mutani:

Cesare Lombroso, cortical dysplasia, and epilepsy: Keen findings and add theories.

Neurology 61 (10) 1412-1416, **2003**.

449) L. Canafoglia, F. Panzica, S. Franceschetti, M.R. Carriero, C. Ciano, V. Scaioli, L. Chiapparini, E.

Visani, G. Avanzini:

Rhythmic cortical myoclonus in a case of HIV-Related encephalopathy.

Mov. Disord. 18 (12): 1533-8, **2003**.

450) G. Avanzini, C. Faienza, D. Minciocchi, L. Lopez, L. Majno (eds):

The Neurosciences and music. Annals of the New York Academy of Sciences, Vol 999. The New York Academy of Sciences: New York, pp. 548, **2003**.

451) G. Avanzini:

Part I: Cerebral organization of music-related functions. Introduction.

In: The neurosciences and music. G. Avanzini, C. Faienza, D. Minciocchi, L. Lopez, L. Majno (eds). Annals of the New York Academy of Sciences, Vol 999. The New York Academy of Sciences: New York, 1-3, **2003**.

452) G. Avanzini

Musicogenic seizures.

In: The neurosciences and music. G. Avanzini, C. Faienza, D. Minciocchi, L. Lopez, L. Majno (eds). Annals of the New York Academy of Sciences, Vol 999. The New York Academy of Sciences: New York, pp 95-102, **2003**.

453) L. D'Incerti, E. Fallica, G. Avanzini, M. Casazza, S. Franceschetti, E. Maccagnano, P. Vitali, F. Villani:

Alterazioni transitorie di risonanza magnetica nell'epilessia del lobo temporale.

Rivista di Neuroradiologia 16 (suppl. 1): 239, **2003**.

454) G. Avanzini, S. Franceschetti:

Mechanisms of epileptogenesis.

In: S.D. Shorvon, E. Perucca, D.R. Fish, W.E. Dodson (eds): The Treatment of Epilepsy, 2nd edition. Blackwell-Science: Oxford, 74-83, 2004.

455) G. Avanzini:

Nosografia e classificazione delle epilessie.

Epilepsy News 1:1-4, 2004.

456) A. Palmi, I. Najm, G. Avanzini, T. Babb, R. Guerrini, N. Foldvary, G. Jackson, H. Lüders, R. Prayson, R. Spreafico, H.V. Vinters:

Terminology and classification of the cortical dysplasias.

Neurology 62 (suppl. 3): S2-S8, **2004**.

457) G. Avanzini, S. Franceschetti, P. Avoni, R. Liguori:

Molecular biology of channelopathies: impact on diagnosis and treatment.

Expert Rev Neurotherapeutics 4 (3): 519-539, 2004.

458) G. Avanzini:

Perspectives in epileptology.

International Conference "Epilepsy-medical and social aspects, diagnosis and treatment". XI Russian National Congress "Man and medicine". Moscow, April 22: 23-28, 2004.

459) G. Avanzini:

The clinical forms of epilepsy and their classification.

International Conference "Epilepsy-medical and social aspects, diagnosis and treatment". XI Russian National Congress "Man and medicine". Moscow, April 22: 38-46, 2004.

460) G. Curia, P. Aracri, G. Sancini, M. Mantegazza, G. Avanzini, S. Franceschetti:

Protein-kinase C-dependent phosphorylation inhibits the effect of the antiepileptic drug topiramate on the persistent fraction of sodium currents.

Neuroscience 127 (1): 63-68, 2004.

461) F. Villani, P. Vitali, V. Scaioli, G. Rodriguez, M. Rosa, T. Granata, G. Avanzini, R. Spreafico, L. Angelini:

Subcortical nodular heterotopia: a functional MRI and somatosensory evoked potentials study.
Neurol Sci 25 (4): 225-229, **2004**.

462) H-G. Wieser for the ILAE Commission on Neurosurgery of Epilepsy (G. Avanzini et al):
Mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis. ILAE Commission Report.
Epilepsia 45(6): 695-714, **2004**.

463) A.L. Lux, J.P. Osborne, G. Avanzini for the West Delphi Group.
A proposal for case definitions and outcome measures in studies of infantile spasms and West Syndrome: consensus statement of the West Delphi Group.
Epilepsia 45 (11): 1416-1428, **2004**.

464) L. Canafoglia, C. Ciano, F. Panzica, V. Scapoli, C. Zucca, P. Agazzi, G. Avanzini, S. Franceschetti:
Sensorimotor cortex excitability in Unverricht-Lundborg disease and Lafora body disease.
Neurology 63: 2309-2315, **2004**.

465) M. Casazza, T. Granata, G. Avanzini:
Epilepsie.
In: A. Sghirlanzoni, G. Lauria, N. Nardocci, D. Pareyson (Eds): Terapia delle malattie neurologiche con principi di diagnosi.
Edi-Ermes, Milano: 120-135, **2004**.

466) E. Visani, P. Agazzi, V. Scaioli, G. Giaccone, S. Binelli, L. Canafoglia, F. Panzica, F. Tagliavini, O. Bugiani, G. Avanzini, S. Franceschetti:
FVEPs in Creutzfeldt-Jacob disease: waveforms and interaction with the periodic EEG pattern assessed by single sweep analysis.
Clinical Neurophysiology 116 (4): 895-904, **2005**

467) A.R. Giovagnoli, G. Avanzini:
Semantic memory in partial epilepsy : verbal and non-verbal memory deficits and neuroanatomical relationships' has been accepted for publication.
Neuropsychologia 43: 1482-1492, **2005**.

468) G. Avanzini:
Pathogenesis of the epilepsies.
International Conference: Epilepsy: diagnosis, treatment, social issues. XII Russian National Congress "Man and Medicine", Mosca, 21 Aprile 2005: 23-30, **2005**.

469) G. Avanzini:
Action mechanisms of antiepileptic drugs.
International Conference: Epilepsy: diagnosis, treatment, social issues. XII Russian National Congress "Man and Medicine", Mosca, 21 Aprile 2005: 38-45, **2005**.

470) G. Avanzini, S. Franceschetti:

Clinical evidence of epilepsy-related plasticity.

In: M.E. Corcoran and S.L. Moshé (eds): Kindling 6. (Advances in behavioral biology, Vol 55), Springer Sciences: 385-397, **2005**.

471) G. Avanzini:

La sinergia tra biologia molecolare e neurofisiologia nello studio dell'epilessia.

Epilepsy News 1: 1-4, **2005**.

472) D. Riva, G. Avanzini, S. Franceschetti, F. Nichelli, V. Saletti, C. Vago, C. Pantaleoni, S. D'Arrigo, E. Andreucci, F. Aggio, N. Paruta, S. Bulgheroni:

Unilateral frontal lobe epilepsy affects executive functions in children.

Neurol. Sci. 26:263-270, **2005**.

473) I.D. Jirsch, N. Bernasconi, F. Villani, P. Vitali, G. Avanzini, A. Bernasconi:

Sensorimotor organization in double cortex syndrome.

Hum Brain Mapp. Aug 25, **2005** (on line)

474) G. Avanzini:

Perspectives in epileptology.

Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 105 (8): 57-9, **2005**. Russian

475) G. Avanzini:

The clinical forms of epilepsy and their classification.

Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 105 (8): 59-62, **2005**. Russian

476) M. Casazza, G. Avanzini, P. Ferroli, F. Villani, G. Broggi:

Vagal nerve stimulation: relationship between outcome and electroclinical seizure pattern.

Seizure 15: 198-207, **2006**.

477) P. Aracri, E. Colombo, M. Mantegazza, P. Scalmani, G. Curia, G. Avanzini, S. Franceschetti:

Layer-specific properties of the persistent sodium current in sensorimotor cortex.

J Neurophysiol **in press 2006**

478) J Engel, A Berg, F Andermann, G Avanzini, S Berkovic, W Blume, O Dulac, W van EmdeBoas, N Fejerman, P Plouin, I Scheffer, M Seino, P Williamson, P Wolf:

Are epilepsy classification based on epileptic syndromes and seizure types outdated ?

Epileptic Disord 8: 159-163, **2006**

479) Canafoglia L, Bugiani M, Uziel G, Dalla Bernardina B, Ciano C, Scaioli V, Avanzini G, Franceschetti S, Panzica F:
Rhythmic cortical myoclonus in Niemann-Pick disease type C.

Mov Disord **2006**

480) G Avanzini :

Is tolerance to antiepileptic drugs clinically relevant ?

Epilepsia, **in press 2006**

481) S. Franceschetti, A.Gambardella, L.Canafoglia, P. Striano, H. Lohi, E. Gennaro, L. Ianzano, P. Veggiotti, V. Sofia, R. Biondi, S. Striano, C.Gellera, G. Annesi, F. Madia, D. Civitelli, F.E. Rocca, A.Quattrone, G. Avanzini, B. Minassian, F. Zara:

Clinical and genetic findings in 26 Italian patients with Lafora Disease.

Epilepsia 47 (3): 1-4, **2006**.

Studio A&S

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	0438414347
Fax dell'ufficio	0438410101
E-mail istituzionale	paolo.bonanni@lanostrafamiglia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

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

Esperienze lavorative con rapporto di dipendenza in qualità di:

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

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

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

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

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

<i>tipologia di incarico</i>	Coordinatore della Segreteria Scientifica per la Ricerca
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività dell'Ufficio della Ricerca della Direzione Scientifica costituito da 3 impiegati amministrativi. In particolare attività di revisione dei protocolli di ricerca clinica nonché attività di supporto alla Direzione Scientifica nei contatti con il Ministero della Salute. Nel corso di questo incarico lo scrivente ha molte volte sostituito il Direttore Scientifico (Prof. P. Pfanner) nelle riunioni del

	collegio dei Direttori Scientifici a Roma presso il Ministero della Salute con delega di intervento.
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/97 Al 30/06/06</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2000, Linea 2: Mappaggio della corteccia sensomotoria nelle displasie corticali utilizzando potenziali evocati e stimolazione magnetica transcranica
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	a) Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/00 Al 31/12/00</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio dell'eccitabilità corticale nei disturbi del movimento
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio clinico, genetico e neurofisiologico dei tremori corticali
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2004-2005, Linea 2: Studio mediante potenziali evocati visivi steady-state dei meccanismi di controllo dell'eccitabilità corticale nell'epilessia e nell'emigrania
<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 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>PDTA per la chirurgia dell'epilessia, l'epilessia farmaco-resistente, 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

Publicazioni in estenso con IF

1. Trisomia parziale del braccio lungo del cromosoma 6. Contributo clinico. Minerva Pediatrica , 45:517-521, 1993. Dellacasa P, <u>Bonanni P</u> , Guerrini R.
2. Occipitotemporal seizures with ictus emeticus induced by intermittent photic stimulation. Neurology , 44:253-259, 1994. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> . IF (5 anni)= 8.092
3. Epilepsie révélatrice d'une dysplasie corticale occipito-pariétale parasagittale bilatérale. Epilepsies , 6: 131-139, 1994. Guerrini R, Dulac O, Canapicchi R, <u>Bonanni P</u> , Diebler C, Poli P, Adamsbaum C.
4. Epilepsie occipitale idiopathique de l' enfant: limites et incertitudes du diagnostique EEG. Epilepsies , 7:21-34, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Ferrari AR, Belmonte A, Battaglia A.
5. Idiopathic photosensitive occipital lobe epilepsy. Epilepsia , 36: 883-891, 1995. Guerrini R, Dravet C, Genton P, Bureau M, <u>Bonanni P</u> , Ferrari AR, Roger J. IF (5 anni)= 4.507
6. Cortical Myoclonus in Angelman Syndrome. Annals of Neurology , 39:699-708, 1996. Guerrini R, De Lorey T, <u>Bonanni P</u> , Moncla A, Dravet C, Suisse G, Livet MO, Bureau M, Malzac P, Genton P, Thomas P, Sartucci F, Simi P, Serratosa JM. . IF (5 anni)= 10.880
7. Bilateral parasagittal parieto-occipital polymicrogyria and epilepsy. Annals of Neurology , 41:65-73, 1997. Guerrini R, Dubeau F, Dulac O, Barkovich AJ, Kuzniecky R, Fett C, Jones-Gotman M, Canapicchi R, Cross H, Fish D, <u>Bonanni P</u> , Jambaque I, Andermann F. . IF (5 anni)= 10.880
8. Bilateral parasagittal parieto-occipital polymicrogyria and epilepsy. Annals of Neurology ,(letter) 42:272-273, 1997. (letter). Guerrini R, Dubeau F, Dulac O, Barkovich AJ, Kuzniecky R, Fett C, Jones-Gotman M, Canapicchi R, Cross H, Fish D, <u>Bonanni P</u> , Jambaque I, Andermann F . IF (5 anni)= 10.880
9. Adolescent onset of idiopathic photosensitive occipital epilepsy after remission of benign rolandic epilepsy. Epilepsia , 38:777-781, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, and Belmonte A IF (5 anni)= 4.507
10. Delayed appearance of interictal EEG abnormalities in early onset childhood epilepsy with occipital paroxysms. Brain & Development , 19:343-346, 1997. Guerrini R, Belmonte A, Veggiotti P, Mattia D, <u>Bonanni P</u> . IF (5 anni)=1.678
11. Bilateral periventricular nodular heterotopia with mental retardation and syndactyly in boys: a new X-linked mental retardation syndrome. Neurology , 49:1042-1047, 1997. Dobyns WB, Guerrini R, Czapansky-Beilman DK, Pierpont MEM, Breningstall G, Yoch DH, <u>Bonanni P</u> , and Truwit CL. G IF (5 anni)= 8.092
12. Cortical reflex myoclonus in Rett syndrome. Annals of Neurology , 43: 472-479, 1998. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Santucci M, Parmeggiani A, Sartucci F. . IF (5 anni)= 10.880
13. Myoclonic absence-like seizures and chromosome abnormality syndromes. Epilepsia , 39:660-663, 1998. Elia M, Guerrini R, Musumeci S, <u>Bonanni P</u> , Gambardella A, Aguglia U IF (5 anni)= 4.507
14. Multilobar polymicrogyria, intractable drop attack seizures and sleep-related electrical status epilepticus. Neurology , 51: 504-512, 1998. Guerrini R, Genton P, Bureau M, Parmeggiani A, Salas-Puig J, Santucci M, <u>Bonanni P</u> , Ambrosetto, Dravet C. IF (5 anni)= 8.092
15. Induction of Partial Seizures by Visual Stimulation. Clinical and electroencephalographic features and evoked potentials studies. Advances in Neurology , 75:159-178, 1998. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Thomas P, Mattia D, Harvey AS
16. Autosomal recessive rolandic epilepsy with paroxysmal exercise-induced dystonia and writer's cramp: delineation of the syndrome and gene mapping to chromosome 16p12-11.2. Annals of Neurology , 45:344-52, 1999. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Nardocci N, Parmeggiani L, Piccirilli M, De Fusco M, Aridon P, Ballabio A, Carrozzo R, Casari G. . IF (5 anni)= 10.880
17. Segmental facial myoclonus in Moebius syndrome. Movement Disorders , 14:1021-4,1999. <u>Bonanni P</u> and Guerrini R. IF (5 anni)= 5.366
18. No evidence of a major locus for benign familial infantile convulsions on chromosome 19q12-q13.1. Epilepsia , 40:1799-803,1999. Gennaro E, Malacarne M, Carbone I, Riggio MC, Bianchi A, <u>Bonanni P</u> , Boniver C, Dalla Bernardina B, De Marco P, Giordano L, Guerrini R, Santorum E, Sebastianelli R, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 4.507
19. Locus for paroxysmal kinesigenic dyskinesia maps to human chromosome 16. Neurology , 55:738-9, 2000 (letter). Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Carrozzo R, Casari G IF (5 anni)= 8.092
20. Lack of cortical contrast gain control in human photosensitive epilepsy. Nature Neuroscience , 3:259-63, 2000. Porciatti V, <u>Bonanni P</u> , Fiorentini A, Guerrini R. IF (5 anni)= 16.874
21. A nonsense mutation of the ATRX gene causing mild mental retardation and epilepsy. Annals of Neurology , 47:117-21, 2000. Guerrini R, Shanahan JL, Carrozzo R, <u>Bonanni P</u> , Higgs DR, Gibbons RJ. IF (5 anni)= 10.880
22. Benign familial infantile convulsions: mapping of a novel locus on chromosome 2q24 and evidence for genetic heterogeneity. American Journal of Human Genetics , 68:1521-6, 2001. Malacarne M, Gennaro E, Madia F, Pozzi S, Vacca D, Barone B, dalla Bernardina B, Bianchi A, <u>Bonanni P</u> , De Marco P, Gambardella A, Giordano L, Lispi ML, Romeo A, Santorum E, Vanadia F, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Viri F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 11.184
23. Autosomal dominant cortical myoclonus and epilepsy (ADCME) with complex partial and generalized seizures: a newly recognized epilepsy syndrome with linkage to chromosome 2p11.1-q12.2. Brain , 124:101-117, 2001. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Patrignani A, Brown P, Parmeggiani L, Grosso P, Brovedani P, Moro F,

Aridon P, Carrozzo R, Casari G. . IF (5 anni)= 10.545
24. Different neurophysiologic patterns of myoclonus characterize Lennox-Gastaut syndrome and myoclonic astatic epilepsy. Epilepsia , 43:609-15, 2002. <u>Bonanni P, Parmeggiani L, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
25. Abnormal corticomuscular and intermuscular coupling in Cortical myoclonus. Brain , 126:326-42, 2003. Grosse P, Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Pogosyan A, Brown P. IF (5 anni)= 10.545
26. Plasma gabapentin concentrations in children with epilepsy: influence of age, relationship with dosage, and preliminary observations on correlation with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring , 25:54-60, 2003 Gatti G, Ferrari AR, Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Bonomi I, Perucca E. IF (5 anni)= 2.007
27. Influence of dosage, age, and co-medication on plasma topiramate concentrations in children and adults with severe epilepsy and preliminary observations on correlations with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring 25(6):700-8, 2003. <u>Ferrari AR, Guerrini R, Gatti G, Alessandri MG, Bonanni P, Perucca E</u> . IF (5 anni)= 2.007
28. Unusual clinical and MRI presentation in a PLP-mutated family. Archives of Neurology , 60:268-72, 2003. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tang O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G. IF= 7.419
29. Angelman syndrome: etiology, clinical features, diagnosis, and management of symptoms. Paediatric Drugs 5:647-61, 2003. Review. <u>Guerrini R, Carrozzo R, Rinaldi R, Bonanni P</u> . IF (5 anni)= 1.898
30. Generalized epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+): clinical spectrum in seven Italian families unrelated to <i>SCN1A</i> , <i>SCN1B</i> , and <i>GABRG2</i> gene mutations. Epilepsia 45(2):149-58, 2004. <u>Bonanni P, Malcarne M, Moro F, Veggiotti P, Buti D, Ferrari AR, Parrini E, Mei D, Volzone A, Zara F, Heron SE, Bordo L, Marini C, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
31. Electrophysiological characterization of spontaneous and carbamazepine-induced epileptic negative myoclonus in benign childhood epilepsy with centro-temporal spikes. Clinical Neurophysiology 115: 50-8, 2004. Parmeggiani L, Seri S, <u>Bonanni P</u> , Guerrini R IF= 3.477
32. Physiology of human photosensitivity. Epilepsia 45 Suppl 1:7-13, 2004. <u>Wilkins AJ, Bonanni P, Porciatti V, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
33. Autosomal dominant cortical myoclonus and epilepsy (ADCME) with linkage to chromosome 2p11.1-q12.2. Advances in Neurology 95:273-9, 2005. <u>Guerrini R, Parmeggiani L, Marini C, Brovedani P, Bonanni P</u> .
34. Pathophysiology of myoclonic epilepsies. Advances in Neurology 95:23-46, 2005. <u>Guerrini R, Bonanni P, Parmeggiani L, Hallett M, Oguni H</u> .
35. Neuropsychological findings in idiopathic occipital lobe epilepsies. Epilepsia 47 Suppl 2:76-8, 2006. <u>Chilosi AM, Brovedani P, Moscatelli M, Bonanni P, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
36. Reorganisation of the somatosensory system after early brain damage. Clinical Neurophysiology 118(5):1110-21, 2007. Epub 2007. <u>Guzzetta A, Bonanni P, Biagi L, Tosetti M, Montanaro D, Guerrini R, Cioni G</u> . IF= 3.477
37. Cryptogenic epileptic syndromes related to <i>SCN1A</i>: twelve novel mutations identified. Archives of Neurology 65(4):489-94, 2008. Zucca C, Redaelli F, Epifanio R, Zanotta N, Romeo A, Lodi M, Veggiotti P, Airoidi G, Panzeri C, Romaniello R, De Polo G, <u>Bonanni P</u> , Cardinali S, Baschiroto C, Martorell L, Borgatti R, Bresolin N, Bassi MT IF= 7.419
38. Functioning and disability in patients with Angelman syndrome: utility of the ICF-CY framework. Disability & Rehabilitation , 31(1): S121-127, 2009. <u>Bonanni P, Gobbo AM, Nappi S, Nogarol A, Moret O, Randazzo G, Martinuzzi A</u> IF=1.919
39. The Pitt-Hopkins syndrome: Report of 16 new patients and clinical diagnostic criteria. American Journal of Medical Genetics . Jul;155(7):1536-45, 2011. Marangi G, Ricciardi S, Orteschi D, Lattante S, Murdolo M, Dallapiccola B, Biscione C, Lecce R, Chiurazzi P, Romano C, Greco D, Pettinato R, Sorge G, Pantaleoni C, Alfei E, Toldo I, Magnani C, <u>Bonanni P</u> , Martinez F, Serra G, Battaglia D, Lettori D, Vasco G, Baroncini A, Daolio C, Zollino M. IF (5 anni)= 5.668
40. Ophthalmic findings in Angelman syndrome. Journal of AAPOS . 2011 Apr;15(2):158-61. Michieletto P, <u>Bonanni P</u> , Pensiero S IF(5 anni) = 1.130
41. Satisfaction with drugs in children and adolescent with newly diagnosed and chronic epilepsy. Epilepsy Research 2012 Feb 29. [Epub ahead of print]. Beghi E, Messina P, Pupillo E, Cricchiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Cianchetti C and the TASCA Group. IF (5 anni)=2.293
42. Non convulsive epileptic status of frontal origin in Hunter syndrome successfully treated with Ethosuxumide. Developmental Medicine and Child Neurology 2012;54(10):961-4. <u>Bonanni P, Gubernale M, Martinez F, Randazzo G, Milantoni L, Martinuzzi A, Boniver C, Vecchi M, Scarpa M</u> . IF(5anni)= 3.668

43. <u>Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis</u> . Brain & Development . 2014 Oct;36(9): pp 826-9. doi:10.1016/j.braindev.2013.12.002. Epub 2014 Jan 18. <u>Bonanni P, Volzone A, Randazzo G, Antoniazzi A, Rampazzo A, Scarpa M, Nobili L</u> IF (5 anni)=1.678
44. Anterior thalamic nucleus deep brain Stimulation (DBS) for drug-resistant complex partial seizures (CPS) with or without generalization: long-term evaluation and predictive outcome. Acta Neurochirurgica , DOI 10.1007/s00701-015-2498-1, 2015. Piacentino M, Durisotti C, Garofalo PG, <u>Bonanni P, Volzone A, Ranzato F, Beggio G</u> IF (5 anni) = 2.365
45. <u>The perceived burden of epilepsy: Impact on the quality of life of children and adolescents and their families</u> . Seizure . 2015 Jan;24:93-101. doi: 10.1016/j.seizure.2014.09.003. Cianchetti C, Messina P, Pupillo E, Cricchiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Margari L, Erba G, Beghi E; TASCAs study group. IF (5 anni)= 2.096
46. Neurophysiological and clinical findings on Nodding Syndrome in twenty-one South Sudanese children and a review of the literature. Seizure 2015. De Polo G, Romaniello R, Otim A, Benjamin K, <u>Bonanni P, Borgatti R</u> . IF (5 anni)= 2.096
47. Effectiveness and tolerability of Perampnamel in children and adolescents with refractory epilepsies - an Italian observational multicenter study. Epilepsy Research 2016. Aug 18;127: 93-100. doi: 10.1016/j.epilepsyres.2016.08.021. [Epub ahead of print] . De Liso P, Vigevano F, Specchio N, De Palma L, <u>Bonanni P, Osanni E, Coppola G, Parisi P, Grosso S, Verrotti A, Spalice A, Nicita F, Zamponi N, Siliquini S, Giordano L, Martelli P, Guerrini R, Rosati A, Ilvento L, Belcastro V, Striano P, Capovilla G, Beccaria F, Bruni O, Luchetti A, Gobbi G, Russo; Pruna D, Tozzi AE, Cusmai R</u> . IF (5 anni)=2.293
48. <u>Clinical and Paraclinical Indicators of Motor System Impairment in Hereditary Spastic Paraplegia: A Pilot Study</u> . PLoS One 2016. Apr 14;11(4):e0153283. doi: 10.1371/journal.pone.0153283. ECollection 2016. Martinuzzi A, Montanaro D, Vavla M, Paparella G, <u>Bonanni P, Musumeci O, Brighina E, Hlavata H, Rossi G, Aghakhanyan G, Martino N, Baratto A, D'Angelo MG, Peruch F, Fantin M, Arnoldi A, Citterio A, Vantaggiato C, Rizzo V, Toscano A, Bresolin N, Bassi MT</u> IF (5 anni)=3.535
49. Precipitation of carbamazepine-controlled seizures due to low-dose risperidone in a child: a conspiracy to unbalance blood electrolytes. Journal of Clinical Psychopharmacology 2016 Sep 27. [Epub ahead of print] No abstract available. Pozzi M, Pineschi R, <u>Bonanni P, Pellegrini A, Clementi E</u> IF (5 anni)= 3.556
50. From cortical and subcortical grey matter abnormalities to neurobehavioral phenotype of Angelman syndrome: a voxel based morphometry study. PLoS One 2016 Sep 14;11(9):e0162817. doi: 10.1371/journal.pone.0162817. eCollection 2016. Aghakhanyan G, <u>Bonanni P, Randazzo G, Nappi S, Tessarotto F, De Martin L, Frijia F, De Marchi D, De Masi F, Koppers B, Lombardo F, Caramella D, Montanaro D</u> . IF (5 anni)=3.535
Electrical status epilepticus during sleep in Mowat-Wilson Syndrome. <u>Bonanni P, Negrin S, Volzone A, Zanotta N, Epifanio R, Zucca C, Osanni E, Petacchi E, Fabbro F</u> . Brain and Dev in press
51. Epilepsy in Fragile X Syndrome Mimicking Panayiotopoulos Syndrome: Description of Three Patients. <u>Bonanni P, Casellato S, Fabbro F, Negrin S</u> . American Journal of Medical Genetics in press
Publicazioni in estenso su riviste non indicizzate su Index Medicus o Current Contents
53. Ictus Emeticus indotto dalla stimolazione luminosa intermittente. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 82/83: 125-126, 1993. Guerrini R, Battaglia A, Ferrari AR, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
54. Epilessia occipitale idiopatica: fluttuazione delle anomalie nel corso del follow-up EEG. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 86/87: 359-360, 1994. Guerrini R, <u>Bonanni P, Ferrari AR, Belmonte, Battaglia A</u> .
55. Stati di assenza con miocloni erratici e generalizzati nell'epilessia mioclonico-astatica. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:85-86, 1995. Guerrini R, Dravet Ch, Bureau M, <u>Bonanni P, Parmeggiani L, Pocięcha J</u>
56. Cortical tremor in Angelman syndrome: effectiveness of piracetam. Gaslini , 27 (Suppl 1):79-84, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P, Suisse G, Simi P, Thomas P</u> .

57. Mioclono negativo epilettico esacerbato dal vigabatrin. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:111-113, 1995. Battaglia A, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Guerrini R.
58. Epilessia mioclonica progressiva nelle malattie lisosomiali: studio del mioclono nella malattia di Gaucher tipo III e nell'aspartiglicosaminuria. Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia , 91/92:443-445, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Dravet Ch, Bureau M, Genton P, Loi M, Parmeggiani L, Baldini L, Tassinari CA
59. Occipitotemporal seizures with ictus emeticus induced by intermittent photic stimulation. Search on Epilepsy , 1:20-21, 1994. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
60. Visual evoked potentials in photosensitive occipital lobe epilepsies. Bollettino-Lega Italiana Contro L Epilessia , 355-358: 1997. R Guerrini, P Bonanni
61. Potenziali evocati visivi nelle epilessie occipitali fotosensibili. Bollettino della Lega Italiana contro l' Epilessia 99, 21-24, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> .
62. "Cortical myoclonus in early childhood epilepsy" Volume Atti del 3rd European Congress of Epileptology Warsaw, Poland , May 24-28 – Monduzzi editore 1998. R. Guerrini, L. Parmeggiani, A. Volzone, <u>P. Bonanni</u> .
63. La sindrome di Angelman. Gaslini 30:230-233, 1998. Guerrini R, Rinaldi R, Tazzini D, Volzone A, <u>Bonanni P</u> .
64. Autosomal recessive rolandic epilepsy with paroxysmal exercise-induced dystonia and writer's cramp: delineation of the syndrome and gene mapping to chromosome 16p12-11.2. Search on Epilepsy , 45:10-13,2000. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Nardocci N, Parmeggiani L, Piccirilli M, De Fusco M, Aridon P, Ballabio A, Carrozzo R, Casari G.
65. Mioclono corticale nelle malattie degenerative dell'età pediatrica. Epilepsy Review 2:54-62; 2000. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> .
66. Pattern elettrofisiologici nelle displasie corticali. Corso di Aggiornamento. Funzioni e disfunzioni del lobo frontale. Aspetti elettroclinici peculiari in età evolutiva. Genova, 30 Ottobre 2001. Atti del Corso, pp 27-33, 2001. <u>Bonanni P</u> .
67. Considerazioni terapeutiche in un caso di epilessia mioclono astatica. Epilepsy News numero speciale: 5-6, 2008. Negrin S, <u>Bonanni P</u> .
68. <u>Neuropsicologia dell'epilessia frontale notturna criptogenica in età evolutiva. Child Development & Disabilities - SAGGI</u> , 2010, Suppl. 3, pp 53-78. Gubernale M, Costantini C, Micoli B, Negrin S, Bonanni P.
69. <u>Gubernale M, Volzone A, Negrin S, Gobbo A, Bonanni P. Neuropsicologia delle encefalopatie epilettiche: analisi delle variabili più significative e descrizione della nostra esperienza con un gruppo pediatrico affetto da epilessia mioclono-astatica. Child Development & Disabilities - SAGGI</u> , 2010, Suppl. 3, pp35-52
70. Angelman syndrome- what can voxel based MRI morphometry tell us about the brain of "puppet children"? EPOS electronic presentation online system; European society of neuroradiology, 2014. Aghakhanyan G, <u>Bonanni P</u> , Randazzo G et al
Libri
71. La riabilitazione nella Sindrome di Angelman: dalla nascita all'età adulta. Ed grafiche Tintoretto – Villorba (TV), 2014. <u>Bonanni P</u> , Nogarol A, Randazzo G et al.
Capitoli di libri
73. Localized cortical dysplasia: good seizure outcome after sleep-related electrical status epilepticus. In: Guerrini R., Andermann F., Canapicchi R., Roger J., Zifkin BG., Pfanner P. (eds) <i>Dysplasias of cerebral cortex and epilepsy</i> . Lippincott- Raven, Philadelphia-New York; 329-335, 1996. Guerrini A, Parmeggiani A, Bureau M, Dravet Ch, Genton P, Salas-Puig X, Santucci M, <u>Bonanni P</u> , Ambrosetto G
75. Chromosomal abnormalities. In: J Engel Jr, TA Pedley (eds): <i>Epilepsy: a comprehensive textbook</i> . Lippincott- Raven, Philadelphia-New York, pp 2533-2546, 1997. Guerrini R, Gobbi G, Genton P, <u>Bonanni P</u> , and Carrozzo R.
77. Lo stato epilettico in età pediatrica. In: Zaccaria G. <i>Crisi epilettiche subentranti e stato epilettico</i> . Pisa: Pacini Editore, pp 53-60; 1999. <u>Bonanni P</u> , Guerrini R.
79. Myoclonus and Epilepsy. In: Guerrini R, Aicardi J, Andermann F, Hallett M, eds. <i>Epilepsy and Movement Disorders</i> . Cambridge: Cambridge University Press, pp 165-210; 2002. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Rothwell J,

Hallett M.
81. MRI and MRS findings in children with leukodystrophies. In: Uziel G and Taroni F, eds. Hereditary leukoencephalopathies and demyelinating neuropathies in children. France: John Libbey Eurotext, pp, 111-124; 2004. Battini R, Bianchi MC, Tosetti M, Bonanni P, Canapicchi R, Cioni G.
83. Myoclonic astatic epilepsy. In: Epileptic syndromes in infancy , childhood and adolescence; fourth edition. J. Roger, M. Bureau, CH. Dravet, P. Genton, CA. Tassinari and P. Wolf eds. John Libbey Eurotext pp 115-124; 2005. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Kaminska A, Dulac O.
85. The myoclonic epilepsies. In: The Treatment of Epilepsy: principles and Practices, fourth edition. E. Wyllie, ed. Lippincott Williams & Wilkins, Wolters Kluwer Health, Inc, in press, 2005. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Marini C, Parmeggiani L.
Comunicazioni indicizzate
86. Ictus emeticus triggered by intermittent photic stimulation in children with symptomatic occipital lobe foci. Epilepsia , 34 (Suppl. 6), 115, 1993. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, <u>Bonanni P</u> .
87. Efficacy of vigabatrin as add-on therapy in relation to type of epilepsy or epileptic syndrome: retrospective study of 120 patients. Epilepsia , 35 (suppl 7): 65, 1994. Guerrini R, Paglia G, Dravet C, Ferrari AR, Battaglia A, Genton P, Salvadori P. <u>Bonanni P</u> .
88. Idiopathic partial epilepsy with photic-induced occipital seizures. Epilepsia , 35 (suppl 8): 150, 1994. Guerrini R, Dravet C, Genton P, Bureau M, <u>Bonanni P</u> , Roger J.
89. Status myoclonicus and cortical tremor in Angelman syndrome. Epilepsia , 35 (suppl 7): 88, 1994. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Thomas P, Suisse G.
90. Angelman syndrome: a genetic model of cortical myoclonus. Epilepsia , 36 (suppl 3):S27:1995. Guerrini R, Suisse G, <u>Bonanni P</u> , Dravet C, Bureau M, Genton P, Thomas P, Livet MO, Sartucci F.
91. Cortical myoclonus of Angelman syndrome: effectiveness of piracetam. Epilepsia , 36 (Suppl 4):51, 1995. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Belmonte A, Battini R.
92. Serial convulsive syncopal attacks during sleep mimicking tonic seizures. Epilepsia , 37 (suppl 4): 166, 1996. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> .
93. Fast bursting cortical myoclonus of Angelman syndrome. Movement Disorders , 11(suppl 1): 101, 1996. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , De Lorey T, Moncla A, Dravet C, Livet MO, Bureau M, Malzac P, Serratosa JM.
94. Benign partial rolandic epilepsy evolving into idiopathic photosensitive occipital lobe epilepsy. Epilepsia , 37 (suppl 4): 98, 1996. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Belmonte A, Baldini L.
95. A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) and ataxia (REWCA). Neurology , 48 (suppl 3):242:1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Nardocci N, Casari G.
96. Cortical Myoclonus in Early Childhood Epilepsy. Epilepsia , 39, 91: 1998. R Guerrini, P Bonanni, L Parmeggiani
97. A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) (REWC). Clinical Neuroopathology , 17:148:1998. <u>Bonanni P</u> , Casari G, Nardocci N, Guerrini R
98. A nonsense mutation of the ATRX gene causing mild, moderate and profound mental retardation in members of a single family. American Journal of Human Genetics 65 (4), A68-A68: 1999. RJ Gibbons, R Guerrini, JL Shanahan, R Carrozzo, P Bonanni, DR Higgs
99. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L. Cortical tremor. Epilepsia , 41(suppl):51:2000.
100. "A PLP-mutated family with unusual clinical and MRI findings". European Journal of Paediatric Neurology 5: 42;2001. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tanguy O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G.
101. "Aspetti clinici, genetici e MRI-1H-MRS in una famiglia con una presentazione atipica di malattia di Paelizaeus-Merzbacher". Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva 21: 124;2001. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tanguy O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G.
102. "Direct evidence of functional activation of double cortex detected by fMRI". ISMRM 2001: 1307. Tosetti M, Montanaro D, <u>Bonanni P</u> , Giannelli M, Spalice A, Canapicchi R, Guerrini R.
103. Angelman syndrome: a genetic and clinical survey of 243 patients. EUROPEAN Journal Of Human Genetics 10, 223-224: 2002. D Giardino, MT Bonati, F Cogliati, G Gottardi, F Cavalleri, F Natacci, A Selicorni, P Bonanni, A Romeo, S Russo, L Larizza.

104.	Dysgraphia of dystonic origin in idiopathic absence epilepsy. Epilepsia ;46(suppl6):221,2005. Negrin S, Marini C, <u>Bonanni P</u> , Brovedani P, Ferrari AR, Zoia S, Parmeggiani L. Guerrini R.
105.	Idiopathic epilepsies with seizures precipitated by fever: clinical and genetic study of 85 patients. Epilepsia ; 46(suppl 6): 253;2005. Marini C, Mei D, Temudo T, Ferrari AR, Buti D, Moreira A, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Dravet Ch, Seri S, Cross H, Neville B, Narbona J, Dias IA, Calado E, Battaglia D, Guzzetta F, Reid E, Pelliccia A, and Guerrini R.
106.	Selective visual impairment during posterior/diffuse interictal EEG discharges. A psychophysiological and neurophysiological demonstration. Clin Neurophysiol : 119 (suppl 1):s31; 2008 .
107.	4.2 Spezifische Therapien bei sonstigen genetischen Erkrankungen 65. Neuropädiatrie: Evidenzbasierte Therapie , 2009. R Guerrini, R Carrozzo, R Rinaldi, P Bonanni, F Guideri, M Acampa, .
108.	Neuropsychological And Neurophysiological Achievements From Two Cases Of Epilepsy With Occipital Calcifications: How The Administration Of A Simple Cognitive Task In A Clinical Context Highlights Selective Impairment Of Visual Cortex. Epilepsia 50, 138: 2009. M Gubernale, S Negrin, C Durisotti, M Piacentino, P Garofalo, A Gobbo, et al
109.	Nocturnal Hypermotor Seizures In Children With Mucopolysaccharidosis: Is Nocturnal Frontal Epilepsy? Epilepsia 52, 213: 2011. A Volzone, G Randazzo, C Costantini, V Casanova, P Bonanni
110.	Clinico-genetic Characterization of a Large Italian Cohort with Primary Spastic Paraplegia. Annals of Neurology 70, S44: 2011. A Martinuzzi, M Bassi, G D'angelo, S Bonato, G Paparella, O Musumeci, et al.
111.	Efficacy of vagus nerve stimulation in 28 consecutive patients with treatment resistant epilepsy non eligible for epilepsy surgery. Epilepsia , 53 (suppl 5): 106, 2012. Dainese F, Randazzo G, Pualetto G, Lettieri C, Conti C, Skrap M, Comelli L, Volzone A, <u>Bonanni P</u> .
112.	Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis. Epilepsia , 55(suppl 2);144, 2014. Bonanni P, Negrin S, Antoniazzi L, Rendazzo G, Nobili L
113.	Effectiveness of perampanel as adjunctive therapy in patients with refractory seizures. Epilepsia 57(suppl): 178, 2016. Bonanni P, Negrin S, Danieli A, Grillo E, Milan A, Sarcona V, Randazzo G, Osanni E.
114.	Effectiveness and tolerability of perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies. An Italian multicenter study. Epilepsia 57(suppl): 174, 2016. De Liso P, Vigevano F, De Palma L, Specchio N, Bonanni P, Osanni E et al.
Comunicazioni non indicizzate	
115.	Presentazione di un caso di probabile distrofia muscolare congenita (DMC). In: Atti del 16° Congresso Nazionale "Malattie Muscolari e Ritardo Mentale", Genova, Ottobre 1990, 144-145 De Vito G, Bonanni P, Siciliano G, Rossi B.
117.	Alterazioni neurometaboliche e patologia neuropsichiatrica: risultati preliminari. In: Atti del XIII Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. L'Antologia, Roma: 1-4, 1992 De Vito G, Della Casa P, Alessandri MG, <u>Bonanni P</u> , De Pasquale L.
119.	Risonanza magnetica nucleare dell'encefalo in un caso di mucopolisaccaridosi III B. In: Atti del XIII Convegno di Neurologia dell'Età Evolutiva. L'Antologia, Roma: 1-4, 1992 Della Casa P, Alessandri MG, <u>Bonanni P</u> , Cipriani P, De Vito G.
121.	Sindrome di Sjogren-Larsson in due fratelli: studio clinico e neuroradiologico. In: XIV° Convegno di Neurologia dell' Età Evolutiva, Roma, Novembre 201, 1993. <u>Bonanni P</u> , Battaglia A, Cioni G, Guerrini R, Martini A, Paolicelli P.
122.	Le syndrome d' Angelman, modèle génétique de myoclonus cortical. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 22 ^{ème} Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 31, 1994. Guerrini R, Suisse G, <u>Bonanni P</u> , Thomas P, Sartucci F, Franzoni E.
123.	Neurofisiologia e trattamento del mioclono nella sindrome di Angelman. In: Atti del X° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia. Venezia 27-29 Settembre 1995: 116-117. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> .
124.	Myoclonus cortical reflex dans le Syndrome de Rett. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 6ème Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 70, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Santucci M, Parmeggiani A.
125.	A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer's cramp) and ataxia. In: Update in Neurogenetics 1997. World federation of Neurology

	Neurogenetics Research Group. Abstracts of Meeting. April 19, 1997. Harvard Club, Boston, Massachusetts. pp 9-10, 1997. Guerrini R, Bonanni P, Parmeggiani L, Nardocci N, Casari G.
126.	“Mioclono segmentale facciale nella sindrome di Moebius”.Congresso Nazionale della LICE. Bergamo 10-13 Giugno 1998: 137. Bonanni P, Volzone A, Parmeggiani L, Guerrini R.
127.	“Direct evidence of functional activation of double cortex detected by fMRI”. ISMRM 2001: 1307. Tosetti M, Montanaro D, Bonanni P, Giannelli M, Spalice A, Canapicchi R, Guerrini R.
128.	Outcome of cryptogenic partial epilepsies with an early onset. Atti congresso Lega Europea contro l’Epilessia, Buenos Aires, 2001. Volzone A, Ferrari AR, Bonanni P, Guerrini R, Donvito V, Battaglia D, Acquafondata C, Guzzetta F, Dravet C.
129.	Paroxysmal movement disorder in a normal child: shuddering or stereotypy? Atti International Symposium on Paediatric Movement Disorders, Barcellona, 20-21/2/04 Bonanni P, Parmeggiani L, Battini R, Baldi I, Bargagna S, Guzzetta A, Guerrini R.
130.	Emimegalencefalia,encefalopatia epilettica ad esordio precoce e atrofizzazione emisferica: risultati dell’emiferectomia funzionale e particolarità istologiche. Atti della Riunione policentrica. Roma 19-20/1/ 2006: 137. Bonanni P, Ianelli A, Becherini F, Castagna M, Negrin S, Brovedani P, Parmeggiani L, Guerrini R.
131.	Il trattamento dell’epilessia in popolazioni speciali: il bambino. Atti del Convegno Nazionale “La terapia dell’epilessia: quando le scelte si fanno difficili”, Sesto al Reghena, 15 Novembre 2008. Bonanni P.
132.	Efficacy of ZNS in highly refractory epilepsy in children: a monocentre clinical experience. Abstracts from the 8 th European Congress on Epileptology: E682, pg 255; 2008. Liava A, Bonanni P.
133.	Disturbo della funzione visiva durante scariche EEG intercritiche diffuse a partenza dalle regioni posteriori. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 17-18/1/2008. Bonanni P, Negrin S, Gubernale M, Antoniazzi L, Durisotti C, Piacentino M, Garofalo P.
134.	Ipotesi chirurgica in un paziente di 59 anni con epilessia focale farmaco resistente associata a lesione tumorale benigna del lobo temporale. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 29-30/1/2009. Micoli B, Antoniazzi L, Perin S, Bonanni P, Tassi L
135.	Ipotesi chirurgica in un caso con epilessia focale invalidante e “multifocal cortical dysplasia”. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 28-29/1/2010. Micoli B, Durisotti C, Piacentino M, Perin S, Gubernale M, Bonanni P.
136.	Iter prechirurgico non invasivo in epilessia del lobo temporale. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 26-27/1/2012. Osanni E, Gubernale M, Antoniazzi L, Grazian L, Bonanni P.
137.	Epilessia assenze del bambino in dup1q21.1. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 24-25/1/2013. Osanni E, Volzone A, Negrin S, Bonanni P.
138.	Perampanel in Dravet Syndrome. Atti del XXVII Congresso Nazionale della SINPIA, 7-9/10/2016, pp 96, I.12. De Liso P, Vigevano F, Bonanni P, Osanni E, Russo A, Boni A, Spalice A, Nicita F, Cusmai R

RELATORE ai seguenti eventi formativi/corsi/convegni/congressi:

<i>ente organizzatore</i>	<i>Titolo del corso/ titolo della presentazione</i>	<i>periodo</i>	<i>minuti</i>	<i>Luogo di svolgimento</i>	<i>Crediti ECM</i>
EISAI	Advisory board su rufinamide in età adulta nella sindrome di LG	27/12/16	20'	Milano	no
Organizzazione sindrome di Angelman (Or.S.A.)	XXI Congresso OR.S.A./ Utilità della RM cerebrale nella SA	7-10/10/16	45'	Assisi	no
EISAI	Expert meeting sull’efficacia e la sicurezza di Perampanel in età pediatrica	13/9/16	20'	Praga	no
Azienda Ospedaliera di Padova	Encefalopatie epilettiche/Algoritmo diagnostico terapeutico delle encefalopatie epilettiche del bambino	24/6/16	30'	Padova	4
Lega Italiana contro	39° Congresso Nazionale LICE/ La	9/6/16	20'	Roma	12

l'Epilessia (LICE)	sindrome di Angelman dell'adolescente e dell'adulto				
Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)	39° Congresso Nazionale LICE/ Perampanel: efficacia e tollerabilità in pazienti pediatrici con epilessia farmacoresistente – uno studio multicentrico nazionale	9/6/16	20'	Roma	12
Realtime meeting	Dal management degli studi retrospettivi all'esposizione di case report/ Presentazione di case reports	30/3/16	20'	Verona	7
OCM comunicazioni	La farmacologia incontra la clinica: la gestione del paziente con epilessia alla luce delle nuove terapie / Esperienze real life	12/2/16	20'	Bologna	7
Organizzazione sindrome di Angelman (Or.S.A.)	Giornata informativa sulla Sindrome di Angelman/ La riabilitazione nella sindrome di Angelman	12/12/15	30'	Udine	no
IRCCS MEDEA	Gestione dell'epilessia in ambiente ospedaliero/ Gestione del paziente con epilessia	31/10/15	45'	Conegliano	6
SIRN	Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva/ Neuroriabilitazione in età evolutiva: gli esperti a confronto	26/9/15	40'	Conegliano	--
SIRN	Le grandi patologie disabilitanti in età evolutiva/ Valutazioni strumentali: neurofisiologia e neuroimaging	26/9/15	50'	Conegliano	--
Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) veneta	Presentazione casi clinici	26/6/15	20'	Padova	--
Ogilvy Healthworld	Advisory Board regionale / Perampanel: i risultati di efficacia e sicurezza nei pazienti adolescenti.	19/6/15	45'	Padova	--
LICE	38° Congresso nazionale LICE / Correlazioni anatomo-elettro-cliniche in pazienti con sindrome di Angelman e pattern EEG atipico	10-12/6/15	20'	Genova	--
LICE	38° Congresso nazionale LICE / Manifestazioni parossistiche non epilettiche nella sindrome di Angelman	10-12/6/15	20'	Genova	--
LICE Veneta	Presentazione casi clinici	27/5/15	20'	Verona	--
Corso di aggiornamento EduFIMP	“Il bambino, lo specialista, il pediatra” / La presa in carico del bambino con epilessia: centro specialistico-pediatra	16/5/15	30'	Conegliano	--
Organizzazione sindrome di Angelman (Or.S.A.)	Convegno “Basta poco da ognuno per fare molto”/ Indicazioni terapeutiche e riabilitative nella sindrome di Angelman	28/3/15	45'	Roma	no
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Quadro Lennox-Gastaut like in paziente con mutazione gene CACNA1A e EFHC1 in famiglia con epilessia generalizzata.	29-30/1/15	15'	Roma	6
LICE Veneto	Riunione annuale soci LICE Veneto / Epilessia del bambino: Casi Clinici	12/12/14	20'	Padova	--
EPICLUB - Dipartimento di Pediatria – Università di Padova e LICE	Epilessie del Lobo Temporale, occipitale e della giunzione Temporo-Parieto-Occipitale: manifestazioni cliniche nell'adulto e nel bambino / Casi Clinici	5/12/14	150'	Padova	--
ULSS7	Assemblea Dipartimento di Area Riabilitativa ULSS7/ Linee guida per la riabilitazione nelle malattie rare.	3/12/14	20'	Conegliano	--

Corso ECM 1422-112013 e UO Neurologia di Udine – Direttore del Corso R. Eleopra	Corso teorico pratico: elettroencefalografia e potenziali evocati / La maturazione dell'EEG dal neonato all'età evolutiva.	1-2/12/14	60'	Udine	18/2
Riunioni Policentriche LICE Triveneto	Convegno: Epilessia temporale ed epilessia post-stroke / Epilessia del lobo temporale: la clinica.	24/11/14	30'	Venezia	6/1
UO Neurologia di Udine – Direttore del Corso R. Eleopra	Corso teorico-pratico: Tecniche di Neurostimolazione Terapeutica / Moderatore nella sessione di Neurostimolazione Vagale	27-29/10/14	50'	Udine	--
Or.S.A.	XIX Congresso OR.S.A. / Indicazioni terapeutiche e cliniche nella sindrome di Angelman.	10-12/10/14	45'	Perugia	--
Associazione NONSOLO15	Meeting Famiglie NONSOLO15 / Definizione di un Centro Medico di riferimento in Italia: la collaborazione con "la Nostra famiglia" di Conegliano..	5-7/9/14	--	Roma	--
Associazione Onlus DAMMI VOCE e Comune di Massa	Conferenza su "L'Epilessia nell'Età evolutiva" /. La gestione della persona affetta da epilessia.	24/5/14	--	Massa	--
EPICLUB - Dipartimento di Pediatria – Università di Padova LICE	Epiclub "Epilessie del lobo frontale e parietale: manifestazioni cliniche nell'adulto e nel bambino" / Casi clinici	28/3/14	150'	Padova	--
LICE Veneto	3° Convegno epilettologico a Vicenza in ricordo di Christine: Epilessia e neuroncologia: percorsi diagnostici e terapeutici / Casi Clinici	1/3/14	--	Vicenza	--
LICE triveneto	Riunioni policentriche LICE triveneto: Epilettologia dal bambino all'adulto / VNS: indicazioni e metodi.	22/11/13	20'	Venezia	1
Or.S:A.	Convegno: XVI Congresso Nazionale O.R.SA / Indicazioni terapeutiche di riabilitazione.	11-12/10/13	45'	Trevi	--
LICE	Riunione policentrica in epilettologia / Epilessia assenze del bambino in dup1q21.1	24-25/1/13	20'	Roma	8
Regione Veneto, Dipartimento di Pediatria	Epilessie dell'adulto e del bambino: diagnosi e terapia	17/12/10	30'	Padova	2
SINP riunione sezione triveneta	Convegno di Neurologia Pediatrica: trends in medicina del sonno in età evolutiva: aggiornamenti e discussione di casi clinici / Emiplegia alternante: parasomnia o epilessia?	1/12/12	25'	Bolzano	7
Riunioni Policentriche LICE Triveneto	Convegno: Epilettologia nell'età adulta / Epilessia del lobo frontale: la clinica.	23/11/12	30'	Venezia	6/1
LICE Veneto	2° Convegno epilettologico a Vicenzain ricordo di Christine "Ruolo del sistema immunitario nella epilettogenesi" / Casi Clinici.	27/10/12	20'	Vicenza	--
LICE Veneto e Centro Epilessia OO SS Giovanni e Paolo	Congresso: Stimolazione vagale: epilessia e dintorni / Stimolazione vagale: indicazioni per l'adulto.	19/10/12	30'	Venezia	6/2
Or.SA	Convegno: XVI Congresso Nazionale O.R.SA / Risultati preliminari del progetto di ricerca sulle linee guida	12-14/10/12	45'	Trevi	--

	riabilitative.				
Associazione NONSOLO15 onlus	Convegno: 4° meeting italiano di famiglie con ragazzi affetti da sindrome invdup15 (idic15) / La stimolazione vagale nella cura dell'epilessia.	1/9/12	45'	Prato	--
LICE	35° Congresso nazionale LICE / Efficacia della stimolazione vagale in 28 pazienti con epilessia farmaco resistente non eleggibili per la chirurgia dell'epilessia	5-8/6/12	20'	Torino	11
LICE- Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova	Congresso: Epilessia farmaco resistente: percorsi condivisi dalle evidenze della pratica clinica / Gestione della farmaco resistenza nel paziente pediatrico.	11/5/12	30'	Padova	--
Il Children's Hospital Medical Center Cincinnati (Ohio) e Associazione Danilo Flamini Onlus per l'Epilessia nell'Infanzia	Congresso: II° incontro interattivo in Pediatria / Gli eventi parossistici non epilettici nel neonato e nel lattante.	4-5/5/2012	45'	Terni	9/1
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Iter prechirurgico non invasivo in epilessia del lobo temporale	26-27/1/2012	20'	Roma	12
SINP	XXXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica Epilessia frontale notturna	17-19/11/11.	20'	Padova	
LICE Veneto	Riunioni policentriche LICE Triveneto "Epilettologia nell'età adulta. Epilessia e comorbidità" / Discussione casi clinici.	18/11/11	20'	Venezia	6
CISEF E UO E Cattedra di Neuropsichiatria Infantile-DNOG	International Workshop on Alternating Hemiplegia of Childhood / Crisi ipermotorie nel sonno nell'Emiplegia Aternante.	11/11/11	20'	Genova	--
Or.S.A	Convegno: XVI Congresso Nazionale O.R.SA / Risultati preliminari del progetto di ricerca sulle linee guida riabilitative.	7-9/10/11	45'	Trevi	--
Associazione NONSOLO15 onlus	Convegno: 3° meeting italiano di famiglie con ragazzi affetti da sindrome invdup15 (idic15) / Proposta di collaborazione.	9-11/9/11	45'	Prato	--
SIRN	XI Congresso Nazionale SIRN / Sindrome di Angelman: dalla variabilità fenotipica alla riabilitazione.	5-7/5/11		Verona	
A.O.U.I. Verona LICE	Convegno: encefalopatie epilettiche ad esordio precoce: dal genotipo al fenotipo, dalla diagnosi al trattamento / Encefalopatie epilettiche ad esordio precoce con mutazione gene <i>PCDH19</i> .	19/3/11	60'	Verona	--
UO Neurologia 2 Ospedale San Paolo e Centro per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari	26° Corso in elettroencefalografia clinica: corso di Video-EEG / Particolarità della Video-EEG nei bambini.	13-18/3/2011	60'	Gargnano	50/4
UO Neurologia 2	26° Corso in elettroencefalografia	13-18/3/2011	60'	Gargnano	50/4

Ospedale San Paolo e Centro per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari	clinica: corso di Video-EEG / Tecniche di registrazione video-EEG.				
LICE Veneto	Riunioni policentriche LICE Triveneto. Epilettologia nell'età adulta / Casi clinici	19/11/10	120'	Venezia	6
Or.S.A.	Convegno: XV Congresso Nazionale / Risultati preliminari del progetto di ricerca sulle linee guida riabilitative. O.R.SA	8-10/10/10	45'	Trevi	
T&C Srl	ETC Project, Percorsi di cura in epilessia: efficace continuità terapeutica in epilessia / Informazione e relazione col paziente	14/5/10	45'	Mogliano Veneto	11
UO Neurologia 2 Ospedale San Paolo e Centro per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari	25° Corso in elettroencefalografia clinica / Tecniche di registrazione EEG.	7-12/3/10	45'	Gargnano	--
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Ipotesi chirurgica in un caso con epilessia focale invalidante e "multifocal cortical dysplasia".	28-29/1/2010	20'	Roma	11
Centro Cefalee Venezia	Convegno: Emicrania ed epilessia la tempesta nervosa Epilessia: aspetti clinici.,	28/11/09	--	Venezia	--
LICE Veneto	Convegno "Epilessia: soluzioni farmacologiche e chirurgiche" / Iter prechirurgico in epilessia farmacoresistente.	30/10/09	20'	Mestre	--
Ospedale Niguarda Ca' Grande	VI corso nazionale aggiornamento teorico pratico in video-EE / Tecniche di registrazione.	21-23/10/09	60'	Milano	--
LICE Veneto	Convegno: Epilessia del lobo temporale / La Video-EEG nelle epilessie del lobo temporale.	17/10/09	30'	Vicenza	--
Or.S.A	Convegno: XIV Congresso Nazionale O.R.SA Aspetto epilettologico.	9-11/10/09	45'	Trevi	--
Associazione "La Nostra Famiglia"	Convegno: Sindrome di Angelman dalla diagnosi alla riabilitazione / Tecniche neurofisiologiche.	18/9/09	45'	Conegliano	6
Associazione "La Nostra Famiglia"	Convegno: Sindrome di Angelman dalla diagnosi alla riabilitazione / Quando l'epilessia è farmacoresistente.	18/9/09	30'	Conegliano	6
Associazione "La Nostra Famiglia"	Convegno: Sindrome di Angelman dalla diagnosi alla riabilitazione / L'epilessia e le caratteristiche neurofisiologiche nella sindrome di Angelman.	18/09/09	30'	Conegliano	6
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Ipotesi chirurgica in un paziente di 59 anni con epilessia focale farmaco resistente associata a lesione tumorale benigna del lobo temporale	29-30/1/09	20'	Roma	10
LICE-AICE	Convegno regionale: Qualità della vita dei pazienti con epilessia: aspetti medici e sociali / Utilità della Video-EEG nell'epilessia.	6/12/08	20'	Vicenza	--
SIN-SNO Trivenete	Riunione congiunta autunnale SIN-	29/11/08	--	Sesto al	--

	SNO Trivenete: “Tumori cerebrali ed epilessia” / Caratteristiche clinico-neurofisiologiche dell’epilessia nelle lesioni a basso grado nel bambino e nell’adulto.,			Reghena	
Università di Udine	Convegno Nazionale “La terapia dell’epilessia: quando le scelte si fanno difficili” / Il trattamento dell’epilessia in popolazioni speciali: il bambino.	15/11/08	20’	Sesto al Reghena	--
LICE lombarda	Riunioni policentriche lombarde 2008	05/11/08	30’	Milano	6
Or.S.A.	OR.S.A: XII Congresso Nazionale / Sindrome di Angelman: storia naturale e principi di trattamento.	10-12/10/08	45’	Trevi	
International Federation of Clinica Neurophysiology	13th European Congress of Clinical Neurophysiology / Selective visual impairment during posterior/diffuse interictal EEG discharges. A psychophysiological and neurophysiological demonstration	4-8/05/08	20’	Istambul	27 european CME credits
UO Neurofisiopatologia, OC Palermo	8° Sciacca, Le Giornate Epilettologiche, Le Epilessie Riflesse, Gli Stati di Male / Mioclono epilettico negativo.	20-23/4/08	30’	Sciacca Terme	13
Or.S.A.	Convegno regionale: La Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA) Esperienze a confronto / La Sindrome di Angelman: inquadramento clinico.	08/03/08	90’	Prato	--
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Disturbo della funzione visiva durante scariche EEG intercritiche diffuse a partenza dalle regioni posteriori.	17-18/1/2008	20’	Roma	9
7° EUREPA course	20° Corso di base in elettroencefalografia clinica; 7° EUREPA course / L’EEG nelle malformazioni dello sviluppo cerebrale.	6-14/11/05	--	Gargnano	--
Or.S.A.	OR.S.A: X Congresso Nazionale / Le nuove frontiere dei farmaci: speranze e ricerca.	14-16/10/05	--	Trevi	--
6° EUREPA course	19° Corso di base in elettroencefalografia clinica; 6° EUREPA course / L’EEG nelle malformazioni dello sviluppo cerebrale.	6-14/3/05	--	Gargnano	--
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Epilessia mioclono-astatica con stormy onset.	21-22/01/05	--	Roma	--
IRCCS Stella Maris	Workshop Internazionale: Epileptic syndromes of childhood that begin in infancy / Nosology of the epilepsies in the first 3 years of life.	15/11/04	--	Pisa	--
Il Children’s Hospital Medical Center Cincinnati (Ohio) e Associazione Danilo Flamini Onlus per l’Epilessia nell’Infanzia	Convegno Nazionale. Epilessia e malattie neurologiche in età pediatrica / Le manifestazioni parossistiche non epilettiche.	22/10/04	--	Spoletto	--
LICE	27° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l’Epilessia / Le epilessie	19-22/9/04	--	Milano	--

	occipitali idiopatiche.				
Università di Pisa	Corso di Aggiornamento su EEG e tecniche correlate / Potenziali evocati in età pediatrica	10/4/03		S.Miniato	
LICE	Riunione Policentrica in Epilettologia / Vomito ciclico ricorrente: chimera pediatrica o sindrome epilettica?	16-17/01/03	20'	Roma	--
Continuing Medical Education UCLA School of Medicine	International Symposium Workshop: Myoclonic epilepsies of infancy, childhood, adolescence and adulthood / Workshop 2: Benign myoclonic epilepsy of infancy vs. early childhood myoclonic epilepsy are they the same syndrome? Are febrile seizures plus vs. idiopathic epilepsy with myoclonic atstatic seizure the same?.	5-6/12/2002	--	Seattle, Washington	--
Università di Genova – IRCCS G. Gaslini	Corso di Aggiornamento “Funzioni e disfunzioni del lobo frontale. Aspetti elettroclinici peculiari in età evolutiva” / Pattern elettrofisiologici nelle displasie corticali.	30/10/01	30'	Genova	--
Università di Pisa	Corso universitario di perfezionamento in neurologia dell'età evolutiva. “Ruolo della chirurgia nel trattamento dell'epilessia nel bambino” / “Ruolo dei potenziali evocati e della stimolazione magnetica transcranica”.	4-5/7/01	30'	Pisa	--
	4th European Congress on Epileptology / “Cortical tremor”	7-12/10/00	20'	Firenze	--
LICE Toscana	Riunione annuale di aggiornamento della Sezione Toscana della Lega Italiana contro l'Epilessia / Utilità della stimolazione magnetica transcranica nella caratterizzazione neurofisiologica del mioclono nelle sindromi di Angelman e Rett”.	12-13/5/00	20'	Firenze	--
	Workshop on digital EEG in epilepsy evaluation / Study of myoclonus in children	28/1/00	20'	Verona	--
	Corso di aggiornamento Nazionale della Società Italiana per lo studio delle cefalee / Emicrania ed epilessia	6-9/12/98	20'	Caserta	--
LICE	Congresso Nazionale della LICE / Mioclono segmentale facciale nella sindrome di Moebius	10-13/6/98	20'	Bergamo	--
IRCCS Stella Maris	International Workshop Epilepsy and movement disorders / Cortical and subcortical phenomena in Rasmussen encephalitis and other forms of epilepsia partialis continua in children	29-31/3/98	10'	Pisa	--
IRCCS Stella Maris	International Workshop Epilepsy and movement disorders / Segmental facial myoclonus	29-31/3/98	10'	Pisa	--
Università di Genova	Convegno L'epilessia con handicap. Quale tipo di assistenza? esperienze europee a confronto / Esperienze italiane	20/2/98	20'	Genova	--
LICE	Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia / Potenziali evocati visivi nelle epilessie occipitali fotosensibili	19-22/6/97	10'	Serra degli Alimini (LE)	--

SIN	X Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia / Neurofisiologia e trattamento del mioclono corticale nella sindrome di Angelman	27-29/9/95	10'	Venezia	--
-----	--	------------	-----	---------	----

Altre attività

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

Frequenza a tempo pieno nel corso dei 5 anni della scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, come richiesto dal nuovo ordinamento delle scuole di specializzazione, dei reparti dell'Istituto di Neuropsichiatria Infantile, IRCCS Stella Maris. I reparti frequentati sono stati: Psichiatria (diretto dal Prof. Muratori); Neurologia pediatrica (diretto dal Prof. Cioni); Epilessia, Neurofisiologia, Neurogenetica (diretto dal Prof. Guerrini). Negli ultimi due anni di specialità come richiesto dall'ordinamento della Scuola ho svolto attività di infant observation con la supervisione della Dr.ssa Polacco della Tavistock Clinic di Londra.

Responsabile Scientifico del Corso "Sindrome di Angelman dalla diagnosi alla riabilitazione" organizzato da "IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia" 18/9/09 a Conegliano

Responsabile Scientifico del Corso "La comunicazione aumentativa alternativa nel progetto riabilitativo e nella vita quotidiana" organizzato da "IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia" 19/10/13 a Conegliano

Responsabile Scientifico del Corso "Gestione dell'epilessia in ambiente ospedaliero" organizzato da "IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia", 31/10/15 a Conegliano

Responsabile Scientifico del Corso "L'utilizzo delle BAYLEY-III per la valutazione dello sviluppo mentale infantile" organizzato da "IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia", 16/10/15 a Conegliano

Responsabile Scientifico del Corso "L'utilizzo delle BAYLEY-III per la valutazione dello sviluppo mentale infantile" organizzato da "IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia", 7/10/16 a Conegliano

RICONOSCIMENTI

Nel 2014 la UO di Epilessia e Neurofisiologia Clinica ha ricevuto il **Premio annuale** dell'Associazione Piemontese contro l'Epilessia (APICE) con la menzione *"per l'eccellente qualità del servizio che la struttura rende alle persone con epilessia in età evolutiva ed in età adulta con particolare riguardo alle forme di farmacoresistenza spesso associate ad altre disabilità e malattie rare di interesse epilettologico"*

Membro su invito della Commissione per la stesura delle Linee Guida sull'Epilessia della Regione Toscana

Membro del Comitato Scientifico della Organizzazione Italiana Sindrome di Angelman (Or.S.A)

Membro del Comitato Scientifico della Associazione Italiana delle famiglie IDIC 15 (Non solo 15)

Membro del Comitato Scientifico della Associazione Italiana delle famiglie Pitt-Hopkins

Riconoscimento di Responsabile del **Centro Epilessia riconosciuto LICE**

Riconoscimento per la UO di Epilessia e Neurofisiologia Clinica di **Centro Regionale per l'Epilessia**

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Socio della Lega Italiana Contro l'Epilessia dal 1994 e membro della Commissione Videoteca

Socio della Società di Neuropediatria dal 2012

Socio della Movement Disorders Society dal 1996-al 2002

ATTIVITÀ DI RICERCA IN QUALITÀ DI COLLABORATORE

Partecipazione a Ricerche Ministeriali in qualità di collaboratore strutturato (RC: ricerca corrente; RF: ricerca finalizzata):

- Ricerca Corrente 1996-Linea 3: Il mioclono in età evolutiva : aspetti clinici, neurofisiologici, genetici e sperimentali
- Ricerca Corrente 1997-1999-Linea 2: Neurofisiologia e Neurochimica dell'Epilessia e dei disturbi del Movimento in Età Evolutiva
- Ricerca Corrente 2000-2006: Linea 2 di Neurofisiologia, Neurogenetica, Neurochimica
- Ricerca Finalizzata 2/95 (convenzione n°ICS 62.1/RF95.249): "Costo medico-sociale delle epilessie infantili: studio prospettico e analisi costi/benefici relativa a strutture sanitarie di diverso livello" Decorrenza e termine: 15/7/96-14/7/99.
- Ricerca Finalizzata 3/00- UO1 (convenzione n°ICS 090.1/RF00.114): "Modelli genetici e meccanismi molecolari delle epilessie idiopatiche" Decorrenza e termine: 17/4/01-16/10/03.
- Ricerca Finalizzata 2003- UO8 (convenzione n°MS 196): "Sviluppo di nuove tecnologie applicabili alla diagnosi di malattie genetiche rare e del ritardo mentale" Decorrenza e termine: 10/12/03-9/12/05.
- Ricerca Finalizzata 2003- UO2 (convenzione n° 187): "Studio della complessità fenotipica delle epilessie attraverso un approccio integrato di genetica, biocimica e farmacogenetica" Decorrenza e termine: 10/12/03-31/03/06.
- Ricerca Finalizzata 02- UO6 (convenzione n°MS N225 NEMEC): "Geni che condizionano tratti autistici in patologie dello neurosviluppo su base mendeliana e cromosomica". Decorrenza e termine: 9/12/02-8/12/05.
- Ricerca Finalizzata 03: "Ruolo dei recettori del GABA nella variabilità del fenotipo epilettico nella Sindrome di Angelman"

Partecipazione come co-investigatore a ricerche conto terzi (non ministeriali):

- Trial farmacologico: Topiramate (RWJ-17021) open-label trial in paediatric subjects with inadequately controlled epilepsy**
- Trial farmacologico: Studio multicentrico sulla correlazione tra livelli plasmatici di topiramato e risposta clinica in pazienti con epilessia farmacoresistente
- RT10/01 Janssen-Cilag: "Open naturalistic individual dose optimisation trial assessing tolerability and efficacy of topiramate monotherapy in recently diagnosed patients with epilepsy who are treatment naive or have failed". Decorrenza e termine: 16/11/01-15/6/02.
- Progetto MIUR-FIRB RT9/01: "Farmacogenomica e farmacogenetica delle epilessie refrattarie". Decorrenza e termine: 10/1/03-9/1/07.
- RT8/01 FIRB (protocollo: RBNE01NR34_010 FIRB): "Plasticità cerebrale sensitivo-motoria e cognitiva nell'uomo: imaging funzionale integrato". Decorrenza e termine: 21/11/03-20/11/07.

Partecipazione a Ricerche Ministeriali in qualità di collaboratore esterno (RC: ricerca corrente; RF: ricerca finalizzata):

- Ricerca Corrente 9/90: "Protocolli clinico-diagnostici e di analisi biochimica nelle malattie neurometaboliche dell'età evolutiva". Decorrenza e termine: 29/4/91 - 14/10/91
- Ricerca Corrente 4/91: " Studio della poligrafia nei più complessi disturbi neuropsichici nonché nello sviluppo dell'epilettologia specie nelle forme maligne e complesse". Decorrenza e termine: 15/4/92 - 18/3/93
- Ricerca Corrente 9/91: "Protocolli clinico-diagnostici e di analisi biochimica nelle malattie neurometaboliche dell'età evolutiva". Decorrenza e termine: 15/4/92 - 18/3/93
- Ricerca Corrente 4/92: " Studio delle correlazioni cliniche, neuroradiologiche e neurofisiologiche nelle epilessie parziali sintomatiche del bambino". Decorrenza e termine: 18/6/93 - 15/6/94

- ❑ Ricerca Corrente 9/92: “ Contributi biochimici alla diagnosi precoce e al monitoraggio delle organico acidurie”. Decorrenza e termine: 18/6/93 - 15/6/94
- ❑ Ricerca Corrente 10/92: “ Malformazioni cranio-encefaliche: criteri di costituzione di una banca dati delle bioimmagini”. Decorrenza e termine: 18/6/93 - 15/6/94
- ❑ Ricerca Corrente 4/93: “ Epilessie occipito-temporali del bambino definizione di un quadro sindromico”. Decorrenza e termine: 15/4/94 - 2/2/96
- ❑ Ricerca Corrente 10/93: “Morfologia del sistema limbico nel bambino esplorata con risonanza magnetica nucleare: correlazioni cliniche, neurofisiologiche, e neuropsicologiche”. Decorrenza e termine: 15/4/94 - 2/2/96
- ❑ Ricerca Corrente 4/94: “ Epilessia e disturbi del movimento”. Decorrenza e termine: 12/3/96 - 27/11/96
- ❑ Ricerca Corrente 9/94: “ Rilievo di markers biochimici ai fini dell'intervento farmacologico nelle psicosi dell'età evolutiva”. Decorrenza e termine: 12/3/96 - 27/11/96
- ❑ Ricerca Corrente 4/95: “ Prognosi delle epilessie parziali esordite nei primi anni di vita”. Decorrenza e termine: 18/9/96 - 15/07/97
- ❑ Ricerca Corrente 9/95: “Indagine di correlazione tra diagnosi molecolare, valutazioni enzimatiche e fenotipi clinici nelle malattie lisosomiali”. Decorrenza e termine: 18/9/96 - 15/07/97
- ❑ Ricerca Corrente 10/95: “Bioimmagini della sclerosi tuberosa: correlazioni cliniche e considerazioni patogenetiche”. Decorrenza e termine: 18/9/96 - 15/07/97
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/93: “Correlazioni cliniche, neuropsicologiche e neurofisiologiche nelle malformazioni della corteccia cerebrale diagnosticate con risonanza magnetica”. Decorrenza e termine: 15/4/94 - 15/7/96
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/94: “Convulsioni febbrili prolungate e loro conseguenze sullo sviluppo neurologico e cognitivo”. Decorrenza e termine: 15/12/95 - 14/12/97
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/94: “Il ruolo dell'attenzione sostenuta ed il suo correlato elettrofisiologico nella patologia ticcosa in età evolutiva”. Decorrenza e termine: 12/3/96 - 14/12/97
- ❑ Ricerca Finalizzata 4/96 (convenzione n° ICS 090.1/RF96.319): “Studio genetico clinico e molecolare di sindromi di recente definizione risultanti da malformazioni cerebrali altamente epilettogene e selezione epidemiologica dei casi familiari da sottoporre a studio molecolare”. Decorrenza e termine: 25/6/97 - 9/5/00
- ❑ Ricerca Finalizzata 5/97 (convenzione n° ICS 090.1/RF97.70): “Fattori Biologici e clinici età dipendenti che condizionano le risposte a farmaci antiepilettici”. Decorrenza e termine: 01/10/98-30/09/01
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/98 UO1: “Epilessie gravi farmaco-resistenti del bambino: formulazione di guidelines, definizione precoce di farmaco-resistenza e per le indicazioni al trattamento chirurgico: indicazioni al trattamento chir nelle epilessie del bambino secondarie ad anomalie dello sviluppo corticale”. Decorrenza e termine: 24/5/99-23/04/02
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/99 UO7 PROBIO (convenzione n°ICS 030.11/RF99.36): “Trasferimento dei progressi biotecnologici nella diagnostica corrente di malattie genetiche rare a meccanismi eziopatogenetici multipli” Decorrenza e termine: 14/04/00-19/05/02
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/00-UO6 MENRAU (convenzione n°ICS 030.11/RF00.133): “Studio delle cause cromosomiche e genetiche del ritardo mentale e dell'autismo”. Decorrenza e termine: 20/3/01 - 15/5/03
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/00-UO6 INPISM (convenzione n°UOINPISM RF/00): “Protocolli diagnostico terapeutici nelle leucodistrofie e paraplegie geneticamente determinate”. Decorrenza e termine: 8/11/01 - 6/5/03
- ❑ Ricerca Finalizzata 1/02 UO1 (convenzione n° 222): “Classificazione e diagnosi molecolare delle malformazioni della corteccia cerebrale”. Decorrenza e termine: 16/12/02-22/12/04

In sintesi nel corso delle diverse esperienze lavorative ho svolto:

- ❑ attività di coordinamento o consulenza in gruppi multi professionali e interdisciplinari con finalità diagnostiche e per la predisposizione di piani terapeutico riabilitativi su tutto l'arco della patologia neuropsichiatrica, con particolare attenzione alla patologia neurologica, neuromotoria e psichiatrica;
- ❑ interventi di promozione della salute e di corretti stili di vita nell'ambito della patologia di competenza, collaborando, ove possibile, con la rete dei servizi sanitari, sociali e consultoriali, con particolare cura per la relazione con pediatri, medici di base e famiglie degli utenti ed attenzione agli aspetti socio-ambientali e relazionali del contesto; in particolare ho ritenuto fondamentale il rapporto con le Associazioni dei familiari fornendo attività di formazione fino alla stesura di linee di trattamento scritte per tutti gli operatori e i familiari (vedi libro Angelman), inserendo i pazienti in PDTA specifici creati ad hoc per le singole patologie e situazioni cliniche, creando intorno al paziente una rete di riabilitativa presso il rispettivo domicilio. Il ritorno è stato significativo sia in termini clinici, poiché l'aggregazione di patologie rare ha consentito la creazione di una competenza molto approfondita su tutti gli aspetti psichiatrici e neurologici sia in termini di attività scientifica, progetti e pubblicazioni, spesso supportata da finanziamenti delle Associazioni;
- ❑ attività di counseling con pazienti e le loro famiglie nell'ambito delle patologie di competenza dirette a valorizzare le conoscenze, le potenzialità e le risorse del contesto nella presa in carico, con particolare attenzione ai momenti di passaggio evolutivo, come l'Adolescenza;
- ❑ attività di consulenza e counseling alla scuola con gli altri operatori della riabilitazione per l'integrazione scolastica e la predisposizione dei PEI in ambito scolastico e nelle EMDH per persone svantaggiate;
- ❑ attività scientifica in qualità di responsabile o collaboratore in ricerche ministeriali, correnti o finalizzate, o finanziate conto terzi (università, telethon, aziende farmaceutiche, associazioni di familiari). Le ricerche hanno

trattato la prevenzione, la diagnosi precoce e tempestiva e la cura delle patologie neurologiche, ed hanno richiesto la competenza di sapere amministrare risorse umane e materiali, producendo report ed elementi di valutazione misurabili della mia attività; l'attività scientifica svolta è sempre servita per migliorare la qualità delle prestazioni assistenziali;

- ❑ attività di formazione a diversi livelli erogata a operatori, medici e pediatri, famiglie, insegnanti;
- ❑ attività di gestione delle risorse umane ed economiche sia in ambito di ricerca che clinico con sempre pieno raggiungimento degli obiettivi di budget assegnati.

In particolare ho ritenuto importante scegliere aree di interesse (l'epilessia -in quanto patologia estremamente complessa ed esemplare, che si presta a un approccio diagnostico, terapeutico e riabilitativo integrato e multidisciplinare, includendo aspetti molteplici di ordine neurologico, neuromotorio, neuropsicologico, psicologico e socio ambientale - e, per l'insufficiente attenzione ad esse dedicata, le patologie neuropsichiatriche rare), a cui rivolgere particolare impegno per raggiungere livelli di eccellenza, nella consapevolezza dell'impossibilità di conseguirla universalmente, ma anche della necessità che essa possa costituire un modello cui comunque tendere, anche in altri settori del mio lavoro. Presso l'IRCCS Medea di Conegliano nell'arco di pochi anni (dal 2006) ho creato una realtà innovativa partendo da queste due patologie. L'innovazione consiste sia nella modalità di presa in carico della patologia prevalente che mira a migliorare la qualità di vita globalmente, cioè trattando tutti gli aspetti patologici, neurologici, psichiatrici, sociali, scolastici, lavorativi, grazie ad un approccio multidisciplinare, sia nel garantire una continuità assistenziale (passaggio bambino – adulto) fondamentale per le patologie neuropsichiatriche ad esordio in età evolutiva, neurologiche o psichiatriche. Grazie a queste caratteristiche la realtà di questa Unità ha assunto carattere Nazionale (oltre metà dei ricoveri sono extraregione, il Friuli è uno dei contributori principali) divenendo un punto di riferimento per tutte le Associazioni da malati e per molti Ospedali di I e II livello.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Conegliano 19/6/17



FRANCESCO BRIGO

Studio A&S

Francesco Brigo CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: Francesco Brigo

Nato a: Verona **il:** 12/07/1981

Residente in:

E-mail:

Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bolzano al Numero 03477 (9 novembre 2009)

STUDI E FORMAZIONE

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia

Conseguito presso: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona, il 18 luglio 2006. **Voto di**

laurea: 110 e lode/110

Tesi: *"Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale: revisione della casistica della Clinica Neurologica di Verona"*

Titolo di studio: Diploma di Maturità Classica

Voto: 100/100

Conseguito presso: Liceo Classico Nicola Mazza, Verona

Anno: 2000

POSIZIONE ATTUALE

- Assistente alla Ricerca, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche, Morfologiche e Motorie, Università di Verona

- Revisore Cochrane, membro del Cochrane Epilepsy Group (The Cochrane Library, dal 2009).

AMBITI DI RICERCA ED INTERESSE

- Epilettologia e neurofisiologia clinica
- Metodologia clinica, statistica medica, neuroepidemiologia ed Evidence-Based-Medicine
- Elettroencefalografia di base ed applicata all'epilettologia
- Co-registrazione EEG-fMRI, High-density EEG e metodiche di neuroimaging e neurofisiopatologia nello studio dell'epilessia
- Revisioni sistematiche della letteratura e metanalisi di studi di neurofisiologia
- Studio dell'eccitabilità corticale nell'epilessia generalizzata idiopatica mediante metodiche di stimolazione magnetica transcranica

PREMI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

Honors Certificate International League Against Epilepsy – VIRtual EpilePsy Academy distance learning course on **EEG in the diagnosis & management of epilepsy** (Novembre 2010 - giugno 2011)

Honors Certificate International League Against Epilepsy – VIRtual EpilePsy Academy distance learning course on **Clinical Pharmacology & Pharmacotherapy Introductory** (Settembre 2011 - dicembre 2011)

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Madrelingua:

Italiano

Altre lingue:

Tedesco: ottima capacità di lettura e comprensione; ottima capacità di interazione orale e ottima capacità di espressione scritta.

Inglese: ottima capacità di lettura e comprensione, interazione orale ed espressione scritta.

Francesco: buona capacità di lettura e comprensione, interazione orale ed espressione scritta.

Attestazioni linguistiche:

Patentino di bilinguismo italiano-tedesco tipo A (conseguito presso la Provincia autonoma di Bolzano nel febbraio 2010).

2010

1. **Brigo** F, Bongiovanni LG, Fiaschi A. Subclinical rhythmic electrographic discharges of adults and transient global amnesia: a causal or casual association? *Epileptic Disord.* 2010 Dec;12(4):321-4. [IF 1.092]

2011

2. Frasson E, **Brigo** F, Acler M, Didonè G, Vicentini S, Bertolasi L. Botulinum toxin type A vs type B for axillary hyperhidrosis in a case series of patients observed for 6 months. *Arch Dermatol.* 2011 Jan;147(1):122-3.
3. **Brigo** F. We should not treat the EEG, but we should read it blind to the patient's history. *Epilepsy Behav.* 2011 Jan;20(1):146.
4. **Brigo** F, Ferlisi M, Fiaschi A, Bongiovanni LG. Fear as the only clinical expression of affective focal status epilepticus. *Epilepsy Behav.* 2011 Jan;20(1):107-10.
5. **Brigo** F. Intermittent rhythmic delta activity patterns. *Epilepsy Behav.* 2011 Feb;20(2):254-6.
6. Manganotti P, **Brigo** F, Zoccatelli G, Alessandrini F, Pizzini FB, Beltramello A, Storti S, Formaggio E, Fiaschi A, Bongiovanni LG. Highly focal BOLD activation on functional MRI in a patient with progressive myoclonic epilepsy and diffuse giant somatosensory evoked potentials. *Epilepsy Behav.* 2011 Mar;20(3):579-82.
7. **Brigo** F. Consciousness impairment and diagnostic criteria for nonconvulsive status epilepticus. *Epilepsy Behav.* 2011 Mar;20(3):588.
8. **Brigo** F, Storti M. Triphasic waves. *Am J Electroneurodiagnostic Technol.* 2011 Mar;51(1):16-25.
9. **Brigo** F, Storti M, Bongiovanni LG, Fiaschi A. ECG myogenic artifacts during clonic seizures: a disturbing (and interesting) finding. *J Clin Monit Comput.* 2011 Apr;25(2):151-3.
10. **Brigo** F. Lambda waves. *Neurosciences (Riyadh).* 2011 Apr;16(2):170-1.
11. **Brigo** F. Central Pattern Generators: A Bridge Between Life and Death. *Can J Neurol Sci.* 2011 May;38(3):532.
12. **Brigo** F. Common Misconceptions Regarding Neuroimaging in Epilepsy Diagnosis. *Can J Neurol Sci.* 2011 May;38(3):532.
13. **Brigo** F. Lambda waves. *Am J Electroneurodiagnostic Technol.* 2011 Jun;51(2):105-13.
14. **Brigo** F. Refining probability: a simple concept to be considered when interpreting interictal epileptiform discharges in EEG. *J Clin Neurophysiol.* 2011 Jun;28(3):334.
15. **Brigo** F, Bongiovanni LG, Cerini R, Manganotti P, Storti M, Fiaschi A. Infliximab-related seizures: a first case study. *Epileptic Disord.* 2011 Jun;13(2):214-7.
16. **Brigo** F. An evidence-based approach to proper diagnostic use of the electroencephalogram for suspected seizures. *Epilepsy Behav.* 2011 Jul;21(3):219-22.
17. **Brigo** F, Tomelleri G, Bovi P, Bovi T. Hemiparesthesias in lacunar pontine ischemic stroke. *Neurol Sci.* 2011 Sep 11.
18. **Brigo** F, Tomelleri G, Zanoni T, Maccarrone G, Bovi P, Moretto G. Oculo-pyramidal crossed syndrome heralded by seizure: a case report. *Neurol Sci.* 2011 Oct;32(5):967-8.
19. **Brigo** F. Gestural automatisms during syncope: The unifying concept of central pattern generators. *Epilepsy Behav.* 2011 Oct;22(2):416
20. **Brigo** F, Cicero R, Fiaschi A, Bongiovanni LG. The breach rhythm. *Clin Neurophysiol.* 2011 Nov;122(11):2116-20.

21. **Brigo F.** New antiepileptic drugs: overcoming the limits of RCTs. *Int J Evid Based Healthc.* 2011 Dec;9(4):440-3.
22. **Brigo F,** Manganotti P, Fiaschi A, Bongiovanni LG. Coexistence of two distinct benign EEG variants in the same subject. *Epileptic Disord.* 2011 Dec;13(4):441-5.
23. **Brigo F,** Storti M, Del Felice A, Fiaschi A, Bongiovanni LG. IV Valproate in generalized convulsive status epilepticus: a systematic review. *Eur J Neurol.* 2011 Dec 19. doi: 10.1111/j.1468-1331.2011.03606.x.

2012

24. Frasson E, Dall'Ora E, Bordignon M, **Brigo F,** Tocco P, Primon D, Didonè G, Vicentini S, Fiaschi A, Bertolasi L. Sprad of botulinum neurotoxin type A at standard doses is inherent to the successful treatment of spastic equinus foot in cerebral palsy: short-term neurophysiological and clinical study. *Journal of Child Neurology,* Jan 2011 Nov 23
25. **Brigo F,** Tomelleri G, Bovi T, Bovi P, Moretto G. Repeated systemic thrombolysis after early recurrent stroke: always hazardous? *Can J Neurol Sci.* 2012 Jan;39(1):114-6.
26. **Brigo F,** Balter R, Marradi P, Ferlisi M, Zaccaron A, Fiaschi A, Frasson E, Bertolasi L. Vincristine-related neuropathy versus acute inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy in children with acute lymphoblastic leukaemia. *Journal of Child Neurology.* 2012 Jan 12.
27. **Brigo F.** Subclinical Rhythmic Electroencephalographic Discharges of Adults (SREDA). *Neurosciences (Riyadh).* 2012 Jan;17(1):88-89.
28. Albiero A, **Brigo F,** Faccini M, Casari R, Quaglio G, Storti M, Fiaschi A, Bongiovanni LG, Lugoboni F. Focal nonconvulsive seizures during detoxification for benzodiazepine abuse. *Epilepsy Behav.* 2012 Feb;23(2):168-70.

LAVORI IN CORSO DI PUBBLICAZIONE

Brigo F. Occipital TMS in dementia with Lewy bodies: how to consider subjects not reporting phosphenes? *Br J Psychiatry, in press*

Brigo F. The term "generalized" in EEG reports: too much ambiguity? *Practical Neurology, in press*

Brigo F. Phenytoin is dead, long live Phenytoin? *Epilepsy Behav, in press*

Nardone R, Bergmann J, Kunz A, Christova A, **Brigo F,** Tezzon F, Trinka E, Golaszewski S. Cortical afferent inhibition is reduced in patients with idiopathic REM sleep behavior disorder and cognitive impairment: a TMS study. *Sleep Medicine, in press*

ALTRE PUBBLICAZIONI

Brigo F, Tomelleri G. A Violent Cough Resulting in Hemiparesis. <http://reference.medscape.com/viewarticle/737491>

Brigo F, Tomelleri F. A 57-Year-Old Man With an Abnormal Right Eye and Left Hemiparesis. <http://www.medscape.org/viewarticle/737326>

Brigo F, Bongiovanni LG, Cerini R, Manganotti P, Storti M, Fiaschi A. Crisi epilettiche in corso di trattamento con infliximab: un caso clinico (*Infliximab-related seizures: a case report*). *Bollettino Lega Italiana Contro l'Epilessia,* 2011 Apr; 142:184-186

Brigo F, Del Felice A. The use of melatonin as an adjunctive treatment for epilepsy. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2008, Issue 1. Art. No.: CD006967. DOI: 10.1002/14651858.CD006967

Brigo F, Storti M, Del Felice A. Stiripentol for focal refractory epilepsy (protocol). Unique ID: 388011061415215192

Brigo F, Storti M, Del Felice A. Antiepileptic drugs for the treatment of Severe Myoclonic (protocol). Unique ID: 323711080316500770

Brigo F, Albiero A, Lugoboni F, Fiaschi A, Bongiovanni LG. Crisi epilettiche focali nonconvulsive di lunga durata durante disassuefazione farmacologica per dipendenza cronica da BDZ. *Bollettino Lega Italiana Contro l'Epilessia*, 2012, *in press*

ABSTRACT, POSTER, COMUNICAZIONI ORALI

2010

Ferlisi M, **Brigo F**, Balter R, Marradi P, Zaccaron A, Frasson E, Fiaschi A. Neuropatia da vincristina versus sindrome di Guillain-Barré in bambini affetti da leucemia linfatica acuta. *Congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Siena 2010*

Ferlisi M, **Brigo F**, Bertolasi L. Un caso di polineuropatia cronica infiammatoria demielinizzante esordita con sindrome di Isaacs. *Congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Siena 2010*

Frasson E, **Brigo F**, Accler M, Dall'Orta E, Didonè G, Bertasi V, Bertolasi L. Fattori determinanti la diffusione muscolare della tossina botulinica di tipo A in bambini affetti da piede equino dinamico. *Congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Siena 2010*

Brigo F, Bongiovanni LG, Cerini R, Manganotti P, Storti M, Fiaschi A. Crisi epilettiche in corso di trattamento con infliximab: un caso clinico. *Congresso nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Mantova 2010*

Brigo F, Ferlisi M, Fiaschi A, Bongiovanni LG. Fear as the only clinical expression of complex partial status epilepticus: a case report. *XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Catania 2010*

Brigo F, Ferigo L, Musso A, Gambina G, Zanoni T, Moretto G, Tinazzi M, Fiaschi A, Squintani G. A case of amyotrophic lateral sclerosis and probable progressive supranuclear palsy. *XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Catania 2010*

Ferlisi M, **Brigo F**, Fiaschi A, Bertolasi L. Isaac's syndrome as presenting symptom of chronic inflammatory demyelinating neuropathy. *XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Catania 2010*

2011

Cappellari M, Bovi P, Tomelleri GP, Carletti M, **Brigo F**, Bovi T, Moretto G. Recurrent ischemic stroke within 72 hours after intravenous thrombolysis: two cases of early repeated systemic thrombolysis. *Atti Conferenza Nazionale sull'Ictus Cerebrale "Stroke 2011", Firenze 2011*

Frasson E, Didone G, **Brigo F**, Accler M, Tocco P, Bertasi V, Bertolasi L. Early onset and monitoring of botulinum toxin type a action: A single-fiber EMG study. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology, *Roma 21-25 giugno 2011 Clinical Neurophysiology 2011 122 SUPPL. 1 (S128)*

Brigo F, Albiero A, Fiaschi A, Lugoboni F, Bongiovanni LG. Crisi epilettiche focali non convulsive di lunga durata durante disassuefazione farmacologica per dipendenza cronica da BDZ. *Congresso nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Catania 2011*

Brigo F, Storti M, Del Felice A, Fiaschi A. Intravenous Valproate in generalized convulsive status epilepticus: a systematic review. *XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Torino 2011*

Bongiovanni LG, Rossini F, Turri M, Paluani F, Fondrieschi L, Amen G, **Brigo F**, Fiaschi A. Spectral analysis of vagal function in patients with spinal cord injuries. *Corso di Aggiornamento Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Lecce 2011*

2012

Ausserer H, **Brigo F**, Tezzon F. Distonia parossistica o crisi epilettica? *Riunione policentrica in epilettologia. Roma, 26-27 gennaio 2012*

MILENA CALDERONE

BREVE CURRICULUM VITAE			
Informazioni personali			
Cognome / Nome		Calderone Milena	
Qualifica Possibili qualifiche: 1. Docente con titolo ufficiale 2. Esperto professionale			
Istruzione e formazione <i>Indicare i titoli posseduti</i>	<i>Data di conseguimento</i>	<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>
Diploma di scuola superiore	1986	Maturità classica (60/60)	Liceo Classico F.Petrarca di Arezzo
Diploma professionale			
Diploma universitario			
Laurea	1993	Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)	Università di Padova
Laurea specialistica			
Specializzazioni	1997	Radiodiagnostica (70//70 e lode)	Università di Padova
Master			
Dottorato di ricerca			
Altri titoli			
Esperienza professionale <i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i>	Presso il Children's Hospital di Philadelphia e presso il Children's Medical Center di Washington per approfondimento della Neuroradiologia Pediatrica.		
Date			
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico I livello, disciplina Radiodiagnostica con incarico a tempo indeterminato presso l'Unità operativa di Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova .		
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Struttura semplice di Neuroradiologia Pediatrica Referente per la diagnostica Neuroradiologica Pediatrica del Dipartimento Integrato di Pediatria di Padova Referente per la diagnostica Neuroradiologica Gruppo Multidisciplinare Oncologia Pediatrica della Clinica di		

	Emato-Oncologia Pediatrica
<p>Attività scientifiche e didattiche</p> <p><i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i></p>	<p>Professore a contratto presso la scuola di Specializzazione in Neurologia. Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Autore di circa 40 pubblicazioni a stampa e coautore di 5 capitoli di libro di diagnostica per immagini in pediatria Ha presentato varie relazioni su invito quale esperto della materia in corsi di aggiornamento e perfezionamento. Vincitore nel 2001 del premio Pellizza per il miglior lavoro di Radiologia Pediatrica al congresso annuale della sezione. Coautore della comunicazione orale premiata come miglior presentazione al congresso nazionale di Neuroradiologia nel 2007 Vincitore nel 2008 del premio per il miglior poster presentato al congresso annuale della sezione di Neuroradiologia Pediatrica</p> <p>Socio della Associazione Italiana di Neuroradiologia</p>
<p>Pubblicazioni scientifiche</p> <p><i>Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego ricoperto solo se pertinente ai contenuti del corso specifico</i></p>	<p>Pubblicazioni scientifiche degli ultimi anni rilevabili su PUBMED:</p> <p>Manara R, <u>Calderone M</u>, Severino MS, Citton V, Toldo I, Laverda AM, Sartori S. Spinal Cord Infarction Due to Fibrocartilaginous Embolization: The Role of Diffusion Weighted Imaging and Short-Tau Inversion Recovery Sequences. J Child Neurol. 2010 Mar 18. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20299698.</p> <p>Gardiman MP, Fassan M, Orvieto E, D'Avella D, Denaro L, <u>Calderone M</u>, Severino M, Scarsello G, Viscardi E, Perilongo G. Diffuse leptomeningeal glioneuronal tumors: a new entity? Brain Pathol. 2010 Mar;20(2):361-6. Epub 2009 May 22. PubMed PMID: 19486008.</p> <p>Lucchetta M, Cagnin A, <u>Calderone M</u>, Manara R, Rotilio A, Briani C. Syringomyelia associated with Chiari I malformation. Neurol Sci. 2009 Dec;30(6):525-6. Epub 2009 Sep 19. PubMed PMID: 19768371.</p> <p>Zanin A, Masiero S, Severino MS, <u>Calderone M</u>, Da Dalt L, Laverda AM. A Delayed Methadone Encephalopathy: Clinical and Neuroradiological Findings. J Child Neurol. 2009 Oct 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 19808992.</p> <p>Citton V, Toldo I, <u>Calderone M</u>, Sartori S, Manara R. Early cortical cytotoxic edema in meningococcal meningitis</p>

Pediatr Neurol. 2009 Aug;41(2):146-50.

Gardiman MP, Fassan M, Orvieto E, D'Avella D, Denaro L, Calderone M, Severino M, Scarsello G, Viscardi E, Perilongo G.

[Diffuse Leptomeningeal Glioneuronal Tumors: A New Entity?](#)
Brain Pathol. 2009 May 22.

Calderone M, Severino M, Pluchinotta FR, Zangardi T, Martini G.

[Idiopathic intervertebral disc calcification in childhood.](#)
Arch Dis Child. 2009 Mar;94(3):233-4

Denaro L, Gardiman M, Calderone M, Rossetto M, Ciccarino P, F.Giangaspero, G. Perilongo, d'Avella D.
Intraventricular astroblastoma. Case report.
J Neurosurg Pediatrics. 2008 Feb;1(2):152-5

Bisogno G, De Rossi C, Gamboa Y, Sotti G, Ferrari A, Dalorso S, Donfrancesco A, Cecchetto G, Calderone M, Gandola L, Rosolen A, Carli M
Improved survival for children with parameningeal rhabdomyosarcoma: results from the AIEOP soft tissue sarcoma committee.
Pediatr Blood Cancer. 2008 Jun;50(6):1154-8.

Dalla Via P, Opocher E, Pinello ML, Calderone M, Viscardi E, Clementi M, Battistella PA, Laverda AM, Da Dalt L, Perilongo G.

Visual outcome of a cohort of children with neurofibromatosis type 1 and optic pathway glioma followed by a pediatric neuro-oncology program.
Neuro Oncol. 2007 Oct;9(4):430-7. Epub 2007 Aug 17.

Sartori S, Laverda AM, Calderone M, Carollo C, Viscardi E, Faggin R, Perilongo G.
Germinoma with synchronous involvement of midline and off-midline structures associated with progressive hemiparesis and hemiatrophy in a young adult.
Childs Nerv Syst. 2007 Nov;23(11):1341-5. Epub 2007 Jul 3.

Salviati L, Trevisson E, Baldoin MC, Toldo I, Sartori S, Calderone M, Tenconi R, Laverda A.
A novel deletion in the GJA12 gene causes Pelizaeus-Merzbacher-like disease.
Neurogenetics. 2007 Jan;8(1):57-60. Epub 2006 Oct 10.

Toldo I, Calderone M, Boniver C, Dravet Ch,

	<p>Guerrini R, Laverda AM. Hemiconvulsion-hemiplegia-epilepsy syndrome: early magnetic resonance imaging findings and neuroradiological follow-up. Brain Dev. 2007 Mar;29(2):109-11. Epub 2006 Jul 31. PMID: 16876973</p>

Studio A&S

NATASCIA CASULA

Studio A&S

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Natascia Casula
Telefono
Fax
E-mail natascia.casula@ulss.ve.it
Data di nascita 01-10-1975
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarico attuale dirigente Medico I Livello c/o l'UO Neurologia- Stroke Unit Ospedale dell'Angelo Mestre, svolgo attività assistenziale in reparto e Stroke Unit, attività di guardia attiva/con reperibilità dipartimentale per la Neurologia e NCH, ambulatoriale specialistica come referente dell'ambulatorio Epilessia e refertazione EEG.

Dal giorno 06-03-07 fino al giorno 07-07-07 attivato contratto libera professione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Arcispedale S.Anna" di Ferrara per lo svolgimento di attività assistenziale di reparto e ambulatoriale, attività di guardia attiva. presso U.O. di Neurologia (Ambulatorio generico e del sistema Nervoso Vegetativo).

Dal giorno 09-07-07 fino al giorno 13-03-09 assunta con contratto di collaborazione libero professionale con l'Azienda Ospedaliera "Nuovo Ospedale Civile S.Agostino/Estense" in Baggiovara (Modena) per lo svolgimento di attività assistenziale di reparto e Stroke Unit, attività di guardia attiva e ambulatoriale presso U.O. di Neurologia

Dal giorno 16-03-09 fino al 31-12-2012 assunta con contratto di lavoro a tempo determinato in qualità di dirigente medico-disciplina Neurologia dal giorno 16-03-09 ad oggi con l'Azienda Ospedaliera "Carlo Poma" (Mantova) per lo svolgimento di attività assistenziale in reparto e Stroke Unit, attività di guardia attiva, ambulatoriale generica e specialistica di EMG, EEG, neurotossina botulinica presso U.O. di Neurologia.

Attività libero-professionale presso Ambulatorio di EMG di 1 ° livello presso Centro Motorio di Rovigo- Badia Polesine (dal mese di gennaio '07 fino al mese di giugno '07) .

Dal 24 Marzo al 31 Agosto 2006 frequenza c/o "Autonomic Unit" del Prof. CJ Mathias presso l'Institute of Neurology and National Hospital for Neurology and Neurosurgery di Londra, come medico specializzando svolgendo attività assistenziale, didattica e di ricerca.

Iscritta presso il General Medical Council (GMC) di Londra per l'anno 2006- 2007.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Neurologia c/o l'università di Ferrara 25-10-2006
Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università di Cagliari 05-04-2001

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

Discreta capacità nell'utilizzo di programmi informatici (Exell, PPT)

TECNICHE e navigazione in rete per ricerca scientifica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Partecipazione con posters a Congressi Nazionali ed Internazionali in ambito neurofisiologico prevalentemente come studio del sistema nervoso vegetativo, poi delle cefalee e dell'epilessia. Coautore di alcune pubblicazioni su riviste scientifiche.

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".

FIRMA

FILIPPO DAINESE

Studio A&S



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

FILIPPO DAINESE

Indirizzo(i)

Vi a Degli Artisti 28, 35136, Padova

CF

DNSFPP73H14G224U

E-mail

fdainese@gmail.com filippo.dainese@aulss3.veneto.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

14/06/1973

Sesso

maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Dirigente Medico

UOC Neurologia

Dipartimento di Neuroscienze

Venezia

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Da aprile 2005 Specialista Ambulatoriale Convenzionato Incaricato presso la U.O. di Neurologia dell'Ospedale Civile di Venezia, dove segue l'attività dell'ambulatorio Epilettologico ed il Servizio di Elettroencefalografia e VideoElettroencefalografia.

Da settembre 2007 Dirigente medico presso la U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale Civile di Venezia dove continua a seguire l'attività dell'ambulatorio Epilettologico ed il Servizio di Elettroencefalografia e VideoElettroencefalografia. Dal dicembre 2008 frequentatore presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" di Milano.

Principali attività e responsabilità

Dal giugno 2014 al giugno 2017 Revisore dei Conti del Consiglio Direttivo della Lega Italiana contro l'Epilessia.

Dal dicembre 2014 incarico di Alta Specializzazione ULSS12 Veneziana "Epilettologia e studio prechirurgico per la chirurgia dell'epilessia ed impianto di stimolatore vagale".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOC Neurologia, Ospedale Civile, Campo SS Giovanni e Paolo, 30120 Venezia

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Consegue la maturità classica presso il Liceo "Tito Livio" di Padova nel 1992.

Si iscrive nell'ottobre 1992 alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.

Frequenta in qualità di allievo interno la Clinica Neurologica I dal 1995, seguendo, in particolare l'attività del Centro Cefalee.

Si laurea nel marzo 1999 presso l'Università di Padova in Medicina e Chirurgia con votazione 106/110. Si specializza in Neurologia presso la Scuola di Specialità di Neurologia dell'Università di Padova nel dicembre 2004 con il massimo dei voti e la lode.

Nel marzo 2009 ha conseguito il titolo di *Master di II Livello in Epilettologia*, organizzato

dall'Università di Ferrara e tenutosi presso l'International School of Neurological Sciences in Venice.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

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

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Partecipazione a Corsi Specialistici

Nel novembre 2001 ha partecipato al *Board of Qualification in Headache disorders*, Corso Residenziale promosso dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee, tenutosi a Pavia dal 19 novembre al 24 novembre 2001.

Nel 2003 ha partecipato al *Corso Nazionale in Medicina Sociale delle Cefalee* tenutosi c/o il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma.

Nel 2006 ha partecipato al "21° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica 8° *Eurepa Course*" tenutosi a Gargnano (BS) dal 26 marzo al 3 aprile.

Publicazioni

E' autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, abstract ed atti di congressi nazionali ed internazionali.

Si riportano le principali in ambito epilettologico:

F. Dainese, E. Cracco, F. Paladin

FDG-PET nell'epilessia temporale criptogenetica: studio della progressione della malattia.

Boll Lega It Epi 140:239-241, 2010

F. Dainese, F. Paladin, G. Zanchin

Cefalee ed epilessia

In: Trattato Italiano delle Cefalee. LA Pini, P Sarchielli, G Zanchin.

2010 Centro Scientifico Editore, Torino. pp. 513- 521.

F. Dainese, F. Paladin

SREDA in amnesia globale transitoria: caso clinico.

Libro degli Abstract, Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 27-28 Gennaio 2011.

F. Dainese

Cefalee peri-ictali: diagnosi ed impatto fisiopatogenetico.

Boll Lega It Epi 142:210-213, 2011.

F. Dainese, R. Mai, S. Francione, F. Mainardi, G. Zanchin, F. Paladin

Ictal headache: headache as first ictal symptom in focal epilepsy.

Epilepsy Behav. 2011(4):790-2

F. Dainese, F. Mainardi, G. Zanchin, F. . From migraine to epilepsy: a threshold mechanism?

Neurol Sci. 2012 Aug;33(4):915-8.

F. Maggioni, F. Mainardi, F. Brocadello, M. Bellamio, M. Bruno, M. Margoni, C. Disco, **F. Dainese**, G. Zanchin. Migraine without and with aura, migralepsy, epilepsy: comorbidity or a continuum? A complex case report.

J Headache Pain 2012;13(Suppl):35.

F. Dainese, G Randazzo, G Pauletto, F Paladin, C Lettieri, C Conti; M Skrap, L Comelli, A Volzone; P Bonanni. Efficacy of vagus nerve stimulation in 28 consecutive patients with treatment resistant epilepsy not eligible for epilepsy surgery

Epilepsia 2012, 56 (Suppl. 5): 106

F Dainese, F Mainardi, V Poloni, F Paladin

Cefalea ed alterazioni EEG critiche.

Libro degli Abstract, Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 24-24 Gennaio 2013.

Millul A, Iudice A, Adami M, Porzio R, Mattana F, Beghi E; **THEOREM Study Group**.. Alternative monotherapy or add-on therapy in patients with epilepsy whose seizures do not respond to the first

monotherapy: an Italian multicenter prospective observational study.

Epilepsy Behav. 2013 28(3):494-500

F. Dainese, M. Saladini, F. Paladin
Epilessia.

In: Neurologia Clinica. C. Angelini, L. Battistin.
2014 Società Editrice Esculapio. pp. 580-617.

F. Paladin, F. Mainardi, **F. Dainese**.

Note legislative su consenso informato e amministrazione di sostegno.

In: Neurologia clinica, a cura di C. Angelini, L. Battistin, Società Editrice Esculapio, Bologna 2014, pagg 756-760.

F. Dainese, M. Sallemi, V. Poloni, F. Paladin.

Prima visita Centro Epilessia: studio osservazionale.

Libro degli Abstract, 38° Congresso Nazionale LICE, Genova 10-12 giugno 2015.

M. Maschio, F. Paladin, **LICE Brain tumor-related epilepsy study group**. Taking care of patients with brain tumor-related epilepsy: results from an Italian survey. Neurol Sci. 2015 36(1):125-30.

F. Dainese, G. Avanzini, A. La Neve, D. Pruna, F. Paladin. Proposal guidelines for epilepsy and headache.

J Headache Pain. 2015 Dec;16(Suppl 1):A193.

C. Cianchetti, G. Avanzini, **F. Dainese**, V. Guidetti. The complex interrelations between two paroxysmal disorders: headache and epilepsy.

Neurol Sci. 2017 Jun;38(6):941-948.

Cianchetti, **F. Dainese**, MG Ledda, G. Avanzini. Epileptic headache: A rare form of painful seizure.

Seizure. 2017 Nov;52:169-175

M. Maschio, E. Beghi, **BTRE study Group**. Patterns of care of brain tumor-related epilepsy. A cohort study done in Italian Epilepsy Center.

Plos One. 2017 Jul 17;12(7):e0180470. doi: 10.1371.

Partecipazione a Congressi

Ha partecipato con contributi originali a numerosi congressi nazionali ed internazionali, anche in veste di Relatore/Docente.

Si riportano quelle degli ultimi 5 anni:

1. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma 30-31 gennaio 2014.
2. EPICLUB "Epilessie del lobo frontale e parietale". Padova 28 marzo 2014 (in **qualità di Docente**).
3. "Alta specializzazione per il personale operante nelle Stroke Unit della Regione Veneto" Venezia 14 aprile 2014. (in **qualità di Docente**).
4. Nuove opportunità in terapia aggiuntiva per i pazienti epilettici. Roma 15 maggio 2014.
5. "Excellence in Epilpesy" Progetto formativo per medici specialistici epilettologi. Venezia 22-23 maggio 2015. (in **qualità di Relatore**).
6. 37° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. Trieste 4-6 giugno 2014.
7. Aggiornamenti in Neurologia "Epilessia e comorbidità". Cittadella (PD) 10 ottobre 2014. (in **qualità di Relatore**).
8. X Convegno Sezione Triveneta SISC. "Le cefalee: dalla nuova classificazione ai nuovi approcci terapeutici. Legnaro (PD) 18 Ottobre 2014.
9. Riunione Policentrica Triveneta. "Epilessia del lobo temporale ed epilessia post-stroke". Mestre (VE) 24 novembre 2013. (in **qualità di Moderatore**).
10. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma 29-30 gennaio 2015.
11. "Excellence in Epilpesy" Progetto formativo per medici specialistici epilettologi. Venezia 28-29 maggio 2015. (in **qualità di Relatore**).
12. XI Convegno Sezione Triveneta della SISC. "Cefalee e comorbidità". Rovigo 6 giugno 2015 (in **qualità di Relatore**).
13. 38° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. Genova 10-12 giugno 2015.
14. Convegno "Le cefalee nella pratica clinica: attualità diagnsotico-terapeutiche". Padova, 19 settembre 2015.

15. Incontro Congiunto SINP, SIMPIA, LICE. Vicenza 23 ottobre 2015 (in qualità di Relatore).
16. 1° Congresso Nazionale Congiunto ANIRCEF-SISC 31 ottobre 2015.
17. Convegno "Maternità ed Epilessia". Padova, 20 novembre 2015.
18. Riunione Policentrica Triveneta. "Linee Guida in Epilessia". Mestre (VE) 23 novembre 2013. (in qualità di Relatore).
19. Riunione annuale LICE Veneto. Vicenza, 17 dicembre 2015.
20. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 28-29 gennaio 2016.
21. Advisory Borad su: Eslicarbazepina Acetato. Milano, 1 febbraio 2016.
22. Evento Formativo: "Update in Epilessia". Venezia, 3-4 marzo 2016. (in qualità di Docente).
23. Master di II livello in Epilettologia. Lezione su "Epilessia ed emicrania" e "Presentazione e discussione di casi clinici e tracciati EEG". Ferrara, 19 marzo 2016. (in qualità di Docente).
24. Riunione Annuale Sezione Triveneta SIN. Padova, 9 aprile 2016.
25. Convegno "C'erano una volta...le epilessie generalizzate idiopatiche". Verona, 16 aprile 2016.
26. Workshop sulla gestione dell'epilessia nella pratica clinica. Padova, 13 maggio 2016. (in qualità di Relatore).
27. Corso: Excellence in epilepsy. Venezia 23-24 maggio 2016 (in qualità di Relatore). U
28. 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. Roma, 8-10 giugno 2016
29. Evento: Encefalopatie epilettiche. Padova, 24 giugno 2014.
30. Incontro del Gruppo Tecnico di Lavoro della Commissione Tecnica Regionale dei Dispositivi Medici (CTR-DM) "neurostimolazione in Parkinson, Emicrania e Epilessia". Padova, 9 settembre 2016.
31. Corso: Excellence in Epilepsy Webnetwork 2.0. Venezia, 20 settembre 2016.
32. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologica, Venezia 24 ottobre 2016.
33. Congresso: Epilessia in area critica. Verona, 11-12 novembre 2016.
34. Riunione Policentrica Triveneta. "Aspetti terapeutici in epilessia". Mestre (VE) 28 novembre 2013. (in qualità di Relatore).
35. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma 26-27 gennaio 2017 (in qualità di Moderatore).
36. Corso di Aggiornamento AINV: clinica e trattamento delle disfunzioni autonome. Palermo 9-10 febbraio 2017((in qualità di Moderatore e Relatore).
37. Up-Date in Epilettologia, Udine, 31 marzo 2017 (in qualità di Docente).
38. Corso: La terapia farmacologica dell'epilessia. Verona, 12 maggio 2017 (in qualità di Docente).
39. Progetto educazionale ECM: Epilepsy DTC. Milano, 30 maggio 2017.
40. 40° Congresso Nazionale LICE. Roma, 7-9 giugno 2017. (in qualità di Relatore)
41. Corso: Epilepsy DTC. Venezia Mestre, 23 settembre 2017. (in qualità di Relatore)
42. Evento formativo: L'ABC dell'EEG e dell'epilettologia infantile, Padova, 21 ottobre 2017.
43. Riunione Policentrica LICE Triveneto "Chirurgia palliativa e comorbidità in epilessia". Mestre, 27 novembre (in qualità di Relatore)
44. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 25-26 gennaio 2018.
45. Convegno Update in Epilettologia. Padova 9 e 10 febbraio 2018 ((in qualità di Relatore).
46. Expert Meeting. Cittadella, 20 febbraio 2018.
47. Riunione SINC Nord Est "Dai criteri diagnostici minimi alle Linee Guida in Neurofisiologia Clinica. Mestre, 14 aprile 2018.
48. Primo corso di perfezionamento "Neurologia Cognitiva". San servolo (VE), 27-28 aprile 2018 (in qualità di Relatore).
49. Corso: Il cuore dell'epilessia. Rovigo, 11 maggio 2018 (in qualità di Docente).
50. Riunione Regionale SIN Triveneta "Novità terapeutiche e prospettive in Neurologia". Treviso, 12 maggio 2018.
51. 41° Congresso Nazionale LICE. Roma, 6-8 giugno 2018.
52. Corso "Rapidly progressive dementias and limbic encephalitis". Venezia 14-15 settembre 2018.
53. Le epilessia farmaco-resistenti. Padova, 30 ottobre 2018 (in qualità di Relatore).
54. Evento formativo "Epilessia in area critica. Sinergie tra neurologo e rianimatore" Bergamo 15-16 novembre 2018
55. Riunioni Policentriche LICE Triveneto "Nuove prospettive terapeutiche ed epilessie rare". Mestre (VE), 26 novembre 2018 (in qualità di Relatore).
56. Corso "Round Tables", Perampanel un percorso condiviso. Padova 17 gennaio 2019.
57. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 24-25 gennaio 2019.
58. Update in Epilettologia. Padova, 8-9 febbraio 2019 (in qualità di Relatore).
59. Corso: Perampanel: un percorso guidato tra opportunità e falsi miti. Padova, 27 febbraio 2019 (in qualità di Relatore).
60. Corso di approfondimento in campo epilettologico: Epilessia farmaco resistente, workup chirurgico e ottimizzazione della terapia medica. Vicenza, 12 aprile 2019 (in qualità di

Relatore).

Trials clinici

Co-sperimentatore in trials nazionali ed internazionali sull'efficacia terapeutica di nuove molecole per il trattamento dell'attacco emicranico e per l'epilessia.

Madrelingua(e) **Italiano**

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

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Spirito di gruppo; buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali

Capacità e competenze organizzative Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);
Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™).
Uso semi-professionale di apparecchiature Video-EEG digitali.

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Ulteriori informazioni Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

Allegati Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

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

Firma

02/07/2019

Azienda ULSS n.3 Serenissima
Ospedale SS. Giovanni e Paolo Venezia
U.O. di Neurologia
Dott. FILIPPO DAINESI
Dirigente Medico PD 009047CH

FRANCESCA DARRA

Studio A&S

FRANCESCA DARRA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

POSIZIONE PROFESSIONALE

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

- 1997-1998 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. 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



PIERLUIGI DOLSO

Informazioni generali

Nato a Roma nel 1952, coniugato, padre di cinque figli.

Posizione accademica

Professore ordinario di Neurologia nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Udine.

Direttore della Clinica Neurologica dell'Università di Udine.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Udine.

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Fisioterapista.

Delegato del Rettore dell'Università di Udine per i problemi degli studenti disabili.

Responsabilità cliniche

Direttore della SOC Clinica di Neurologia e di Neuroriabilitazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia", Udine.

Società scientifiche

Presidente dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia (SIN).

Membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Psicogeriatrica.

Membro del Consiglio Esecutivo dell'Associazione "Scienza e Vita".

Altri incarichi

Membro del Consiglio Direttivo della Pontificia Accademia per la Vita.

Immediate Past-President della World Federation of Catholic Medical Associations (President dal 1998 al 2006).

Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione “Morpurgo-Hoffman” di Udine, ONLUS con finalità di studio ed assistenza nel campo dei problemi degli anziani.

Presidente Regionale dell’UDC (2010-2011)

Precedenti esperienze e incarichi

Membro del Consiglio Superiore di Sanità (2000-2002).

Membro del Pontificio Consiglio per la Pastorale Sanitaria (1999-2010)

Responsabile del Programma Dipartimentale sull’Ictus dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine (2007-2010).

Direttore, Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione “S. Maria della Misericordia” di Udine (1998-2005).

Direttore, Struttura Complessa di Neurologia-Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia, poi Azienda Ospedaliero-Universitaria (1996-2007).

Coordinatore della Commissione Tecnico-Scientifica del Ministero della Salute sugli Stati Vegetativi (2009).

Membro della precedente Commissione Tecnico Scientifica del Ministero della Salute sugli Stati Vegetativi (conclusione dei lavori nel 2005).

Ricercatore ed Aiuto della Clinica Neurologica dell’Università di Roma “Tor Vergata” (1984-1996).

Docente presso la Scuola di Diploma per Terapisti della Riabilitazione e presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Assistente dell’Ospedale Psichiatrico S. Maria Immacolata di Guidonia (Roma) (1977-1984).

Presidente della Fondazione Morpurgo-Hofmann (2005-2008), per la quale ha progettato l’Hospice di Udine, in via di realizzazione.

Studi ed attività scientifica

Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l’Università “La Sapienza” di Roma (1976)

Diploma di Specializzazione con lode in Psichiatria presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma (1980).

Diploma di Specializzazione con lode in Neurologia presso l’Università Cattolica del S. Cuore di Roma (1984).

Vincitore di Borsa di Studio del Ministero della Sanità (1978), di Borsa di Studio Fulbright (1979).

Fellow del Baylor College of Medicine di Houston, Texas (1979).

Vincitore di una Borsa NATO Junior (1986)

Vincitore unico della 1987 W.G. Lennox Fellowship della American Epilepsy Society

Fellow del Montreal Neurological Institute (1986-1988).

Ha eseguito studi soprattutto nel campo dei disturbi del sonno e dell'epilessia, oltre a numerosi studi clinici su patologie neurologiche.

Nel campo dei disturbi del sonno, particolare rilievo hanno assunto gli studi sui rapporti tra sonno da un lato ed intelligenza ed apprendimento dall'altro, con speciale attenzione ai problemi dei ritardati mentali.

Per quanto riguarda l'epilessia, oltre alle modificazioni delle alterazioni epilettiformi nell'elettroencefalogramma in relazioni alle fasi di sonno (studi clinici ed esperienze sull'animale), hanno avuto particolare rilievo gli studi sulle modificazioni del sonno prodotte dai farmaci antiepilettici.

Più recentemente ha pubblicato una cospicua produzione scientifica sulla sindrome delle gambe senza riposo e sui disturbi del movimento durante il sonno.

Pubblicazioni scientifiche

Ha prodotto oltre 200 full papers, di cui circa 130 su riviste internazionali dotate di revisione critica e censite per l'impact factor, oltre a capitoli di libri editi in Italia e all'estero e a pubblicazioni su riviste italiane.

Ha editato 4 numeri speciali di riviste internazionali, rispettivamente per "Clinical Neurophysiology", "Sleep Medicine", "Neurorehabilitation" e "Cell Proliferation", oltre ad alcuni volumi

Attività editoriale

A seguito dell'esperienza maturata è stato più volte chiamato a svolgere attività di revisione critica (referee) per riviste internazionali, tra cui: Neurology, Epilepsia, Seizure, Sleep, Current Opinion in Neurology, Clinical Neurophysiology, Applied Physiology, Sleep Medicine, Italian Journal of Neurological Sciences, Nephron, Journal of Intellectual Disability Research, Functional Neurology, American Journal of Kidney Disease, American Journal of Rheumatology, Journal of Diabetes and its complications, Clinical Neuropharmacology, Neurological Sciences, etc.

E' Direttore della Rivista "SonnoMed" e membro dell'Editorial Board delle riviste "Neurological Sciences", "Confinia Neuropsichiatrica", "Psicogeriatrica", "Orizzonte Medico"

Pubblicistica

Collaboratore del quotidiano Avvenire. Ha prodotto una intensa attività pubblicistica, con interventi su temi di carattere bioetico o di interesse medico sociale su importanti giornali e emittenti radio-televisive, tra cui Osservatore Romano, Il Foglio, Il Riformista, Il Tempo, La Stampa, Il Corriere della Sera, Tg1 (RAI) Elisir (RAI), Porta a Porta (RAI), Anno Zero (RAI), Unomattina (RAI), L'infedele (La sette), Radio 24, Radio Città Futura, Radio Popolare, e altri.

Cooperazione Sanitaria Internazionale

In qualità di Presidente della Federazione Internazionale delle Associazioni dei Medici Cattolici ha diretto o collaborato a progetti di collaborazione sanitaria in diversi paesi, tra cui Ghana, Burkina Faso, Timor Orientale (dopo l'occupazione indonesiana), Myanmar, Indonesia (dopo lo tsunami), Albania (durante la guerra del Kosovo) e Croazia (durante la guerra di indipendenza)

Conferenze invitate

E' stato invitato a tenere conferenze in molte istituzioni universitarie e ospedaliere, sia in Italia che all'estero, oltre che in manifestazioni di associazioni e movimenti ecclesiali o di impegno sociale.

In particolare, ha tenuto interventi invitati all'estero a New York, Orlando, San Francisco, Sydney, Praga, Paray-le-Monial, Lourdes, Porto, Kuala Lumpur, Barcelona, Beirut.

Onorificenze

Nel 2006 è stato nominato Cavaliere dell'Ordine di San Gregorio Magno dal Papa Benedetto XVI.

Nello stesso anno ha ricevuto dal Pontificio Consiglio per la Pastorale della Salute la Medaglia d'Argento del Buon Samaritano.

Lingue

Fluente nella lingua Inglese (scritta e parlata), buona conoscenza della lingua francese, sufficiente comprensione della lingua spagnola.

MONICA FERLISI

Curriculum vitae

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2011)

La sottoscritta Monica Ferlisi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2011 e s.m.i. dichiara che i dati sotto riportati corrispondono a verità.

Dati anagrafici

Nome **MONICA FERLISI**
Data di nascita 24/04/1980
Cellulare
E-mail

Esperienze professionali

- 03.05.2012-ad oggi* Medico neurologo libero professionista
Unità Operativa Complessa di Neurologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
- 22.10.2012-03.05.2013* Borsa di studio e ricerca: "Studio dell'epilessia focale farmaco-resistente. Selezione pre-chirurgica"
Unità Operativa Complessa di Neurologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona
- 03.09.2012-03.05.2013* Inserita come medico non strutturato nei turni di guardia medica/gettoni
Unità Operativa Complessa di Neurologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Titoli e Formazione

- 06.08.2012* Diploma di Specializzazione in Neurologia
Università di Verona
Voto finale: 70/70 con lode
- 08.03.2011 – 30.09.2011* Honorary Clinical Assistant (supervisor: prof. Simon Shorvon)
Dipartimento di Epilessia
National Hospital for Neurology and Neurosurgery, London UK
Attività clinica e di ricerca
- 01.09.2008 – 15/02/2011* Medico frequentatore
Laboratorio di Neurofisiologia
Ospedale Riabilitativo di Malcesine sul Garda
Servizio bi-mensile, esecuzione ed interpretazione di studi neurofisiologici
- 10.04.2007 – 29.07.2007* Medico frequentatore
Unità Operativa di Neurologia

Dipartimento di scienze neurologiche, neuropsicologiche, morfologiche e motorie.
Università di Verona

Attività clinica in reparto e presso il servizio di neurofisiologia

20.10.2005 – 29.03.2007

Medico frequentatore

Unità Operativa di Neurologia

Laboratorio di Neurofisiologia e Centro per i disturbi del Sonno

Policlinico Sant'Orsola – Malpighi. Università di Bologna

Attività clinica in ambulatorio Medicina del Sonno e Neurologia generale,
consulenze neurologiche, refertazione EEG e Polisonnografie

11.11.2006

Titolo "Esperto in disturbi del sonno"

Rilasciato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)

20.10.2005

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Bologna

Voto finale: 110/110 con lode

01.10.2004 – 19.10.2005

Internato

Unità Operativa di Neurologia

Laboratorio di Neurofisiologia e Centro per i disturbi del Sonno

Policlinico Sant'Orsola – Malpighi. Università di Bologna

Master e corsi residenziali

- "Chirurgia dell'Epilessia: percorso diagnostico-terapeutico dalla selezione del paziente all'intervento chirurgico." I edizione 2013: 1 aprile - 21 giugno 2013. Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari", Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda.
- 27° corso di base in Elettroencefalografia ed epilettologia Clinica. Gargnano 4-9 marzo 2012
- "The epilepsy masterclass at Sunningdale Park", Ascot 21-22 marzo 2011
- 20° Corso di base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica. Gargnano 8-13 novembre 2009.
- XXVIII Corso teorico-pratico in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica. 4-14 settembre 2008, Lido degli Estensi (Fe).
- 10° Corso Residenziale di Medicina del Sonno. Bertinoro 26-31 marzo 2006

Lingue

Inglese Fluente, scritto e parlato

Competenze informatiche

Pacchetto Office, navigazione web, software statistici (SPSS).

Pubblicazioni

1. Ferlisi M, Hocker S. What can we learn from status epilepticus registries? *Epilepsia*. 2013 Sep;54 Suppl 6:72-3.
2. Bertolasi L, Frasson E, Turri M, Gajofatto A, Bordignon M, Zanolin E, Martini M, Pimazzoni F, Ferlisi M, Zanusso G, Rossi M, Monaco S. A randomized controlled trial of IV immunoglobulin in patients with postpolio syndrome. *J Neurol Sci* 2013;330:94-9.
3. Ferlisi M, Tomei R, Carletti M, Moretto G, Zanoni T. Seizure induced ventricular fibrillation: A case of near-SUDEP. *Seizure* 2013; 22:249-51
4. Ferlisi M, Shorvon S. The outcome of therapies in refractory and super-refractory convulsive status epilepticus and recommendations for therapy. *Brain* 2012; 135: 2314-28.
5. Bertolasi L, Accler M, Dall'ora E, Gajofatto A, Frasson E, Tocco P, Turri M, Ferlisi M, Fiorini M, Pimazzoni F, Squintani G, Martini M, Danzi B, Monaco S. Risk factors for post-polio syndrome among an Italian population: a case-control study. *Neurol Sci*. 2012 Jan 14. [Epub ahead of print]
6. Brigo F, Balter R, Marradi P, Ferlisi M, Zaccaron A, Fiaschi A, Frasson E, Bertolasi L. Vincristine-Related Neuropathy Versus Acute Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy in Children With Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Child Neurol* 2012; 27:867-74.
7. Shorvon S, Ferlisi M. The treatment of super-refractory status epilepticus: a critical review of available therapies and a clinical treatment protocol. *Brain* 2011; 134: 2802-18.

8. Brigo F, Ferlisi M, Fiaschi A, Bongiovanni L.G. Fear as the only clinical expression of affective focal status epilepticus. *Epilepsy Behaviour* 2011; 20: 107-10.
9. Pizza F, Contardi S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Daytime driving simulation performance and sleepiness in obstructive sleep apnoea patients. *Accident Analysis and Prevention* 2008; 40: 602-609.
10. Mostacci B, Ferlisi M, Baldi Antognini A, Sama C, Morelli C, Mondini S, Cirignotta F. Sleep disturbances and daytime sleepiness in cirrhotic patients: a case control study. *Neurological Sciences* 2008; 29: 237-40.
11. Cirignotta F, Ferlisi M, Mondini S. Instrumental diagnosis of obstructive sleep apnea syndrome in adults: in-lab polysomnography or portable monitoring devices *Minerva Psichiatrica* 2007;48(1):75-86.
12. Cirignotta F, Pizza F, Ferlisi M. I disturbi respiratori nel sonno. In: L. Murri, F. Sartucci. Aggiornamenti in Elettroencefalografia e tecniche correlate. Atti di "V Corso residenziale di Elettroencefalografia e tecniche correlate" Pisa, 2006:239-248.

**Abstract pubblicati
negli atti di congressi
(Poster e Comunicazioni orali)**

1. Ferlisi M, Zanoni T, Moretto G, Pasqualin A. Epilessia secondaria a malformazioni artero-venose cerebrali: outcome dopo trattamento chirurgico. XXXVI congresso nazionale LICE. Roma 2013.
2. Ferlisi M, Hocker S, Trinka E, Shorvon S. Il trattamento dello stato di male epilettico refrattario: stato dell'arte e presentazione di un registro multinazionale. LIII congresso nazionale SNO. Firenze 2013.
3. Ferlisi M, Shorvon SD. The outcome of therapies in refractory and super-refractory convulsive status epilepticus and recommendations for therapies. 10th European Congress on Epileptology, London 2012.
4. Ferlisi M, Tomei R, Carletti M, Moretto G, Zanoni T. Seizure induced ventricular fibrillation: a case report. XLIII Congresso Nazionale SIN. Rimini 2012
5. Ferlisi M, Shorvon S. Precipitant factors of seizures in patients with different epilepsy syndromes. Congresso Nazionale Lice, Torino 2012.
6. Bertolasi L, Acler M, Tocco P, Ferlisi M, Pimazzoni F, Squintani G, Monaco S, Martini M. IvIg in PPS: a randomized control trial. Preliminary results. European Conference on Post Polio Syndrome. Copenhagen 2011.
7. Bertolasi L, Monaco S, Zanusso G, Dall'Ora E, Pimazzoni F, Ferlisi M, Acler M, Danzi B, Martini M. Diagnostic tools in PPS: where are we now? European Conference on Post Polio Syndrome. Copenhagen 2011
8. Brigo F, Ferlisi M, Fiaschi A, Bongiovanni L.G. Fear as the only clinical expression of complex partial status epilepticus: a case report. XLI Congresso nazionale SIN. Catania 2010.
9. Ferlisi M, Pimazzoni F, Dall'Ora E, Martini M, Danzi B, Squintani G, Frasson E, Zanusso G, Monaco S, Fiaschi A, Bertolasi L. Intravenous immunoglobulin for post-polio syndrome: a randomized controlled trial. XLI Congresso nazionale SIN. Catania 2010
10. Ferlisi M, Brigo F, Fiaschi A, Bertolasi L. Isaac's syndrome as presenting symptom of chronic inflammatory demyelinating neuropathy. XLI Congresso nazionale SIN. Catania 2010
11. Ferlisi M, Brigo F, Bertolasi L. Un caso di polineuropatia cronica infiammatoria demielinizzante esordita con sindrome di Isaacs. Congresso Nazionale SINC. Siena 2010.
12. Ferlisi M, Brigo F, Balter R, Marradi R, Zaccaron A, Frasson E, Fiaschi A, Bertolasi L. Neuropatia da Vincristina versus sindrome di Guillain-Barrè in bambini affetti da Leucemia Linfatica Acuta. Congresso Nazionale SINC. Siena 2010.
13. Ferlisi M, Pimazzoni F, Frasson E, Dall'Ora E, Fincati E, Rizzuto N, Bertolasi L. Camptocormia: neurophysiological pattern in Parkinson's disease and parkinsonisms. *Neurological Sciences* 29, Supplement, October 2008.
14. Pimazzoni F, Ferlisi M, Dall'Ora E, Squintani G, Bertolasi L, Martini M, Danzi B, Monaco S, Zanusso G, Frasson E. Intravenous immunoglobulin for post-polio syndrome: a randomized controlled trial. *Neurological Sciences* 29, Supplement, October 2008.
15. Bongiovanni L.G, Rosati A, Benedetti M.D, Ferlisi M, Vinello M. Aspetti neurofisiologici nella stiff man e stiff leg sindrome. Congresso Nazionale SINC. Venezia 2008.
16. Pizza F, Contardi S, Mondini S, Ferlisi M, Cirignotta F. Daytime driving performance and sleepiness in OSAS patients. *SLEEP* 2007, Abstract Supplement.
17. Pizza F, Contardi S, Ferlisi M, Bisceglia S, Simioni V, Mondini S, Cirignotta F. Sonnolenza e performance diurne in pazienti OSAS: confronto tra MSLT, MWT e test di guida simulata (TGS). XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Milano 2006.
18. 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. XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Milano 2006.
19. Contardi S, Pizza F, Baldi A, Nardini S, Ferlisi M, Bisceglia S, Simioni V, Mondini S, Cirignotta F. Abitudini di sonno, rendimento scolastico ed incidenti stradali nei giovani. XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Milano 2006.
20. Contardi S, Pizza F, Baldi Antognini A, Nardini S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Sleep quality, school performances and car accidents in adolescents. *Neurological Sciences* 27, Supplement, October 2006.

21. Pizza F, Contardi S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Sleepiness and performance in OSAS patients: comparison between standard vigilance tests (MSLT, MWT) and driving simulated task (DST). *Neurological Sciences* 27, Supplement, October 2006.
22. Pizza F, Contardi S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Sleepiness and performance in OSAS patients: comparison between MSLT, MWT and driving simulated task (DST). *Journal of Sleep Research* 2006;15 (Suppl. 1).
23. Contardi S, Pizza F, Baldi Antognini A, Nardini S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Sleep quality and school

Studio A&S

performances in adolescents. Journal of Sleep Research 2006;15 (Suppl. 1).

24. Cirignotta F, Pizza F, Ferlisi M, Contardi S, Mondini S. Relationship between MSLT-MWT and driving simulator performance in OSAS patients. SLEEP 2006; Volume 29, Abstract Supplement.
25. Pizza F, Contardi S, Ferlisi M, Mondini S, Cirignotta F. Sonnolenza in pazienti OSAS: valutazione con un test di guida simulata. XV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Roma 2005. Libro degli abstract.

Partecipazione a clinical trials

<i>2013-ad oggi</i>	Titolo: Global audit of treatment of refractory status epilepticus
<i>Ruolo</i>	Study co-ordinator
<i>2012-ad oggi</i>	Titolo: "PROMETEO" Studio prospettico osservazionale in pazienti con epilessia farmaco-resistente
<i>Ruolo</i>	Investigator
<i>2008-2010</i>	Titolo: Trattamento con immunoglobuline nella sindrome post-polio: RCT
<i>Ruolo</i>	Investigator
<i>2006</i>	Titolo: Ramelteon EC301 in primary insomnia - a randomized controlled trial
<i>Ruolo</i>	Co-investigator
<i>2005</i>	Titolo: Studio della vigilanza in pazienti con sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: validazione di un test di guida simulata
<i>Ruolo</i>	Co-investigator

FLORINDA FERRERI

Studio A&S

FLORINDA INES MARIA FERRERI

CURRICULUM VITAE



Nome: Florinda, Ines, Maria
Cognome: Ferreri
Data di nascita: 19/04/1977
Luogo di nascita: Seattle, Washington, USA
Stato civile: coniugata
Cittadinanza: Italiana e Statunitense
Telefono:
e-mail:

Florinda Ferreri è nata a Seattle (USA) nel 1977 ed è cittadina italiana e statunitense. Si è laureata con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia nel 2001 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e si è specializzata in Neurologia nella stessa Università nel 2006. Tra il 2006 ed il 2007 è stata Assistente per la Ricerca nell'Istituto di Psichiatria sperimentale dell'Università di Madison, WI-USA, diretto dal Prof. G. Tononi. Nel 2012 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neurofisiologia Clinica presso l'University of Eastern Finland. Nel 2014 è stata abilitata alle funzioni di Professore Associato in Neurologia, risultando tra gli abilitati più giovani d'Italia in tale disciplina.

Dal 2007 al 2009 è stata Medico, titolare di incarico libero professionale, presso la UOC di Neurologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Dal 2010 al 2016 è stata Dirigente Medico presso la UOC di Neurologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico. Dal 1 Novembre 2016 al 3 Aprile 2018 è stata Ricercatore Universitario (tipo A) con funzioni assistenziali presso l'Università Campus Bio-Medico. La dott.ssa Ferreri è attualmente Professore Associato di Neurologia dell'Università degli studi di Padova, con incarico assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera della medesima città. La prof.ssa Ferreri è autrice di oltre 50 articoli scientifici con un H index attuale di 33 ed un numero totale di citazioni di oltre 4000, secondo google scholar. Gli ambiti di ricerca della Dott.ssa Ferreri includono l'utilizzo della stimolazione magnetica transcranica (TMS) nelle Neuroscienze in generale e nell'invecchiamento fisiologico e patologico in particolare. Ella è attivamente impegnata nella messa a punto di tecniche avanzate di registrazione multimodale dei segnali elettrici cerebrali con attuale focus sulla co-registrazione TMS-EEG. La Prof.ssa Ferreri è membro della Società italiana di Neurofisiologia clinica dal 2002.

Padova, Ottobre 2018

In Fede
Florinda Ferreri

ROBERTO MAI

Studio A&S

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Roberto Mai
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	roberto.mai@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09.02.1961
Codice Fiscale	MAI RRT 61B09 F205L

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date *17.2.1997 – ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Chirurgia Epilessia “C. Munari” Ospedale Niguarda Milano
- Tipo di azienda o settore
Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego
Dirigente medico di primo livello
- Principali mansioni e responsabilità
Definizione dei candidati alla chirurgia dell’epilessia; gestione clinica ed elettroencefalografica dei malati afferenti al Centro

- Date *19.4.1996 – 16.2.1997*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Neurofisiologia Clinica del Centro Medico di Gussago (Bs)
- Tipo di azienda o settore
Fondazione Clinica del Lavoro di Pavia (IRCCS)
- Tipo di impiego
Assistente medico incaricato
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione clinica ed elettrofisiologica dei pazienti afferenti

- Date *20.12.1994 – 18.4.1996*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Chirurgia Epilessia “C. Munari” Ospedale Niguarda Milano
- Tipo di azienda o settore
Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego
Assistente medico incaricato
- Principali mansioni e responsabilità
gestione clinica dei malati afferenti al Centro

- Date *4.11.1991 – 19.12.1994*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Neurofisiologia Clinica del Centro Medico di Gussago (Bs)
- Tipo di azienda o settore
Fondazione Clinica del Lavoro di Pavia (IRCCS)
- Tipo di impiego
Assistente medico

- Principali mansioni e responsabilità
Gestione clinica ed elettrofisiologica dei pazienti afferenti
- Date
1.3.1990 – 31.10.1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Regionale per l'Epilessia Ospedale S. Paolo Milano
- Tipo di azienda o settore
Azienda Ospedaliera Ospedale S. Paolo Milano.
- Tipo di impiego
Assistente medico
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione clinica dei pazienti afferenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
20.03.1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Pavia (Italia)
- Qualifica conseguita
Specializzazione in Neurologia
- Data
20.10.1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Milano (Italia)
- Qualifica conseguita
Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Creazione cassetta "Epilessia" (1988) per LICE
Creazione CD LICE "Epilessia del lobo temporale" (1998)
Creazione DVD e videoteca LICE (2006)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

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.

Coordinazione delle riunioni settimanali di discussione casi chirurgici.
Organizzazione e coordinazione delle riunioni periodiche di discussione casi con altri centri italiani e stranieri.
Coordinazione delle convenzioni ospedaliere di consulenza presso altri centri.
Partecipazione come docente a numerosi corsi di aggiornamento in ambito epilettologico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Coordinazione delle consulenze del nostro centro di Chirurgia presso altri centri ospedalieri italiani regolate da Convenzioni ospedaliere.
Organizzazione e svolgimento di Corsi di aggiornamento periodici sul territorio regionale e nazionale.

Gestione server archiviazione pazienti (monitoraggi Video-EEG e Stereo-EEG) Centro di Chirurgia dell'epilessia.

Publicazioni PUBMED

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.

Città , data

Milano, 4.7.2018

NOME E COGNOME (FIRMA)

ROBERTO MAI



PAOLO MANGANOTTI

Manganotti

Staff/Student ID number:

22769

Title:

Prof.

Phone:

040 399 4321

Fax:

040 399 4284

Email:

paolo.manganotti@aots.sanita.fvg.it



Personal details (contacts, publications, cv, etc...)

Position:

Associate professor

Field:

Neurology

Activities:

Boards of Studies - Member

Department's Board - Member

Teaching staff - Teaching staff

Programme Description

Medicine

Physiotherapy

CARDIOVASCULAR DISEASE

GERIATRICS

FORENSIC MEDICINE

RADIOLOGY

OUT-OF-HOSPITAL EMERGENCIES

EAR, NOSE AND THROAT SURGERY

PEDIATRICS

SPEECH AND LANGUAGE THERAPY

NEUROLOGY

EMERGENCY MEDICINE

MEDICAL GENETICS

Position

Boards of Studies - Member

Last update: 07-01-2019 - 18

FRANCESCO PALADIN

FRANCESCO PALADIN nato a Venezia il 4/7/1953:

Titoli accademici:

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova il 5/11/1979. Specializzato in Neurologia presso l'Università di Ferrara, il 20/7/1983. Specializzato in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Torino, il 10/11/1987. Titolo di "Epilettologo" conferito dalla Accademia Europea di Epilettologia" 2003

Soggiorni di studio

- dal 25/3/1985 al 9/5/1985: Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile - Centro Epilessia - Università di Verona
- dal 15/9/1986 al 3/12/1986: Dipartimento di Neuropediatria - Servizio di epilettologia. Ospedale St. Vincent de Paul, Parigi
- dal 1/1/1989 al 30/6/1989 e dal 24/4/1990 al 25/5/1990: Servizio di neurofisiologia ed epilettologia dell'Istituto Neurologico di New York, Columbia University

Incarichi di insegnamento:

- insegnamento in "Semeiotica, Patologia e Clinica del Sistema Nervoso" presso la Scuola per terapisti della riabilitazione di Venezia anno scolastico 1987-1988 (venti ore);
- insegnamento di Neuropsichiatria Infantile presso la Scuola per Educatori Professionali Animatori della Regione Veneto anno scolastico 1987-1988 (26 ore) e 1988-1989 (14 ore);
- insegnamento in Clinica delle Minorazioni presso il Corso biennale per insegnanti di sostegno della scuola media di primo e secondo grado del Provveditorato agli Studi di Venezia anno scolastico 1989-1990
- contratto integrativo di insegnamento in Medicina Sociale ed Igiene presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Assistenti Sociali dell'Università di Venezia negli anni 1989-1990 (40 ore), 1990-1991 (40 ore) e 1991-1992 (50 ore)
- contratto integrativo di insegnamento in Medicina Sociale presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Educatori - Animatori dell'Università di Venezia nell'anno 1993-1994 (30 ore)
- contratto integrativo di insegnamento in Neurologia presso il corso di laurea breve in scienze infermieristiche, Università di Udine, negli anni 2000/01, 2001/02, 2003/04.
- contratto integrativo di insegnamento in "Elementi di Neuropsichiatria" presso la Scuola di Specializzazione per l'insegnamenti Secondario di Venezia, Università di Venezia, negli anni 2003/04.
- docente della Accademia Europea di Epilettologia dal 2003 a tutt'oggi

- correlatore di tesi di laurea per l'Università di Venezia e Padova

- direzione corsi di Epilettologia per l'Accademia Nazionale di Medicina

Titoli di carriera:

Direttore f.f. Divisione Neurologica Ospedale Civile di Venezia ULSS 12 veneziana

Affiliazioni internazionali:

-Direttore della Scuola internazionale di Scienze Neurologiche - San Servolo - Venezia

Pubblicazioni:

1979 **F.Paladin**, G.Russo Perez, L.Perulli - Claudicatio dei muscoli masticatori in arterite temporale di Horton. Giornale Veneto di Scienze Mediche Vol XXXI 1977-79

1979 L.Perulli, G.Russo Perez, **F.Paladin** - Miastenia Gravis dopo T.I.A. del circolo vertebrale. Giornale Veneto di Scienze Mediche Vol XXXI 1977-1979

1982 **F.Paladin** - Il dipropilacetato di sodio nel trattamento della nevralgia del trigemino. Giornale Veneto di scienze mediche Vol 34 agosto-ottobre 1982

1983 D.Fontanari, **F.Paladin**, G.Russo Perez, G.Fassetta, E.Tambato, V.Toso, R.Zanetti, G.Coco e L.Colles - Patologia nutrizionale dell'alcoolista. Rivista di Neurobiologia Vol XXIX Aprile-Settembre 1983

1985 G.Capovilla, V.Colamaria, **F.Paladin**, P.Cantele, C.Chiamenti, G.Andrighetto, N.Chiamonte, N.Di Roma, B.Dalla Bernardina - "Encefalopatie epilettiche nei primi 3 anni di vita". Atti del Congresso di Positano della Societa' di elettroencefalografia e neurofisiologia clinica Giugno 1985

1985 **F.Paladin**, G.Russo Perez - "The Haematic Thiamine level in the course of alcoholic neuropathy". Journal of Neurology Suppl. Vol. 232, 1985 (I)

1985 E.Paolino, E.Granieri, R.Tola, **F.Paladin** e M.Carreras - "Concurrent Bell's palsy and diabetes mellitus: a diabetic mononeuropathy?" Atti del congresso su: Microvascular and neurological complications of diabetes. Granada 1985

1987 **F.Paladin** - "A proposito di epilessia". Estratto da "Tuttosanita" anno I, numero 5 novembre-dicembre 1987

1987-**F.Paladin**, C.Chiron, P.Plouin, O.Dulac, G.Ponsot - "Aspetti elettroencefalografici dell'emimegalencefalia". Atti dell'VIII Convegno di Neurologia Infantile. Roma, Aprile 1987

1987 **F.Paladin**, G.Russo Perez - "The Haematic Thiamine Level in the Course of Alcoholic Neuropathy". European Neurology 26:129-133 1987

1987 E.Paolino, E.Granieri, M.R.Tola, **F.Paladin**, M.Carreras - "Concurrent Bell's palsy and diabetes mellitus: a diabetic mononeuropaty?" Da Microvascular and neurological complications of diabetes. Liviana press Springer Verlag 1987

1987-**F.Paladin**, C.Chiron, P.Plouin, O.Dulac, G.Ponsot - "The electroencephalographic (EEG) aspects of hemimegalencephaly". Atti da: 17th Epilepsy International Congress, Jerusalem, Israel, Settembre 1987

1989 **F.Paladin**, C.Chiron, O.Dulac, G.Ponsot, P.Plouin - "L'emimegalencefalia: nuove prospettive diagnostiche e prognostiche". In: Omaggio al Prof. Rigotti. Padova

1989 **F.Paladin**, P.Cantele, L.Pinkus, L.Mattarollo - "ESES: un approccio multidisciplinare in un caso di displasia corticale focale". Archivio di Psicologia Neurologia e Psichiatria, Anno L luglio-settembre 1989

1989 **F.Paladin**, C.Chiron, P.Plouin, G.Ponsot - "Electroencephalographic aspects of hemimegalencephaly". Developmental Medicine & child Neurology 31:377-383

1990 **F.Paladin** Epilessia e scuola: il ruolo dell'insegnante Estratto da "Tuttosanita" anno IV numero 14 Luglio – Agosto 1990

1991 **F.Paladin**, L.Pinkus, S. Stainz - "Dinamiche difensive nelle madri di soggetti con crisi epilettiche" Rivista di Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Vol. 58 N. 3 Maggio-Giugno 1991 Roma.

1992 **F.Paladin** - "Problemi dell'alcoolismo in ambito ospedaliero: aspetti medico - sociali" in Progetto alcool. A cura dell' Assessorato ai Servizi Sociali della Regione del Veneto. Padova Emme & Erre 1992.

1992 L.Mattarollo, **F.Paladin**, L.Pinkus - "Problemi dell'assistenza al bambino epilettico in ambito di un ambulatorio medico/psico/sociale per la cura dell'epilessia" in Psicologia in ospedale . Esperienze a confronto. A cura di Gianni Biondi. Roma Nuova Editrice Spada 1992

1992 **F.Paladin** - "Social Aspects of Epilepsy" in Proceedings B.Barac and H.Lechner Editors Graz

1992 A.Vanzan, **F.Paladin** - "Epilepsy and Persian Culture: An Overview" *Epilepsia*. 33(6): 1057-1064, 1992

1993 **F.Paladin** - "Che cos'è l'epilessia?" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia.

1993 **F.Paladin** - "Terapia medica dell'epilessia" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia

1993 **F.Paladin** - "Aspetti sociologici" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia

1993 **F.Paladin** - "Epidemiologia" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia

1993 **F.Paladin** - "Aspetti assicurativi" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia

1993 **F.Paladin**, P. Perini - "Aspetti previdenziali" in L'epilessia tra medicina, psicologia e societa' - Edizioni Multigraf . Venezia

1994 M.Voltolina, **F.Paladin** - "Un sistema neurale esperto per la diagnosi dell'epilessia" Rivista di neurobiologia. 40(5/6), 459-466

1996 **F.Paladin**, B.Bonazza, R.Mameli, F.Mainardi. "Interictal study with 99Tc-HM- PAO SPECT. Clinical and EEG correlations with temporal Hypoperfusion". *Epilepsia* Vol. 37 suppl. 4 pag 156

1996 A.Bonazza, **F.Paladin**, R.Mameli, F.Mainardi. 99mTc-Hm-PAO in temporal cryptogenetic epilepsy: is there any relationship with clinical and EEG patterns? *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine* Vol. 40 - Suppl. 1 to No.2 - pp. 66

1997 G.Capovilla, **F.Paladin**, B.Dalla Bernardina - "Rasmussen syndrome. Longitudinal EEG study from the first seizure to epilepsia partialis continua" *Epilepsia* 38(4): 483-488, 1997.

1997 G.Capovilla, P.Mussini, **F.Paladin**, A.Romeo, P.Veggiotti, V.Sgro, R.Canger - "Utilizzo di lenti sperimentali blu nel controllo della fotosensibilità. Boll Lega It Epil 98: 9-13, 1997

1997 R.Mameli, A.Bonazza, **F.Paladin**, S.Barbieri: "Morte cerebrale: conferma scintigrafia con 99m Tc-HM-PAO. Caso clinico" *Giornale Veneto di Scienze Mediche*. Vol. 49 N° 1

1997 **F.Paladin**, F.Mainardi "Clinical experience with gabapentin (neurontin®) in partial epilepsy" *Journal of the Neurological Sciences* suppl Vol 150 §165

1997 **F.Paladin**, M.Bizzarini, F.Mainardi "Use of gabapentin in the treatment of the drop attack due to cortical iperexcitability (giant SEP). *Journal of the Neurological Sciences* suppl Vol 150 §238.

1997 **F.Paladin**, F.Mainardi "Clinical experience with Gabapentin as adjunctive therapy in refractory partial epilepsy" *Epilepsia* Vol 38 Suppl 3 pag. 33

1997 **F.Paladin**, F.Mainardi "Clinical experience with Gabapentin as monotherapy or adjunctive therapy in partial epilepsy secondary to neoplastic or vascular lesions". *Epilepsia* Vol 38 Suppl 3 pag. 64

- 1997 **F.Paladin**. "Impatto sociale dell'epilessia: una ricerca in ambito veneziano" *Neurologia Psichiatria e Scienze Umane*; Vol XVII n. 5 Settembre – Ottobre 1997.
- 1997 P. Sedona, M. Donini, B. Zanchi, F. Fantini, F. Mainardi, **F. Paladin**. Lamotrigina ed effetti collaterali dermatologici. Attri XXXVI Congresso Nazionale Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani. Venezia, 19-22 Novembre 1997
- 1998 **F.Paladin**, G.Capovilla, A.Bonazza, R.Mameli. "Utility of Tc 99m HMPAO SPECT in the early diagnosis of Rasmussen's syndrome" *Italian Journal of Neurological Sciences* Vol. 19, n. 4.
- B.P. Imbimbo, U.Lucca, F.Lucchelli, M.Alberoni, L.J.Thal, and the **Eptastigmine Study Group (F.Paladin et al.)** "A 25 - Week Placebo-Controlled study of eptastigmine in Patients with Alzheimer Disease" *Alzheimer Disease and Associated Disorders*. Vol 12, No 4 pp 313-322
- Bruno P.Imbimbo, Giulio Verdelli, Paola martelli, Donata Marchesini and the Eptastigmine Study group (F.Paladin et al.)** "Two-Year Treatment of Alzheimer's Disease with Eptastigmine" *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders* 10:139-147
- 1999 G.Capovilla, F.Beccaria, A.Romeo, P.Veggiotti, R.Canger, **F.Paladin**. Effectiveness of a particular blue lens on photoparoxysmal response in photosensitive epileptic patients. *Italian Journal of Neurological Sciences* 20:161-166
- 1999 **F.Paladin**, A.Bonazza, R.Mameli, F.Mainardi. "Cryptogenetic temporal lobe epilepsy: semi-quantitative interictal 99mTc HM-PAO SPECT: statistical correlation with clinical data and EEG". *Italian Journal of Neurological Sciences*. 20:237-242
- 2000 Clinical Efficacy and Tolerability of Magnesium Valproate as Monotherapy in Patients with Generalized or Partial Epilepsy. A Nonblinded Study of 320 Patients. R.Canger, L.Guidolin and the MgVPA Collaborative Study Group (**F.Paladin et al.**)
- 2003 **F. Paladin**, C.Palestini, F. Mainardi. Ruolo patogenetico dei fattori di rischio cerebrovascolari nell'epilessia criptogenetica tardiva. *Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia* 2003; 120:71
- 2004 E.Cracco, **F.Paladin**, M.Gregianin, F.Dei Rossi, A.R.Cervino, M.Gallan, S.Rossetto, E.Cagliari, U.Coli, D.Galaverni, S.Gravili. Il ruolo della ¹⁸F-FDG PET/TC nello studio dell'epilessia temporale criptogenetica. VII Congresso Nazionale AIMN. Palermo Ottobre 2004

Co-editor

- 1993 **F.Paladin**, L.Pinkus eds.- "L'epilessia tra medicina, psicologia e società - Edizioni Multigraf. Venezia.
- 1999 G.Avanzini, M. de Curtis, **F.Paladin**, A.Vezzani eds. Venice Conference on Epileptogenesis June 1999 S. Servolo-Venezia, Italy in *Italian Journal of Neurological Sciences* 20: 193-205

Dr. Francesco Paladin

GIADA PAULETTO

Studio A&S



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Giada Pauletto**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax \\

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 17.10.1973

Sesso femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale **Medico-Chirurgo, Specialista in Neurologia**

Esperienza professionale

Date Dal 2007, lavoro come Dirigente Medico presso la SOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia di Udine, diretta dal dr. Roberto Eleopra. Nell'ambito delle attività professionali, mi occupo in particolare dell'ambulatorio dedicato alle Epilessie ed alla Neuro-oncologia; per quanto concerne la Neurofisiologia, mi dedico prevalentemente al laboratorio di Elettroencefalografia e VEEG ed ai monitoraggi neurofisiologico intra-operatori.

Dal 2005 al 2007, ho lavorato presso l'IRCS "E Medea- Associazione La Nostra Famiglia" polo regionale di Pesian di Prato, Udine, come Neurologo, seguendo anche il laboratorio di EEGrafia pediatrica.

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Nel 2004, sono risultata vincitrice di una borsa di studio ministeriale per il Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Cliniche", XX ciclo, coordinatore prof. Francesco Saverio Ambesi Impiombato. Ho conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, il 27.06.2008, discutendo i risultati del progetto di ricerca, che presenta il seguente titolo: "Crisi epilettiche e tumori cerebrali primitivi: patterns elettrocorticografici parossistici".

Mi sono Iscritta alla Scuola di Specializzazione in Neurologia, presso la Clinica Neurologica dell'Università di Udine, nell'anno accademico 1999/2000, ho conseguito il diploma di Specializzazione in Neurologia il giorno 26/10/2004, con la seguente tesi "L'efficacia e la tollerabilità dei nuovi farmaci antiepilettici: l'Oxcarbazepina nella pratica clinica", relatore prof. Paolo Bergonzi, riportando la votazione finale di 70/70 e lode.

Mi sono laureata in Medicina e Chirurgia il 24/07/1998, presso l'Università degli Studi di Udine, con la seguente tesi "Analisi e valutazione delle nuove realtà nella terapia farmacologica dell'epilessia", relatore prof. Paolo Bergonzi, riportando la votazione finale di 110 e lode/110.

Maturità classica conseguita a pieni voti nel 1992, presso il Liceo-Ginnasio "G. Marconi" di Portogruaro (VE).

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

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

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, fluente scritto e parlato. Francese, scolastico

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

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

Capacità e competenze sociali

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze tecniche

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze artistiche

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Altre capacità e competenze

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Patente

Indicare la(e) patente(i) G

Ulteriori informazioni	Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)
Allegati	Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)
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)".

Studio A&S

MASSIMO PIACENTINO

Studio A&S

CURRICULUM VITAE –**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	Piacentino Massimo
Data di nascita	29/05/1956
Qualifica	Dirigente medico primo livello
Amministrazione	Osp S Bortolo
Incarico attuale	Dirigente medico primo livello
Numero telefonico dell'ufficio	110027
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	massimo.piacentino@aulss8.veneto.it

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

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Alta specialità in neurochirurgia funzionale oltre 1500 interventi di chirurgia cranica in urgenza in chirurgia elettiva compresa neurochirurgia stereotassica funzionale e chirurgia della epilessia
Capacità linguistiche	INGLESE LIVELLO ELEVATO
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	AUTORE DI PUBBLICAZIONI IN MASSIMA PARTE INERENTI LA NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE PUBBLICATE SU RIVISTE INTERNAZIONALI. AUTORE DI UN CAPITOLO SULLA CHIRURGIA DEL PARKINSON SU TESTO PUBBLICATO DA CASA EDITRICE ESTERA

Luogo Vicenza....., data ...19/10/17.....

FIRMA

Studio A&S

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

FEDERICA RANZATO

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RANZATO FEDERICA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	federica.ranzato@ulssvicenza.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	[14. 06.1975]
Codice fiscale	RNZFRC75H54G224E

ESPERIENZA LAVORATIVA

- da agosto 2007° maggio 2008 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come specialista in neurologia presso l'U.O. di Neurologia dell'U.L.S.S. 6 "Vicenza" .
- da maggio 2008 a maggio 2009 Dirigente medico di I livello a tempo determinato presso l'U.O.C. di Neurologia dell'ULSS 6 Vicenza
- da maggio 2009 Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso l'U.O.C. di Neurologia dell'ULSS 6 Vicenza

- Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS 6 Vicenza Regione Veneto
Ospedale San Bortolo, Via Rodolfi 37 Vicenza
- Tipo di azienda o settore U.O. Neurologia
- Tipo di impiego Specialista Neurologo
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale presso il Centro Epilessia di Vicenza 24 h settimanali da settembre 2011

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994
- 16 Ottobre 2000
- 05 Luglio 2007

Diploma Liceo Scientifico E.Curiel di Padova

Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova

Specializzazione in Neurologia con votazione 70/70 e lode presso La Clinica Neurologica I dell'Università degli Studi di Padova

Esperienza in diagnosi e trattamento della Sclerosi Multipla (gestione del paziente ambulatoriale e in regime di DH).

Partecipazione come sperimentatore ai seguenti trial clinici nazionali ed internazionali:

- SENTINEL: International, randomized, double blind, placebo controlled phase III study. Safety and Efficacy of Natalizumab in combination with Interferon Beta-1a in Patients with Relapsing Remitting Multiple Sclerosis comparing Natalizumab plus Avonex® (interferon Beta-1a, Biogen Idec) with Avonex® alone in patients with relapsing remitting MS, who had at least one relapse while on treatment with Avonex®.

Attività scientifiche e didattiche
 Iniziare con le informazioni più recenti ed elencarle **solo se pertinenti ai contenuti del corso specifico**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

- BENEFIT: international, multicentre, randomized, double-blind, placebo-controlled phase III study to investigate the efficacy and safety of interferon beta-1b (Betaferon® / Betaseron®) in patients with first clinical symptoms indicative of multiple sclerosis (MS).
 - BEYOND: International, Randomized, Multicenter, Phase IIIb Study in Patients With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Comparing Over a Treatment Period of 104 Weeks: 1. Double-Blinded Safety, Tolerability, and Efficacy of Betaseron/ Betaferon 250 µg (8 MIU) and Betaseron/Betaferon 500 µg (16 MIU), Both Given Subcutaneously Every Other Day, and 2. Rater-Blinded Safety, Tolerability, and Efficacy of Betaseron/Betaferon s.c. Every Other Day With Copaxone 20 mg s.c. Once Daily.
 - CLARITY: International, Randomized, Multicenter, Phase III Study in Patients With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Comparing Over a Treatment Period of 96 Weeks Cladribine per os versus placebo.
 - MODAFINIL per il trattamento della fatica nei pazienti con sclerosi multipla.
- **Corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia clinica Gargnano (BS) 6-11 novembre 2011 Organizzato da Centro Epilessia Ospedale San Paolo Milano e Centro Chirurgia della Epilessia Ospedale Niguarda Milano con il patrocinio della LICE**
 - **“Epilettologia nell’ età adulta. Epilessia e comorbidità”** Venezia-Mestre 18 novembre 2011 Presentazione di un caso clinico *“Epilessia ed autoimmunità”*
 - **Epilessia farmacoresistente: pratica ed evidenza** 16 Dicembre 2011. Relais Franciacorta, Colombaro di Corte Franca (BS)
 - **Riunione Policentrica in Epilettologia** LICE Roma 26-27 gennaio 2012
 - **Ruolo dei canali ionici nella patogenesi dell’Epilessia.** Bologna 20.04.12
 - **Epilessia farmacoresistente: percorsi condivisi dalle evidenze della pratica clinica.** Padova 11 maggio 2012 relazione: *Caso clinico: Epilessia intrattabile in età adulta*
 - **35° Congresso Nazionale LICE. Torino** 5-8 giugno 2012 con presentazione di un lavoro *Encefalite temporale con anticorpi antirecettore dell’ N-Metil-D-Aspartato (NMDAR) di sicura origine autoimmune.*
 - **Medicina di Genere. Le malattie Neurologiche nella Donna,** Vicenza 9 giugno 2012 relazione: *Donna ed Epilessia: la contraccezione*
 - **Ruolo del sistema immunitario nella epilettogenesi** Vicenza 27 ottobre 2012, segreteria scientifica e relatore con: *Le encefaliti immunomediatae in età adulta*
 - **Corso “Mi prendo cura di te: personalizzazione delle cure e counseling nel trattamento del paziente epilettico”** Sesto SanGiovanni Milano 8-9 novembre 2012

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	BUONA CONOSCENZA E USO DI PROGRAMMI WORD, EXEL, ACCESS, POWER POINT
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]
ALLEGATI	[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e alla pubblicazione degli stessi nell'Applicazione ECM.

Federica Ranzato

STEFANO SARTORI

Studio A&S

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Padova, 12.06.2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO SARTORI**
Indirizzo Via Voltabarozzo, 13 - 35127 Padova
Telefono 0498218094
Fax 0498215430
E-mail stefano.sartori@unipd.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 8 Ottobre 1976 – Arco TN

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dirigente Medico a tempo indeterminato, disciplina Pediatria, presso la U.O.C. Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliera di Padova dal 14/07/2011.*
Dirigente Medico a tempo determinato, disciplina Pediatria, presso la U.O.C. Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliera di Padova dal 08/02/2010 al 13/07/2011.
Servizio come Dirigente Medico a rapp.esclusivo, disciplina pediatria supplente, con rapporto di lavoro a tempo unico dal 09.06.08 al 09.07.08, presso la Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliera di Padova.
Attività libero professionale presso la S.O.C. di Pediatria dell'O.C. di Rovigo (da agosto 2006 a febbraio 2010), presso l'Azienda Ospedaliera di Padova - Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Rare (da gennaio 2009 a febbraio 2010), presso l'U.O.C. di Pediatria dell'O.C. Dolo (VE) (da marzo 2009 a febbraio 2010).
Attività di assistenza presso il Dipartimento di Pediatria di Padova (Unità di Neurologia Pediatrica e Servizio di Neurofisiologia e Neuropsicologia Clinica) in qualità di Dottorando di Ricerca dal primo gennaio 2007 al 31/12/2009.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Clinica Pediatrica - Azienda Ospedaliera di Padova via Giustiniani, 3- 35128 Padova Italia*
- Tipo di azienda o settore *S.S. di Neurologia Pediatrica dal 01/01/2007*
- Tipo di impiego *Dirigente Medico*
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico A. Maffei Riva del Garda TN

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Diploma di Maturità Scientifica – 60/60 menzione di lode
2001
Università degli Studi di Padova
- Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110 lode
2006
Università degli studi di Padova
- Diploma di Specializzazione in Pediatria indirizzo Neurologia Pediatrica
70/70 e lode
2009
Università degli studi di Padova
- Dottorato di ricerca in “Medicina dello sviluppo e scienze della programmazione” indirizzo Malattie Rare
2011
Università degli studi di Ferrara
- Master di II livello in Epilettologia
Esame finale 30/30 e lode

**APACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

ESPERIENZE FORMATIVE PROFESSIONALIZZANTI

Attività clinica-formativa svolta prima della laurea:

Frequenza presso Clinica Medica II di Padova negli anni accademici 1999/2000 in qualità di allievo interno.

Frequenza presso il Dipartimento di Pediatria (**Reparto di Terapia intensiva Pediatrica e Servizio Terapia Antalgica**) negli anni accademici 2000/2001 in qualità di allievo interno.

Attività clinica-formativa svolta nel corso della scuola di Specialità in Pediatria:

Frequenza, a rotazione, in tutti i reparti/servizi del Dipartimento di Pediatria (Pediatria Generale, Pediatria d'Urgenza, Gastroenterologia, Nefrologia, Cardiologia, Malattie Metaboliche, Endocrinologia, Allergologia, Reumatologia, Neurologia, Terapia Intensiva Pediatrica). In particolare:

- Turni di guardia attiva presso il **Pronto Soccorso Pediatrico** (2002-2003): autonomia nei turni di guardia a partire dal II anno di specialità.

- Training intensivo annuale (2004) presso l'Unità di **Terapia Intensiva Pediatrica** con raggiungimento di completa autonomia nei turni di guardia attiva svolti anche nei tre anni successivi (2005-2007), per un totale di tre anni di frequenza presso questo reparto in qualità di specializzando ed uno in qualità di dottorando.

- Da ottobre 2004 a maggio 2005 frequenza e formazione presso il Servizio di **Neurofisiologia e Neuropsicologia clinica**.

- Da maggio 2005 a dicembre 2006 frequenza in qualità di Senior-Resident presso l' Unità di **Neurologia Pediatrica** (reparto, ambulatori, consulenze, DH).

- Partecipazione in qualità di Pediatra in Formazione allo studio "PROTOCOLLO MULTICENTRICO DI TRATTAMENTO DELLE INFEZIONE DELLE VIE URINARIE ALTE IN ETA' PEDIATRICA: AMOXICILLINA/ACIDO CLAVULANICO PER OS versus CEFTRIAXONE EV" condotto e coordinato dall' **Unità di Nefrologia e Dialisi** del Dipartimento di Pediatria di Padova (pubblicato su *BMJ*. 2007 Aug 25;335(7616):386)

Attività clinica-formativa svolta dopo la specializzazione:

Frequenza continuativa presso il Servizio Autonomo di Neuropsichiatria Infantile (direttore: prof. B. Dalla Bernardina) dell'Università di Verona dal 12 dicembre 2007 al 15 febbraio 2008.

ATTIVITA' DIDATTICA

04/04/2012 **Docente al Master Universitario di II livello** di immunologia dell'età evolutiva dell'Università degli studi di Pavia

Dall'Anno Accademico 2006-2007 all'Anno Accademico 2009-2010 ha svolto **attività integrativa alla didattica** svolgendo il Corso PBLSD all'interno del tirocinio professionalizzante in Pediatria – **Corso Integrato di “Pediatria generale specialistica”** – Corso di Laurea specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia.

Dall'Anno Accademico 2006-2007 all'Anno Accademico 2008-2009 ha svolto **attività didattica**, in qualità di Dottorando di Ricerca, nel corso di “Neuropsichiatria Infantile” (Titolare: Prof. P.A. Battistella) nell'ambito della “**Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita**”, presso la facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Padova.

Dal 2009 è **Istruttore** dei corsi di “**European Pediatric Life Support**” (EPLS)

Dal 2008 è **Istruttore** dei corsi di “**Pediatric Advanced Life Support**” (PALS) presso il Dipartimento di Pediatria

Dal 2006 è **Istruttore** dei corsi di “**Pediatric Basic Life Support - Early Defibrillation**” (PBLSD) presso il Dipartimento di Pediatria.

Dal 2005 è **Formatore di Istruttori** per i corsi di “**Pediatric basic Life Support**” (PBLSD) presso il Dipartimento di Pediatria di Padova.

Dal 2004 è **Affiancatore** nei corsi di “**Pediatric Advanced Life Support**” (PALS).

Dal 2003 è **Istruttore** dei corsi di “**Pediatric basic Life Support**” (PBLSD) presso il Dipartimento di Pediatria di Padova (titolo conseguito presso IRC SIMEUP Torino, 29-30.10.03).

Con tali competenze e con questi titoli, il candidato in qualità di docente partecipa regolarmente ai relativi corsi per personale laico e sanitario organizzati dal Dipartimento A.I. di Pediatria di Padova.

ATTIVITA' DI RICERCA

Le aree di ricerca comprendono: Neurologia ed Epilettologia Pediatrica, Neuroradiologia, Neurogenetica, Cefalea dell'età evolutiva.

Il candidato svolge attività di ricerca principalmente nei seguenti ambiti:

- **Ritardo Mentale geneticamente determinato**: caratterizzazione fenotipica e correlazioni genotipo-fenotipo in forme molecolarmente definite (in particolare sindrome di Angelman e Sindrome di Rett); caratterizzazione fenotipica di forme ad eziologia sconosciuta e valutazione in tali forme dell'impatto dei geni *ARX*, *MECP2*, *UBE3A*, *CDKL5*, *FOXG1*;
- **Encefalopatie epilettiche**: identificazione e caratterizzazione clinico-neurofisiologica e Neuroradiologica di pazienti affetti da Encefalopatie Epilettiche, finalizzata all'identificazione delle basi molecolari attraverso l'applicazione di tecniche di next generation sequencing, in collaborazione con il laboratorio di Neurogenetica del Dipartimento Als per la Salute della Donna e del Bambino dell'Azienda Ospedaliera-Università di Padova nelle forme da causa non acquisita, del ruolo patogenetico dei geni *ARX*, *CDKL5*, *MECP2*, *FOXG1*.
- **Applicazione delle tecniche di neuro-imaging**, convenzionali ed innovative (quali la **Diffusion-Weighted Imaging**), nella comprensione della fisiopatologia delle patologie neurologiche e delle patologie sistemiche con coinvolgimento neurologico.
- **Patologia Cerebrovascolare dell'età Pediatrica**
- **Malattie infiammatori ed autoimmuni del SNC-SNP**

Pubblicazioni per esteso su riviste indicizzate (n. 32 IF 90.28);

Pubblicazioni per esteso in italiano (n. 5);

Abstract pubblicati su atti di congressi (più di 50);

APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Società Italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza.

Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Coordinatore Sezione Regionale Triveneto.

Società Italiana di Pediatria.

Lega Italiana Contro l'epilessia.

Gruppo Italiano Trombosi Infantili (GIRTI) e Registro Italiano Trombosi Infantili (RITI).

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottima

Buona

Buona

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

Tedesco

Ottima

Buona

Buona

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Interazione continua con Pediatri, Neuropsichiatri infantili, Neurochirurghi, Neuroradiologi, Neurofisiologi, organizzazione di riunioni multidisciplinari, in Italia ed in particolare nell'area del Triveneto.

Collaborazione per progetti di ricerca multicentrici con:

Azienda Ospedaliera - Università di Verona, Messina, Brescia, Ancona.

Rapporti di collaborazione scientifica all'estero con:

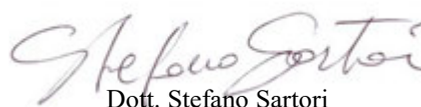
CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Coordinatore Sezione Regionale Veneto della Società Italiana di Neurologia Pediatrica dal 2011.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima capacità di utilizzo PC, data base medico scientifici, video-EEG poligrafia.

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.


Dott. Stefano Sartori

GIORGIO STEVANATO

Studio A&S

Curriculum Vitae

Nome	Giorgio Stevanato
Data di nascita	26 settembre 1958
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente Medico I livello Neurochirurgia Ospedale dell'Angelo Mestre
N° telefonico dell'Ufficio	041 9657108-07
Fax dell'Ufficio	041 9657115
Email istituzionale	giorgio.stevanato@ulss12.ve.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea Medicina e Chirurgia				
Altri titoli di studio e professionali	Specialità in Neurochirurgia Master II Livello Chirurgia della mano				
Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente Medico 1° Livello presso la Neurochirurgia Ospedale dell'Angelo. Responsabile Unità Operativa Semplice di Patologie del sistema nervoso periferico e Chirurgia della mano. Segretario Sezione Italiana di Neurochirurgia dei nervi periferici.				
Capacità Linguistiche Lingua Inglese Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	Buono	Buono	sufficiente	Sufficiente	Buono
Capacità nell'uso di tecnologie	Utilizzo dei comuni programmi di scrittura e archivio; elaborazione e archiviazione immagini; presentazione conferenze.				
Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. , e ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile dover indicare	<p>Attività scientifica: Autore di oltre 150 Relazioni/Seminari/Pubblicazioni scientifiche.</p> <p>Attività chirurgica: Interventi di Neurochirurgia cranica e spinale in lesioni traumatiche, tumorali, spontanee (ernia discale), funzionali (spasticità). - Autore dei primi trapianti di nervi da donatore a paziente, mediante metodica di crio-conservazione che non richiede l'assunzione di farmaci, utilizzati per la ricostruzione ed</p>				

il ripristino della funzione motoria dei nervi del plesso brachiale o del plesso lombosacrale, danneggiati negli eventi traumatici o nelle lesioni tumorali.

Metodica presentata al Congresso Tedesco di Neurochirurgia (*Wurzburg 2008*) e al 19° Congresso Mondiale di Neurochirurgia (*Boston 2009*); pubblicata nella Rivista Italiana di Chirurgia della mano (*Vol 45 n.2/ 9/2008, 122*) e *Acta Neurochirurgica Suppl. Lumbosacral plexus lesions* (100: 15-20, 2007),

- Interventi chirurgici mini invasivi di asportazione dei neurinomi profondi (neoplasie benigne dei nervi) utilizzando la metodica R.O.L.L. (Radioguided Occult Lesion Localization o centratura radioisotopica), che ne consente l'asportazione in anestesia locale.

Metodica presentata al Congresso Italiano di Neurochirurgia e Neuro-Oncologia (2005-2006); pubblicata nella Rivista Italiana di Chirurgia della mano (Vol.45 n.3/9/2008, 169).

- Autore della tecnica chirurgica di posizionamento di elettrodi collegati a stimolatore sui nervi del plesso brachiale nel cavo ascellare nei pazienti affetti da dolori neuropatici traumatici, resistenti alle cure mediche e chirurgiche.

Metodica presentata a Convegni Nazionali ed internazionali di Terapia del dolore (Mestre, Rovigo 2008; Budapest, Venezia 2009), in corso di pubblicazione.

- Interventi di decompressione dell'egresso toracico mediante approccio sopraclavicolare e Coautore della stadiazione clinica della Sindrome dell'egresso toracico (TOS:Thoracic Outlet Syndrome) presentata al XII Congresso Europeo di Neurochirurgia (Lisbona 2003), pubblicata: *Chir. Ital* 2004, 56:55-62, *Thoracic outlet Syndrome: clinical staging*.

- Interventi di asportazione di neuromi d'amputazione dolorosi mediante anastomosi interfascicolare.

Metodica presentata al Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia e di Chirurgia della Mano (Sorrento 2006, Napoli 2007).

- Interventi di trasposizione tendinea correttiva nei casi di deficit stabilizzato di nervo mediano e peroneo (sciatico popliteo esterno), mediante tecnica chirurgica che prevede l'ancoraggio tendineo, senza ancoraggio osseo.

- Interventi in anestesia locale: Sindrome del tunnel carpale, dito a scatto, ulnare al gomito o al polso, tunnel tarsale, metatarsalgia dei rami digitali plantari (neuroma di Morton.).

Bifid median nerve report of two cases (Acta Neurochirurgica 136: 160-162, 1995).

Synovial cyst: clinical and neuroradiological aspects. (Acta Neurochirurgica 1997;139:1776-81).

Attività di medicina preventiva:

-Autore dei testi della pubblicazione per la prevenzione del trauma cranico, distribuita nelle scuole della provincia di Venezia nel giugno 2001.

-Conferenza: *Nuove frontiere dei trapianti d'organo: "Il trapianto di nervi"* (Mestre, aprile 2008).

-Seminario: *Le patologie osteo-muscolari correlate al lavoro* (Mestre, Dipartimento di Prevenzione, settembre 2007)

-Pubblicazione: *Le caratteristiche epidemiologiche e il prolungamento dell'attività lavorativa nei pazienti operati di tunnel carpale*. Rivista di Patologie dell'apparato

Studio A&S

FLAVIO VILLANI

Studio A&S

CURRICULUM VITAE

4 luglio 2019

Flavio Silvano Villani

Codice fiscale VLLFVS62R09F205X

Recapiti telefonici Mail

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, Efisio 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

MONICA ZAMAGNI

Studio A&S

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	ZAMAGNI MONICA
Data di nascita	9 APRILE 1962
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO DI II° LIVELLO
Amministrazione	ASL 18 ROVIGO
Incarico attuale	Dirigente medico presso la SOC di Neurologia
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	zamagni.monica@azisanrovigo.it

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

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita nel 1991 presso l'Università di Bologna
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurologia, conseguita nel 1995 presso l'Università di Bologna
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Nel 1993 ha frequentato, per l'intero anno, in qualità di ricercatore, il Centro di Medicina del Sonno dell'Ospedale Universitario di Strasburgo
Capacità linguistiche	Inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Da molti anni, fin dal periodo Universitario, si occupa nell'ambito della patologia neurologica di epilessia e di disturbi del sonno e delle indagini strumentali ad essa correlate quali l' EEG e la poligrafia del sonno. In riferimento a tali metodiche, costituisce un punto di riferimento per vari reparti dell'ospedale, in particolare per la pediatria per quanto riguarda l'epilessia e la pneumologia per i disturbi respiratori nel sonno
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Nel corso degli anni l'aggiornamento professionale è sempre stato rivolto prevalentemente all'epilessia ed ai disturbi del sonno sia con la partecipazione a congressi che a corsi di aggiornamento, anche in qualità di relatore. Le pubblicazioni anche su riviste internazionali sono sempre state effettuate in quest'ambito. Di recente una collaborazione molto stretta si è creata con i colleghi della "lega italiana contro l'epilessia triveneta" per la raccolta di dati relativi all'impiego dei nuovi farmaci antiepilettici