

Riunione Policentrica Triveneta 2021

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

22 novembre 2021

L'Evento numero 565 - 328942 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM.

All'evento sono stati attribuiti 7 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 60 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
R. Mai
G. Pauletto
F. Ranzato

SEGRETERIA SCIENTIFICA

F. Dainese
E-mail: fdainese@gmail.com

Con il patrocinio di:

Patrocinio
Regione del Veneto



Regione Veneto



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. Nel caso delle epilessie farmaco-resistenti è sempre più importante valutare le possibilità di un iter prechirurgico per indagare al meglio la zona epilettogena e la sua possibile rimozione; in alternativa negli ultimi anni sono emerse strategie chirurgiche non resettive che verranno discusse.

La gestione del paziente con epilessia negli ultimi mesi ha visto un nuovo approccio di interazione mediante la telemedicina; verranno pertanto discusse modalità e le prospettive future per la gestione del paziente con epilessia farmaco-resistente ed encefalopatia epilettica. Verrà infine discussa collegialmente la terminologia da utilizzare per lo stato epilettico con discussione di casi clinici.

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 22 novembre pv, i Medici Soci della LICE, dopo aver preso parte alla giornata scientifica, si fermeranno per discutere collegialmente l'avanzamento dei lavori delle iniziative scientifiche per il 2021-2022.

CASI CLINICI DISCUSSI

Caso clinico 1

Paziente di sesso femminile di 21 anni, nata da parto eutocico, sviluppo regolare. Dall'età di 11 anni riconosciute crisi focali ad esordio con asimmetria al volto e quindi clonie AS sinistro. La frequenza degli eventi critici risulta essere circa settimanale nonostante politerapia. Viene discusso l'iter diagnostico per il percorso del paziente adulto con epilessia farmacoresistente

Caso clinico 2

Femmina, 9 anni, epilessia ad eziologia non nota, crisi plurimensili con esordio somatosensoriale e successiva emiparesi destra ed afasia post critiche prolungate. Viene discusso l'iter diagnostico per il percorso del paziente in età evolutiva con epilessia farmacoresistente

Caso clinico 3

Paziente maschio di 19 aa, esordio crisi a 9 anni, eventi focali con esordio motorio mano sn. 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

Femmina, 28 anni, destrimane, epilessia temporo mesiale sinistra con crisi esordite a 15 anni. Alla RM cerebrale DNET temporale sn. Rifiuta possibilità di intervento rimozione zona epilettogena; viene discusso per eventuale termoablazione.

Caso clinico 5

Maschio, 78 anni, ischemica cerebrale territorio ACM sinistra, a 36 ore crisi focali motorie subentranti con successivo stato epilettico non convulsivo; verrà discusso il pattern EEG e la gestione terapeutica

Caso clinico 6

Femmina, 82 aa, ricoverata per stato soporoso, all'EEG pattern compatibile con stato epilettico non convulsivo emisferico sinistro: verrà discussa la terminologia del pattern EEG e l'approccio terapeutico.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Rugg-Gunn F, Miserocchi A, McEvoy A. Epilepsy surgery. *Pract Neurol*. 2020 Feb;20(1):4-14. doi: 10.1136/practneurol-2019-002192. Epub 2019 Aug 16. PMID: 31420415.

Consales A, Casciato S, Asioli S, Barba C, Caulo M, Colicchio G, Cossu M, de Palma L, Morano A, Vatti G, Villani F, Zamponi N, Tassi L, Di Gennaro G, Marras CE. The surgical treatment of epilepsy. *Neurol Sci*. 2021 Jun;42(6):2249-2260. doi: 10.1007/s10072-021-05198-y. Epub 2021 Apr 2. PMID: 33797619.

Puteikis K, Jasionis A, Mameniškienė R. Recalling the COVID-19 lockdown: Insights from patients with epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2021 Feb;115:107573. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107573. Epub 2020 Nov 29. PMID: 33268021; PMCID: PMC7700727.

Lunedì, 22 novembre 2021

- 08.30 - 08.50 **Registrazione dei Partecipanti**
- 08.50 - 09.00 **Introduzione**
Giuliano Avanzini, Francesco Paladin
- I SESSIONE: DISCUSSIONE CASI CLINICI ITER PRECHIRURGICO**
Moderatori: *Milena Calderone, Serena D'Agostini, Roberto Mai*
- 09.00 - 11.00 Discussione di casi clinici
(Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria)
Milena Calderone, Serena D'Agostini, Roberto Mai
- 11.00 - 11.15 Pausa
- II SESSIONE: LA CHIRURGIA DELL'EPILESSIA**
Moderatori: *Paolo Bonanni, Giorgio Stevanato, Tiziano Zanoni*
- 11.15 - 11.45 Monitoraggio intraoperatorio nell'epilessia tumorale
(Relazione su tema preordinato)
Tamara Ius, Giada Pauletto
- 11.45 - 12.15 Termoablazione Laser: indicazioni e prospettive
(Relazione su tema preordinato)
Massimo Piacentino
- 12.15 - 12.45 Gamma knife: ruolo nell'epilessia
(Relazione su tema preordinato)
Antonio Nicolato
- 12.45 - 13.00 Discussione
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)
Paolo Bonanni, Giorgio Stevanato, Tiziano Zanoni
- 13.00 - 14.00 Pausa
- III SESSIONE: TELEMEDICINA IN EPILESSIA ED ENCEFALOPATIE EPILETTICHE**
Moderatori: *Francesca Darra, Filippo Dainese, Giada Pauletto, Fabrizio Rinaldi, David Stokelj*
- 14.00 - 15.30 Telemedicina in epilettologia. utilità nella gestione terapeutica: osservazioni e prospettive
(Tavola rotonda)
Francesca Darra, Filippo Dainese, Giada Pauletto, Fabrizio Rinaldi, David Stokelj

**IV SESSIONE: EEG IN STATO EPILETTICO, TERMINOLOGIA E
APPROCCIO TERAPEUTICO**

Moderatori: Ernesto Gastaldo, Federica Ranzato, Stefano Sartori

15.30 - 17.00 Discussione di casi clinici
(Presentazione di problemi o casi clinici in seduta plenaria)
Ernesto Gastaldo, Federica Ranzato, Stefano Sartori

17.00 - 17.30 Test di verifica dell'apprendimento
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)
F. Dainese

17.30 - 18.30 Riunione LICE Triveneta
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)

INFORMAZIONI GENERALI

IL CONVEGNO È GRATUITO

L'evento numero 565 - 328942 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 7 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 60 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 10 novembre 2021, 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'isciversi 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 e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Direttore U.O. di Epilessia e Neurofisiologia clinica, I.R.C.C.S. "E Medea" Conegliano Veneto e Pieve Di Soligo (TV)
Milena Calderone	CLDMLN67C5 7B041D	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Radiologia	Direttore Sanitario Istituto diagnostico antoniano Affidea Padova
Serena D'Agostini	DGSSRN59L68 H501F	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore FF Neurodiologia Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) - UDINE
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	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Ricercatore Universitario confermato - Università degli Studi di Verona. Dirigente Medico UOC di Neuropsichiatria Infantile - A.O.U. Integrata - VERONA
Ernesto Gastaldo	GSTRST68S05 D530H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia Ospedale dell' Angelo – ULSS3 Serenissima – MESTRE
Tamara Ius	SIUTMR79A51 E473T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Dirigente Medico S.O.C. di Neurochirurgia Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASU FC) - UDINE
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
Antonio Nicolato	NCLNTN58E1 3L781K	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Direttore U.O. Radiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica - A.O.U. Integrata - VERONA
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		Dirigente Medico U.O di Neurochirurgia - Ospedale "San Bartolo" - V.le Rodolfi, 30 - VICENZA

Federica Ranzato	RNZFRC75H54 G224E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia - U.L.S.S. 8 Berica - VICENZA
Fabrizio Rinaldi	RNLFRZ84E25 E333B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Divisione di Neurologia - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale Franz Tappeiner – MERANO (BZ)
Stefano Sartori	SRTSFN76R08 A372A	Relatore	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico – Clinica Pediatrica, Neurologia Pediatrica Azienda Ospedaliera Padova - Padova
Giorgio Stevanato	STVGRG58P26 L736S	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Dirigente Medico UOC di Neurochirurgia – Ospedale dell' Angelo- ULSS3 Serenissima - MESTRE
David Stokelj	STKDVD78H0 9L424N	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Clinica Neurologica - Ospedale di Cattinara - A.O.U. Integrata di Trieste - Strada di Fiume, 447 - TRIESTE
Tiziano Zanoni	ZNNTZN63E07 L781J	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia Infantile - A.O.U. Integrata - VERONA

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI E RELATORI

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 de 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 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:

Perspective 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**.

PAOLO BONANNI



CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BONANNI PAOLO
Data di nascita	23/01/1964
Indirizzo	
Cittadinanza	Italiana
Qualifica	MEDICO
Amministrazione	IRCCS MEDEA POLO DI CONEGLIANO E PIEVE DI SOLIGO
Incarico attuale	DIRETTORE SANITARIO FF IRCCS E.MEDEA, RESPONSABILE UO EPILESSIA E NEUROFISIOLOGIA CLINICA POLO DI CONEGLIANO
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

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

Esperienze lavorative con rapporto di dipendenza in qualità di:

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

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

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

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

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

<i>tipologia di incarico</i>	Coordinatore della Segreteria Scientifica per la Ricerca
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività dell'Ufficio della Ricerca della Direzione Scientifica costituito da 3 impiegati amministrativi. In particolare attività di revisione dei protocolli di ricerca clinica nonché attività di supporto alla Direzione Scientifica nei contatti con il Ministero della Salute. Nel corso di questo incarico lo scrivente ha molte volte sostituito il Direttore Scientifico (Prof. P. Pfanner) nelle riunioni del collegio dei Direttori Scientifici a Roma presso il Ministero della Salute con delega di intervento.
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 07/02/97 Al 30/06/06</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2000, Linea 2: Mappaggio della corteccia sensomotoria nelle displasie corticali utilizzando potenziali evocati e stimolazione magnetica transcranica
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	a) Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/00 Al 31/12/00</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio dell'eccitabilità corticale nei disturbi del movimento
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2001-2005, Linea 2: Studio clinico, genetico e neurofisiologico dei tremori corticali
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/01 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2004-2005, Linea 2: Studio mediante potenziali evocati visivi steady-state dei meccanismi di controllo dell'eccitabilità corticale nell'epilessia e nell'emicrania
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 01/01/04 Al 31/12/05</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Finalizzata 1/04, Unità Operativa 1: Encefalopatie degenerative miocloniche: diagnostica molecolare precoce, trattamento e correlazioni genotipo/fenotipo (convenzione n° RF04.127)
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Fondazione Stella Maris, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Viale del Tirreno, 331 56018 Calambrone (PI)
<i>Dal 28/05/05 Al 31/03/06</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2007-2008: Valutazione di funzioni cognitive specifiche in soggetti in età evolutiva con epilessia ed eventuali correlazioni con il trattamento farmacologico
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/07 Al 31/12/08</i>	

<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2009-2012: Ricerca di Microdelezioni con Array-CGH in pazienti con epilessia e fenotipi sindromici
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/09 Al 31/12/12</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2012-2014: Sindrome di Angelman: definizione di linee guida per la riabilitazione
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/12 Al 31/12/14</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2013: “Caratterizzazione neurofisiologica delle condizioni di ESES ed effetto sulla struttura sonno e sullo sviluppo cognitivo in età evolutiva. Anomalie elettriche continue in sonno (ESES) nella sindrome di ;Mowat-Wilson”.
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/13 Al 31/12/13</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca Corrente 2015: “Sindrome di Angelman: studio retrospettivo di risonanza magnetica cerebrale finalizzato allo studio della fisiopatogenesi del fenotipo clinico, in particolare del disturbo del linguaggio, e alla validazione di biomarkers per trials clinici”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/15 Al 31/12/15</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca finanziata dalla Cassa di Risparmio di Firenze CARIFI: “Studio di validazione della diagnosi della Sindrome di IDIC(15)”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/9/14 Al 30/06/17</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della Ricerca 5X1000 fondi 2015: “Revisione sistematica delle anomalie cardio-respiratorie critiche, registrate con video-EEG poligrafia, in quanto potenzialmente implicate con il rischio di SUDEP, in una larga coorte di pazienti affetti da epilessia: prevalenza, individuazione di possibili fattori predisponenti ed eventuali misure preventive”
<i>Descrizione attività svolta</i>	Coordinamento delle attività e del personale di ricerca . Gestione del budget
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda,Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/9/14 Al 30/06/17</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile della UO semplice di Epilessia e Neurofisiologia Clinica
<i>Descrizione attività svolta</i>	Unità trasversale delle due sedi di Conegliano e Pieve, si occupa di pazienti (di

	qualsiasi età) con epilessia e malattie rare di interesse neuropsichiatrico che costituiscono il motivo principale di ricovero, ma di fatto tutta la patologia neuropsichiatrica viene presa in carico. Esiste una stretta collaborazione con molte Associazioni di genitori per l'epilessia e le malattie rare neuropsichiatriche, alcune delle quali, in considerazione della presa in carico globale della patologia, ci hanno scelto come Centro di riferimento Nazionale. (Or.S.A. Organizzazione sindrome di Angelman; Nonsolo15 Associazione dei genitori della sindrome dup15; Associazione Dammi Voce; Apice Associazione piemontese contro l'epilessia; Associazione familiari sindrome di Pitt-Hopkins; Associazione Sclerosi Tuberosa; Associazione Modi di dire; Associazione Occhi per comunicare; Associazione sindrome di Dravet). Ricoveri in regime ordinario (7 PL) e di day hospital (10 PL). PDTA per la chirurgia dell'epilessia, l'epilessia farmacoresistente, la diagnosi differenziale dei disturbi parossistici, l'inquadramento diagnostico e riabilitativo delle malattie rare di interesse neuropsichiatrico, l'epilessia di prima diagnosi, le malformazioni cerebrali, i disturbi parossistici del movimento, i disturbi del sonno. L'unità è dotata di un laboratorio di neurofisiologia con stanze per il monitoraggio intensivo neurofisiologico. L'approccio è quello della presa in carico globale da parte di un'equipe multidisciplinare che ha come scopo il miglioramento della qualità di vita. Il personale è costituito dal responsabile medico più altri 5 medici (3 neuropsichiatri, 1 neurologo e 1 fisiatra), da 4 tecnici di neurofisiopatologia, da 2 psicologi, Si avvale inoltre di un'equipe multidisciplinare costituita da fisioterapisti, logopedisti, neuropsicomotricisti, terapisti occupazionali. L'organizzazione prevede incontri plurisettimanali d'equipe coordinati dal responsabile per la discussione a tutto tondo dei casi clinici, cioè prendendo in considerazione la patologia neurologica e psichiatrica della persona. Il 60% circa dei ricoveri ordinari sono di provenienza extraregionale.
<i>Presso(Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/09/07 ad oggi</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile del Centro Nazionale per l'Epilessia riconosciuto dalla Lega Italiana contro l'Epilessia secondo i criteri consultabili nel sito LICE
<i>Descrizione attività svolta</i>	Attività clinica superspecialistica di consulenza per i centri di I e II livello che si occupano di epilessia a livello regionale. Attività di ricerca. Devono essere mantenuti degli standard clinici e scientifici di alto livello
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/12 ad oggi</i>	
<i>tipologia di incarico</i>	Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia
<i>Descrizione attività svolta</i>	Attività clinica superspecialistica di consulenza per i centri di I e II livello che si occupano di epilessia a livello regionale
<i>Presso (Azienda, Ente....)</i>	IRCCS Eugenio Medea- Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Ente privato accreditato con il SSR
<i>Indirizzo (sede Azienda, Ente...)</i>	Via Costa Alta, 37 31015 Conegliano (TV)
<i>Dal 01/01/14 ad oggi</i>	

Di aver svolto attività didattica (presso corsi di studio per il conseguimento di diplomi universitari, lauree o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario- esclusa attività di docente/relatore in corsi di aggiornamento/convegni/congressi):

<i>nell'ambito del corso di</i>	Corso di Laurea in Fisioterapia e Terapia Occupazionale
<i>Presso la facoltà/scuola di formazione</i>	Facoltà di Medicina
<i>Presso l'Università/Ente</i>	Università degli Studi di Padova
<i>insegnamento</i>	Anatomia III (Sistema Nervoso), Corso Integrato di "Anatomia Umana e Istologia, 1° anno, 1° semestre
a.a 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011	Ore docenza complessive: 160

<i>nell'ambito del corso di</i>	Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
<i>Presso la facoltà/scuola di formazione</i>	Facoltà di Medicina
<i>Presso l'Università/Ente</i>	Università degli Studi di Udine
<i>insegnamento</i>	Diagnostica Clinica dei disordini neurologici del neonato
a.a 2016-2017	Ore docenza complessive: 12

Pubblicazioni in estenso con IF

1. Trisomia parziale del braccio lungo del cromosoma 6. Contributo clinico. **Minerva Pediatrica**, 45:517-521, 1993. Dellacasa P, Bonanni P, Guerrini R.
2. Occipitotemporal seizures with ictus emeticus induced by intermittent photic stimulation. **Neurology**, 44:253-259, 1994. Guerrini R, Ferrari AR, Battaglia A, Salvadori P, Bonanni P. 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, Moncla A, Dravet C, Suisse G, Livet MO, Bureau M, Malzac P, Genton P, Thomas P, Sartucci F, Simi P, Serratos 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P. 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, Brenningstall G, Yoch DH, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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. Bonanni P 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, Bonanni P, Boniver C, Dalla Bernardina B, De Marco P, Giordano L, Guerrini R, Santorum E, Sebastianelli R, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 4.507

19. Locus for paroxysmal kinesigenic dyskinesia maps to human chromosome 16. Neurology , 55:738-9, 2000 (letter). Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Carrozzo R, Casari G IF (5 anni)= 8.092
20. Lack of cortical contrast gain control in human photosensitive epilepsy. Nature Neuroscience , 3:259-63, 2000. Porciatti V, <u>Bonanni P</u> , Fiorentini A, Guerrini R. IF (5 anni)= 16.874
21. A nonsense mutation of the ATRX gene causing mild mental retardation and epilepsy. Annals of Neurology , 47:117-21, 2000. Guerrini R, Shanahan JL, Carrozzo R, <u>Bonanni P</u> , Higgs DR, Gibbons RJ. IF (5 anni)= 10.880
22. Benign familial infantile convulsions: mapping of a novel locus on chromosome 2q24 and evidence for genetic heterogeneity. American Journal of Human Genetics , 68:1521-6, 2001. Malacarne M, Gennaro E, Madia F, Pozzi S, Vacca D, Barone B, dalla Bernardina B, Bianchi A, <u>Bonanni P</u> , De Marco P, Gambardella A, Giordano L, Lispi ML, Romeo A, Santorum E, Vanadia F, Vecchi M, Veggiotti P, Vigevano F, Viri F, Bricarelli FD, Zara F. IF (5 anni)= 11.184
23. Autosomal dominant cortical myoclonus and epilepsy (ADCME) with complex partial and generalized seizures: a newly recognized epilepsy syndrome with linkage to chromosome 2p11.1-q12.2. Brain , 124:101-117, 2001. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Patrignani A, Brown P, Parmeggiani L, Grosso P, Brovedani P, Moro F, Aridon P, Carrozzo R, Casari G. . IF (5 anni)= 10.545
24. Different neurophysiologic patterns of myoclonus characterize Lennox-Gastaut syndrome and myoclonic astatic epilepsy. Epilepsia , 43:609-15, 2002. <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Guerrini R. IF (5 anni)= 4.507
25. Abnormal corticomuscular and intermuscular coupling in Cortical myoclonus. Brain , 126:326-42, 2003. Grosse P, Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u> , Pogosyan A, Brown P. IF (5 anni)= 10.545
26. Plasma gabapentin concentrations in children with epilepsy: influence of age, relationship with dosage, and preliminary observations on correlation with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring , 25:54-60, 2003 Gatti G, Ferrari AR, Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Bonomi I, Perucca E. IF (5 anni)= 2.007
27. Influence of dosage, age, and co-medication on plasma topiramate concentrations in children and adults with severe epilepsy and preliminary observations on correlations with clinical response. Therapeutic Drug Monitoring 25(6):700-8, 2003. <u>Ferrari AR, Guerrini R, Gatti G, Alessandri MG, Bonanni P, Perucca E</u> . IF (5 anni)= 2.007
28. Unusual clinical and MRI presentation in a PLP-mutated family. Archives of Neurology , 60:268-72, 2003. Battini R, Bianchi MC, Boespflug-Tang O, Tosetti M, <u>Bonanni P</u> , Canapicchi R, Cioni G. IF= 7.419
29. Angelman syndrome: etiology, clinical features, diagnosis, and management of symptoms. Paediatric Drugs 5:647-61, 2003. Review. <u>Guerrini R, Carrozzo R, Rinaldi R, Bonanni P</u> . IF (5 anni)= 1.898
30. Generalized epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+): clinical spectrum in seven Italian families unrelated to <i>SCN1A</i> , <i>SCN1B</i> , and <i>GABRG2</i> gene mutations. Epilepsia 45(2):149-58, 2004. <u>Bonanni P, Malcarne M, Moro F, Veggiotti P, Buti D, Ferrari AR, Parrini E, Mei D, Volzone A, Zara F, Heron SE, Bordo L, Marini C, Guerrini R</u> . IF (5 anni)= 4.507
31. Electrophysiological characterization of spontaneous and carbamazepine-induced epileptic negative myoclonus in benign childhood epilepsy with centro-temporal spikes. Clinical Neurophysiology 115: 50-8, 2004. Parmeggiani L, Seri S, <u>Bonanni P</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. <u>Cryptogenic epileptic syndromes related to <i>SCN1A</i>: twelve novel mutations identified</u> . Archives of Neurology 65(4):489-94, 2008. Zucca C, Redaelli F, Epifanio R, Zanotta N, Romeo A, Lodi M, Veggiotti P, Airolidi G, Panzeri C, Romaniello R, De Polo G, <u>Bonanni P</u> , Cardinali S, Baschiroto C, Martorell L, Borgatti R, Bresolin N, Bassi MT IF= 7.419
38. Functioning and disability in patients with Angelman syndrome: utility of the ICF-CY framework. Disability & Rehabilitation , 31(1): S121-127, 2009. <u>Bonanni P, Gobbo AM, Nappi S, Nogarol A, Moret O, Randazzo G</u> ,

Martinuzzi A 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, Bonanni P , 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, Bonanni P , 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, Crichiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Cianchetti C and the TASCA Group. IF (5 anni)=2.293
42. Non convulsive epileptic status of frontal origin in Hunter syndrome successfully treated with Ethosuximide. Developmental Medicine and Child Neurology 2012;54(10):961-4. Bonanni P , Gubernale M, Martinez F, Randazzo G, Milantoni L, Martinuzzi A, Boniver C, Vecchi M, Scarpa M. IF(5anni)= 3.668
43. Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis. Brain & Development. 2014 Oct;36(9): pp 826-9. doi:10.1016/j.braindev.2013.12.002. Epub 2014 Jan 18. Bonanni P , Volzone A, Randazzo G, Antoniazzi A, Rampazzo A, Scarpa M, Nobili L 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, Bonanni P , Volzone A, Ranzato F, Beggio G IF (5 anni) = 2.365
45. The perceived burden of epilepsy: Impact on the quality of life of children and adolescents and their families. Seizure. 2015 Jan;24:93-101. doi: 10.1016/j.seizure.2014.09.003. Cianchetti C, Messina P, Pupillo E, Crichiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Margari L, Erba G, Beghi E; TASCA study group. IF (5 anni)= 2.096
46. Neurophysiological and clinical findings on Nodding Syndrome in twenty-one South Sudanese children and a review of the literature. Seizure 2015. De Polo G, Romaniello R, Otim A, Benjamin K, Bonanni P, Borgatti R. IF (5 anni)= 2.096
47. Effectiveness and tolerability of Perampnol 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, Bonanni P , Osanni E; Coppola G; Parisi P; Grosso S; Verrotti A, Spalice A, Nicita F, Zamponi N, Siliquini S, Giordano L, Martelli P, Guerrini R, Rosati A, Ilvento L, Belcastro V, Striano P, Capovilla G, Beccaria F, Bruni O, Luchetti A, Gobbi G; Russo; Pruna D, Tozzi AE, Cusmai R. IF (5 anni)=2.293
48. Clinical and Paraclinical Indicators of Motor System Impairment in Hereditary Spastic Paraplegia: A Pilot Study. PLoS One 2016. Apr 14;11(4):e0153283. doi: 10.1371/journal.pone.0153283. ECollection 2016. Martinuzzi A, Montanaro D, Vavla M, Paparella G, Bonanni P , Musumeci O, Brighina E, Hlavata H, Rossi G, Aghakhanyan G, Martino N, Baratto A, D'Angelo MG, Peruch F, Fantin M, Arnoldi A, Citterio A, Vantaggiato C, Rizzo V, Toscano A, Bresolin N, Bassi MT IF (5 anni)=3.535
49. Precipitation of carbamazepine-controlled seizures due to low-dose risperidone in a child: a conspiracy to unbalance blood electrolytes. Journal of Clinical Psychopharmacology 2016 Sep 27. [Epub ahead of print] No abstract available. Pozzi M, Pineschi R, Bonanni P, Pellegrini A, Clementi E IF (5 anni)= 3.556
50. From cortical and subcortical grey matter abnormalities to neurobehavioral phenotype of Angelman syndrome: a voxel based morphometry study. PLoS One 2016 Sep 14;11(9):e0162817. doi: 10.1371/journal.pone.0162817. eCollection 2016. Aghakhanyan G, Bonanni P, Randazzo G, Nappi S, Tessarotto F, De Martin L, Frijia F, De Marchi D, De

Masi F, Kuppers B, Lombardo F, Caramella D, Montanaro D. IF (5 anni)=3.535

Electrical status epilepticus during sleep in Mowat-Wilson Syndrome. Bonanni P, Negrin S, Volzone A, Zanotta N, Epifanio R, Zucca C, Osanni E, Petacchi E, Fabbro F. Brain and Dev in press
51.

Epilepsy in Fragile X Syndrome Mimicking Panayiotopoulos Syndrome: Description of Three Patients. Bonanni P, Casellato S, Fabbro F, Negrin S. 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, Bonanni P.

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, Bonanni P, Ferrari AR, Belmonte , Battaglia A.

55. Stati di assenza con mioclono erratico e generalizzato nell'epilessia mioclono-astatica. **Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia**, 91/92:85-86, 1995. Guerrini R, Dravet Ch, Bureau M, Bonanni P, Parmeggiani L, Pocięcha J

56. Cortical tremor in Angelman syndrome: effectiveness of piracetam. **Gaslini**, 27 (Suppl 1):79-84, 1995. Guerrini R, Bonanni P, Suisse G, Simi P, Thomas P.

57. Mioclono negativo epilettico esacerbato dal vigabatrin. **Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia**, 91/92:111-113, 1995. Battaglia A, Bonanni P, 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, Bonanni P, 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, Bonanni P.

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, Bonanni P.

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, P. Bonanni.

63. La sindrome di Angelman. **Gaslini** 30:230-233, 1998. Guerrini R, Rinaldi R, Tazzini D, Volzone A, Bonanni P.

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, Bonanni P, 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, Bonanni P.

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. Bonanni P.

67. Considerazioni terapeutiche in un caso di epilessia mioclono astatica. **Epilepsy News** numero speciale: 5-6, 2008. Negrin S, Bonanni P.

68. Neuropsicologia dell'epilessia frontale notturna criptogenica in età evolutiva. Child Development & Disabilities - SAGGI, 2010, Suppl. 3, pp 53-78. Gubernale M, Costantini C, Micoli B, Negrin S, Bonanni P.

69. 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, 2010, Suppl. 3, pp35-52

70. Angelman syndrome- what can voxel based MRI morphometry tell us about the brain of "puppet children"?

<p>EPOS electronic presentation online system; European society of neuroradiology, 2014. Aghakhanyan G, <u>Bonanni P</u>, Randazzo G et al</p>
<p>Libri</p>
<p>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.</p>
<p>Capitoli di libri</p>
<p>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) Dysplasias of cerebral cortex and epilepsy. 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</p>
<p>75. Chromosomal abnormalities. In: J Engel Jr, TA Pedley (eds): Epilepsy: a comprehensive textbook. Lippincott- Raven, Philadelphia-New York, pp 2533-2546, 1997. Guerrini R, Gobbi G, Genton P, <u>Bonanni P</u>, and Carrozzo R.</p>
<p>77. Lo stato epilettico in età pediatrica. In: Zaccaria G. Crisi epilettiche subentranti e stato epilettico. Pisa: Pacini Editore, pp 53-60; 1999. <u>Bonanni P</u>, Guerrini R.</p>
<p>79. Myoclonus and Epilepsy. In: Guerrini R, Aicardi J, Andermann F, Hallett M, eds. Epilepsy and Movement Disorders. Cambridge: Cambridge University Press, pp 165-210; 2002. Guerrini R, <u>Bonanni P</u>, Rothwell J, Hallett M.</p>
<p>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.</p>
<p>83. Myoclonic atstatic 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.</p>
<p>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.</p>
<p>Comunicazioni indicizzate</p>
<p>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>.</p>
<p>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>.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>92. Serial convulsive syncopal attacks during sleep mimicking tonic seizures. Epilepsia, 37 (suppl 4): 166, 1996. Guerrini R, Parmeggiani L, <u>Bonanni P</u>.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>

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, Pauletto G, Lettieri C, Conti C, Skrap M, Comelli L, Volzone A, <u>Bonanni P</u> .
112. Nocturnal frontal lobe epilepsy in mucopolysaccharidosis. Epilepsia , 55(suppl 2);144, 2014. Bonanni P, Negrin S, Antoniazzi L, Rendazzo G, Nobili L
113. Effectiveness of perampanel as adjunctive therapy in patients with refractory seizures. Epilepsia 57(suppl): 178, 2016. Bonanni P, Negrin S, Danieli A, Grillo E, Milan A, Sarcona V, Randazzo G, Osanni E.

114.	Effectiveness and tolerability of perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies. An Italian multicenter study. Epilepsia 57(suppl): 174, 2016. De Liso P, Vigevano F, De Palma L, Specchio N, Bonanni P, Osanni E et al.
Comunicazioni non indicizzate	
115.	Presentazione di un caso di probabile distrofia muscolare congenita (DMC). In: Atti del 16° Congresso Nazionale “Malattie Muscolari e Ritardo Mentale”, Genova, Ottobre 1990, 144-145 De Vito G, Bonanni P, Siciliano G, Rossi B.
117.	Alterazioni neurometaboliche e patologia neuropsichiatrica: risultati preliminari. In: Atti del XIII Convegno di Neurologia dell’Età Evolutiva. L’Antologia, Roma: 1-4, 1992 De Vito G, Della Casa P, Alessandrì 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, Alessandrì MG, <u>Bonanni P</u> , Cipriani P, De Vito G.
121.	Sindrome di Sjogren-Larsson in due fratelli: studio clinico e neuroradiologico. In: XIV° Convegno di Neurologia dell’Età Evolutiva, Roma, Novembre 201, 1993. <u>Bonanni P</u> , Battaglia A, Cioni G, Guerrini R, Martini A, Paolicelli P.
122.	Le syndrome d’ Angelman, modèle génétique de myoclonus cortical. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 22 ^{ème} Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 31, 1994. Guerrini R, Suisse G, <u>Bonanni P</u> , Thomas P, Sartucci F, Franzoni E.
123.	Neurofisiologia e trattamento del mioclono nella sindrome di Angelman. In: Atti del X° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia. Venezia 27-29 Settembre 1995: 116-117. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> .
124.	Myoclonus cortical reflex dans le Syndrome de Rett. Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. 6ème Réunion Fermée. Résumés des Conférences et des Communications: 70, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Santucci M, Parmeggiani A.
125.	A novel autosomal recessive syndrome with rolandic epilepsy, paroxysmal kinesigenic dystonia (writer’s cramp) and ataxia. In: Update in Neurogenetics 1997. World federation of Neurology Neurogenetics Research Group. Abstracts of Meeting. April 19, 1997. Harvard Club, Boston, Massachusetts. pp 9-10, 1997. Guerrini R, <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Nardocci N, Casari G.
126.	“Mioclono segmentale facciale nella sindrome di Moebius”.Congresso Nazionale della LICE. Bergamo 10-13 Giugno 1998: 137. <u>Bonanni P</u> , Volzone A, Parmeggiani L, Guerrini R.
127.	“Direct evidence of functional activation of double cortex detected by fMRI”. ISMRM 2001: 1307. Tosetti M, Montanaro D, <u>Bonanni P</u> , Giannelli M, Spalice A, Canapicchi R, Guerrini R.
128.	Outocome of cryptogenic partial epilepsies with an early onset. Atti congresso Lega Europea contro l’Epilessia, Buenos Aires, 2001. Volzone A, Ferrari AR, <u>Bonanni P</u> , Guerrini R, Donvito V, Battaglia D, Acquafondata C, Guzzetta F, Dravet C.
129.	Paroxysmal movement disorder in a normal child: shuddering or stereotypy? Atti International Symposium on Paediatric Movement Disorders, Barcellona, 20-21/2/04 <u>Bonanni P</u> , Parmeggiani L, Battini R, Baldi I, Bargagna S, Guzzetta A, Guerrini R.
130.	Emimegaloencefalia,encefalopatia epilettica ad esordio precoce e atrofizzazione emisferica: risultati dell’emiferectomia funzionale e particolarità istologiche. Atti della Riunione policentrica. Roma 19-20/1/ 2006: 137. <u>Bonanni P</u> , Ianelli A, Becherini F, Castagna M, Negrin S, Brovedani P, Parmeggiani L, Guerrini R.
131.	Il trattamento dell’epilessia in popolazioni speciali: il bambino. Atti del Convegno Nazionale “La terapia dell’epilessia: quando le scelte si fanno difficili”, Sesto al Reghena, 15 Novembre 2008. <u>Bonanni P</u> .
132.	Efficacy of ZNS in highly refractory epilepsy in children: a monocentre clinical experience. Abstracts from the 8 th European Congress on Epileptology: E682, pg 255; 2008. Liava A, <u>Bonanni P</u> .
133.	Disturbo della funzione visiva durante scariche EEG intercritiche diffuse a partenza dalle regioni posteriori. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 17-18/1/2008. 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, <u>Bonanni P</u> , Tassi L
135.	Ipotesi chirurgica in un caso con epilessia focale invalidante e “multifocal cortical dysplasia”. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 28-29/1/2010. Micoli B, Durisotti C, Piacentino M, Perin S, Gubernale M, <u>Bonanni P</u> .
136.	Iter prechirurgico non invasivo in epilessia del lobo temporale. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 26-27/1/2012. Osanni E, Gubernale M, Antoniazzi L, Grazian L, <u>Bonanni P</u> .
137.	Epilessia assenze del bambino in dup1q21.1. Atti della Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma, 24-25/1/2013. Osanni E, Volzone A, Negrin S, 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 l'Epilessia (LICE)	39° Congresso Nazionale LICE/ La sindrome di Angelman dell'adolescente e dell'adulto	9/6/16	20'	Roma	12
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)	Presentazione casi clinici	26/6/15	20'	Padova	--

veneta					
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	Epiclub “Epilessie del lobo frontale e parietale: manifestazioni cliniche nell’adulto e nel bambino” / Casi clinici	28/3/14	150'	Padova	--

Padova LICE					
LICE Veneto	3° Convegno epilettologico a Vicenza in ricordo di Christine: Epilessia e neurooncologia: 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: parossonia 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 Vicenza ...in 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 riabilitative.	12-14/10/12	45'	Trevi	--
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	Congresso: II° incontro interattivo in Pediatria / Gli eventi parossistici non epilettici nel neonato e nel lattante.	4-5/5/2012	45'	Terni	9/1

l'Epilessia nell'Infanzia					
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 Ospedale San Paolo e Centro per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari	26° Corso in elettroencefalografia clinica: corso di Video-EEG / Tecniche di registrazione video-EEG.	13-18/3/2011	60'	Gargnano	50/4
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.	25° Corso in elettroencefalografia clinica / Tecniche di registrazione EEG.	7-12/3/10	45'	Gargnano	--

Munari					
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: Eemicrania 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-SNO Trivenete: “Tumori cerebrali ed epilessia” / Caratteristiche clinico-neurofisiologiche dell'epilessia nelle lesioni a basso grado nel bambino e nell'adulto.,	29/11/08	--	Sesto al 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	4-8/05/08	20'	Istambul	27 european CME credits

	neurophysiological demonstration				
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 occipitali idiopatiche.	19-22/9/04	--	Milano	--
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	Corso di Aggiornamento "Funzioni e	30/10/01	30'	Genova	--

Genova – IRCCS G. Gaslini	disfunzioni del lobo frontale. Aspetti elettroclinici peculiari in età evolutiva ” / Pattern elettrofisiologici nelle displasie corticali.				
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 epiletogene 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 risposta a farmaci antiepilettici”. Decorrenza e termine: 01/10/98-30/09/01
- ❑ Ricerca Finalizzata 2/98 UO1: “Epilessie gravi farmacoresistenti del bambino: formulazione di guidelines, definizione precoce di farmacoresistenza 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 19/6/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Di Lorenzo", enclosed within a thin black rectangular border.

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 .		

<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Responsabile di Struttura semplice di Neuroradiologia Pediatrica</p> <p>Referente per la diagnostica Neuroradiologica Pediatrica del Dipartimento Integrato di Pediatria di Padova</p> <p>Referente per la diagnostica Neuroradiologica Gruppo Multidisciplinare Oncologia Pediatrica della Clinica di Emato-Oncologia Pediatrica</p>
<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.</p> <p>Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Autore di circa 40 pubblicazioni a stampa e coautore di 5 capitoli di libro di diagnostica per immagini in pediatria</p> <p>Ha presentato varie relazioni su invito quale esperto della materia in corsi di aggiornamento e perfezionamento.</p> <p>Vincitore nel 2001 del premio Pellizza per il miglior lavoro di Radiologia Pediatrica al congresso annuale della sezione.</p> <p>Coautore della comunicazione orale premiata come miglior presentazione al congresso nazionale di Neuroradiologia nel 2007</p> <p>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>Publicazioni 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:</p>

19768371.

Zanin A, Masiero S, Severino MS, Calderone M, 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.

Citton V, Toldo I, Calderone M, Sartori S, Manara R. [Early cortical cytotoxic edema in meningococcal meningitis.](#) 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, Faggini R, Perilongo G.
Germinoma with synchronous involvement of midline and off-midline structures

	<p>associated with progressive hemiparesis and hemiatrophy in a young adult. Childs Nerv Syst. 2007 Nov;23(11):1341-5. Epub 2007 Jul 3.</p> <p>Salviati L, Trevisson E, Baldoiu MC, Toldo I, Sartori S, <u>Calderone M</u>, 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.</p> <p>Toldo I, <u>Calderone M</u>, Boniver C, Dravet Ch, 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>

FILIPPO DAINESE



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **FILIPPO DAINESE**

Indirizzo(i)

CF

E-mail

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° Eureka Course"* tenutosi a Gargnano (BS) dal 26 marzo al 3 aprile.

Pubblicazioni

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.

Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, Banfi P, Buttinelli C, Capovilla G, Casazza MML, Colicchio G, Coppola A, Costa C, **Dainese F**, et al Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE). Management of epilepsy in brain tumors. Neurol Sci. 2019 Oct;40(10):2217-2234. doi: 10.1007/s10072-019-04025-9.

Marco Mula, Gaetano Zaccara, Carlo Andrea Galimberti, Bruno Ferrò, Maria Paola Canevini, Addolorata Mascia, Oriano Mecarelli, Roberto Michelucci, Laura Rosa Pisani, Luigi Maria Specchio, Salvatore Striano, Emilio Perucca, Cristina Valisi, Francesco Paladin, **Filippo Dainese**, et al. Validated outcome of treatment changes according to International League Against Epilepsy criteria in adults with drug-resistant focal epilepsy. Epilepsia. 2019 Jun; 60(6): 1114–1123. Published online 2019 Mar 13. doi: 10.1111/epi.14685

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).** Ù
 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**).
61. Discussione casi prechirurgici presso il Centro per la Chirurgia dell'epilessia Claudio Munari. Milano, 7 maggio 2019.
62. Riunione della Sezione Triveneto della SIN. Cittadella (PD), 17 maggio 2019.
63. Convegno: la nuova era per le cefalee. SISC Triveneto. Pordenone, 18 maggio 2019.
64. 42 Congresso nazionale LICE. Roma 5-7 giugno 2019.
65. Convegno:ottimizzazione della terapia farmacologica in epilessia. Roma, 30/9-1/10 2019.
66. 50° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bologna, 12-14 ottobre 2019.
67. Convegno "20 anni di stroke unit". Portoguraro, 9 novembre 2019 **(in qualità di Relatore)**.
68. Riunioni Policentriche LICE Triveneto. Chirurgia resettiva e nuove indicazioni sullo stato epilettico. Mestre (VE), 18 novembre 2019 **(in qualità di Moderatore)**.
69. Convegno The S factor: seizure, stroke, status. Udine, 22 novembre 2019 **(in qualità di Relatore)**..
70. Evento ECM "Brivaracetam nella pratica clinica". 12 Dicembre 2019 **(in qualità di Responsabile Scientifico)**..
71. Riunione Policentrica in Epilettologia. Roma 23.24 gennaio 2020.
72. Evento formativo "GONE. Go On Neurology Expertise". Venezia, 29-30 gennaio 2020 **(in qualità di Relatore)**..
73. Convegno Update in epilettologia, Padova, 7-8 febbraio 2020

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	

(*) [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)

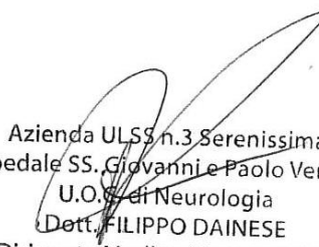
Allegati

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

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)".

02/07/2021



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

SERENA D'AGOSTINI

FRANCESCA DARRA

FRANCESCA DARRA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

POSIZIONE PROFESSIONALE

Ricercatore Universitario di Neuropsichiatria Infantile confermato

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

- 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.
del medesimo Ospedale
- Giu 1997 – Feb 1999 Incarichi a tempo determinato assegnati dalla Azienda Ospedaliera di Verona presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile
Attività libero professionale presso II° Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'USL 20, acquisendo in tale ambito esperienza anche nella gestione e presa in carico territoriale dei bambini con patologie dello sviluppo e con disturbi dell'apprendimento e del comportamento.
- 1997-1998 Titolare di una borsa di studio assegnata dalla Azienda Ospedaliera di Verona per attività di "ricerca , diagnosi e cura delle epilessie infantili" presso il Servizio di Neuropsichiatria Infanti

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] [Patho-physiology 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 Epiletiche 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 Università degli Studi di VERONA Titolo: "SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE" aa2014/15 - Ciclo: XXX - Durata: 3 anni
2014	Università di Ferrara DOCENTE DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO DI EPILETTOLOGIA - Quarta Edizione aa 2013-2014
2013	Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni
2012	Università di Ferrara DOCENTE DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO DI EPILETTOLOGIA - Terza Edizione aa 2012-2013 Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni
2011	Università degli Studi di VERONA Titolo: "IMAGING MULTIMODALE IN BIOMEDICINA" aa 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni
2010	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 2010-201
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, 23/10/2020

Dott.ssa Francesca Darra



ERNESTO GASTALDO

INFORMAZIONI PERSONALI ERNESTO GASTALDO

Qualifica: Dirigente Medico di Neurologia presso Dipartimento di Medicina- Unità operativa complessa di Neurologia- ULSS 3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

Incarichi Attuali: Responsabile Servizio Neurofisiologia Clinica, Intraoperatoria e di Area Critica (UOC Neurologia);

POSIZIONE RICOPERTA

Incarico dirigenziale di "Gestione dell'attività di neurofisiologia clinica ospedaliera e territoriale e delle tecniche intraoperatorie applicate alla Neurochirurgia.";

Referente ambulatorio specialistico "malattie del motoneurone", ambulatorio specialistico "cefalea e dolore neuropatico";

Consulente dedicato UO Rianimazione e Terapia Intensiva generale, neurochirurgica, cardiocirurgica.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

12/1996 - 01/1998: Ufficiale Medico "Dirigente Servizio Sanitario" presso "V^ SeRiMant", Caserma Boltar di Treviso.

01/2000 – 10/2010: Responsabile del Servizio di elettromiografia convenzionato SSN del Poliambulatorio "Centro Attività Motoria srl" a Rovigo e del Poliambulatorio "Centro Medico Polesano srl", Giacciano Barucchella, Rovigo.

04/2000 - 04/2008: Assegnista di ricerca dell'Università degli Studi di Ferrara.

03/2002 - 09/2010: Dirigente Medico a contratto presso Dipartimento Discipline medico-chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento – UOC Clinica Neurologica- Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Arcispedale S.Anna di Ferrara

10/2010 - 03/2012: Incarico di medico specialista ambulatoriale interno presso Dipartimento di Scienze Neurologiche - UOC di Neurologia- ULSS 12 Veneziana, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

03/2012 – tuttora: Dirigente Medico di Neurologia presso Dipartimento di Scienze Neurologiche poi presso Dipartimento di Medicina -UOC di Neurologia- ULSS 12 Veneziana (fino al 01/2017), ora ULSS 3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Ferrara, votazione 110/110 (1994)

Specializzazione in Neurologia con Lode presso Università degli studi di Ferrara (1999)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	sufficiente	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Competenze comunicative	Costante e continuativa attività formativa in vari ambiti (oltre alle attività menzionate partecipa attivamente in qualità di organizzatore e/o relatore a numerose attività culturali ed informative di argomenti neurologici-psicologici-sociologici-neurobiologici aperti al pubblico generico o per professioni quali insegnante, psicologo, operatore sanitario)
Competenze organizzative e gestionali	Dal 2000 coordina e gestisce servizi di neurofisiologia composti da un numero variabile di collaboratori (2-14). Direttore-Coordinatore di varie attività formative, informative, di ricerca all'interno di "AIRDA" e "AIRDA Brain", Ponzano Veneto TV
Competenze informatiche	Sistemi iwork ed office, database, software tecnici dedicati neurofisiologia, medicina, gestione immagini.
Altre competenze	Fotografia analogica e digitale
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di docenza universitaria:

Già professore a contratto/docente incaricato di insegnamento presso l'Università di Ferrara per i seguenti insegnamenti:

- **Neurologia** - Corso Ufficiale a scelta dello studente, Dipartimento Scuola di Medicina, Corso di Laurea Triennale in Scienze motorie e di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche attività motoria preventiva e adattata dall'Anno Accademico 2005/2006 al 2016/2017.
- **Neurologia II** - Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Neurologia, dall'Anno Accademico 2001/2002 al 2016/2017;
- **Neurologia** - Modulo del Corso Integrato di "Metodologia della riabilitazione nelle menomazioni e disabilità conseguenti ad alterazioni del Sistema nervoso nell'adulto", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Fisioterapia, Anno Accademico 2003/2004;
- **Neurologia** - Corso riconoscimento studi effettuati con ordinamenti pregressi alla riforma D.M. 509/1999 dei Corsi di Laurea delle professioni sanitarie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Anno Accademico 2003/2004;
- **Neurologia** - Modulo del Corso integrato "Neurologia, psichiatria e psicologia clinica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Igiene Dentale, dall'Anno Accademico 2004/2005 al 2012/2013;
- **Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica** – Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, dall'Anno Accademico 2001/2002 al 2007/2008;
- **Esplorazione delle funzioni masticatorie in neurofisiologia clinica** - Corso Integrativo dell'insegnamento "Malattie del sistema nervoso", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentari, dall'Anno Accademico 2008/2009 al 2012/2013;
- **Direttore e docente del Corso di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia"** dell'Università degli Studi di Ferrara, Anni Accademici dal 2006/2007 al 2008/2009 e dal 2010 al 2015 del **Corso dipartimentale di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia"** della stessa Università.
- **Esercitazioni** - Corso integrativo dell'insegnamento "TTD dell'attività motoria e della sport terapia nella patologia neurologica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Scienze e tecniche della attività motoria preventiva ed adattata, dall'Anno Accademico 2005/2006 al 2011/2012;

Pubblicazioni su rivista:

- Granieri E, Tamburin S, Lauria G, Casetta I, Govoni V, Pascarella R, **Gastaldo E**, Gragnaniello D, Tola MR, Monetti VC, Quatralo R, Paulino E, Tirelli L, Carreras M. Attualità sulla malattia di Creutzfeldt-Jacob e sindromi correlate. Sorveglianza epidemiologica nell'Italia Settentrionale e in Sardegna. L'Arcispedale S. Anna di Ferrara, XLVI, 151-199, 1996.
- Granieri E, Carreras M, Quatralo R, Casetta I, **Gastaldo E**, Govoni V. Le neuropatie diabetiche. L'Arcispedale S. Anna di Ferrara, XLVI, 292-302, 1996.
- Bombardi R, **Gastaldo E**, Quatralo R, Passadore P, Tugnoli V, Serra G, De Grandis D. La valutazione neurovegetativa a livello genitale. *NeUroGastroenterologia* 1996; 1: 19-23.
- Monetti VC, Sensi M, **Gastaldo E**, Quatralo R, Cerreti S, Cavallo M, Mondani M. Supratentorial cavernous angiomas and epilepsy: which treatment?. *Boll Lega It Epil* 1999;106/107:95-7.
- Manconi M, **Gastaldo E**, Quatralo R, Tugnoli V, Eleopra R, Monetti VC, Granieri E. Eccitabilità corticale motoria nella sindrome delle gambe senza riposo. Libro degli Atti del 10° Congresso Nazionale di Medicina del Sonno. A cura di Gigli, Dolso, Cirignotta. *Medicina del Sonno Suppl al Boll informazione AIMS*, Roma 2001;1:133-136.
- Granieri E, **Gastaldo E**. La malattia di Creutzfeldt-Jakob attualità e aspetti clinici della forma classica e delle varianti. *Atti Accademia delle Scienze di Ferrara* 2000-2001;78:87-102.
- Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Capone JG, Sensi M, **Gastaldo E**. La tossina botulinica nel trattamento delle iperidrosi focali. *Derm Clin* 2001;21:111-5.
- Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (AI. et **Gastaldo E**). Monitoraggio Neurofisiologico dell'endoarterectomia carotidea. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC; 91-97.
- Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (AI. et **Gastaldo E**). Monitoraggio intraoperatorio del n. Faciale. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC; 99-105.
- Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (AI. et **Gastaldo E**). Monitoraggio intraoperatorio delle vie motorie. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC; 107-111.
- Eleopra R, Tugnoli V, Quatralo R, **Gastaldo E**, Rossetto O, De Grandis D, Montecucco C. Botulinum neurotoxin serotypes A and C do not affect motor units survival in humans: an electrophysiological study by motor units counting. *Clin Neurophysiol* 2002;113:1258-64.

- Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Capone JG, Sensi M, **Gastaldo E**. Botulism-like syndrome after botulinum toxin type A injections for focal hyperhidrosis. *British Journal of Dermatology* 2002;147:808-9.
- **Gastaldo E**, Graziani A, Paiardi M, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Recovery cycle of the masseter inhibitory reflex after magnetic stimulation in normal subjects. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1253-8.
- Aimoni C, Lombardi L, **Gastaldo E**, Stacchini M, Pastore A. Preoperative and postoperative electroneurographic facial nerve monitoring in patients with parotid tumors. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg.* 2003;129:940-3. American Medical Association.
- Quatralo R, Manconi M, **Gastaldo E**, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. Neurophysiological study of corticomotor pathways in restless legs syndrome. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1638-45.
- **Gastaldo E**, Quatralo R, Graziani A, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The excitability of trigeminal motor system in sleep bruxism: a transcranial magnetic stimulation and brainstem reflexes study. *J Orofac Pain* 2006;20:145-55.
- Tugnoli V, Capone JG, Eleopra R, Quatralo R, Sensi M, **Gastaldo E**, Tola MR, Geppetti P. Botulinum toxin type A reduces capsaicin-evoked pain and neurogenic vasodilatation in human skin. *Pain.* 2007;130:76-83.
- Faggioli R, Brachi S, Borsari G, Rinieri S, **Gastaldo E**. Fibular head exostosis and peroneal nerve compression: a case report in adolescent. *Medico e Bambino pagine elettroniche* 2008; 11(7)
- Quatralo R, **Gastaldo E**, Diozzi E, Tugnoli V. Il ruolo dei potenziali evocati somato-sensoriali nella chirurgia spinale. *Rivista Medica* 2008;14:139-143
- Gruppo SINC per la neurofisiologia clinica intraoperatoria e dell'area critica (Al. et **Gastaldo E**). Prognosi del coma ipossi-ischemico e traumatico. *Rivista Medica* 2009;15 S1:69-76
- Gruppo SINC per la neurofisiologia clinica intraoperatoria e dell'area critica (Al. et **Gastaldo E**). Il monitoraggio neurofisiologico e neuroanestesilogico peri-operatorio. *Rivista Medica* 2009;15 S1:77-85
- De Vito A, **Gastaldo E**, Tugnoli V, Eleopra R, Casula A, Tola MR, Granieri E, Quatralo R. Effect of slow rTMS of motor cortex on the excitability of the Blink Reflex: A study in healthy humans. *Clin Neurophysiol* 2009;120:174-180.
- Quatralo R, **Gastaldo E**. Uso nella distonia cervicale. Capitolo del volume "Un veleno che cura. Storia, usi e abusi della tossina botulinica" a cura di M Porta e V A Sironi, Ed Carocci, marzo 2013.
- Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG study group (198 al. et **Gastaldo E**). Risk of Guillain-Barré syndrome after 2010-2011 influenza vaccination. *Eur J Epidemiol.* 2013 May;28(5):433-44.
- Lauria G, Dalla Bella E, Antonini G, Borghero G, Capasso M, Caponnetto C, Chiò A, Corbo M, Eleopra R, Fazio R, Filosto M, Giannini F, Granieri E, La Bella V, Logroscino G, Mandrioli J, Mazzini L, Monsurro MR, Mora G, Pietrini V, Quatralo R, Rizzi R, Salvi F, Siciliano G, Sorarù G, Volanti P, Tramacere I, Filippini G; EPOS Trial Study Group. (58 al. et **Gastaldo E**). Erythropoietin in amyotrophic lateral sclerosis: a multicentre, randomised, double blind, placebo controlled, phase III study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2015;86:879-86.
- Benedetti MD, Pugliatti M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG Study Group (198 al. et **Gastaldo E**). A Multicentric Prospective Incidence Study of Guillain-Barré Syndrome in Italy. The ITANG Study. *Neuroepidemiology.* 2015;45:90-9.

Autore e co-autore di oltre 90 abstract a principale argomento neurofisiologico e neurologico presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali dal 1994 tra cui:

- Fazio P, Brugnoli G, Della Coletta E, Quatralo R, Granieri G, Da Ronch C, **Gastaldo E**, Granieri E. The efficacy of Motor Training with pleasant Music in Parkinson's Disease. *Neurol Sci* 2005;26,S241
- **Gastaldo E**, Izzia G, Granieri G, Nagliati C, Brugnoli G, Preda F, De Gennaro R, Da Ronch C, Caniatti L, Casetta I, Tola MR, Granieri E. The efficacy of emotional and fun stimulation on motor promotion in multiple sclerosis. *Neurol Sci -Oral Communication-* 2006; 27:S108
- **Gastaldo E**, Brugnoli G, Della Coletta E, Granieri G, Izzia G, Gregnagnin M, Fazio P, Da Ronch C, Sensi MC, Quatralo R, Tola MR, Granieri E. Music versus rhythmic stimulation in motor promotion in parkinson's disease. *Neurol Sci* 2006; 27:S176
- Granieri G, Fazio P, Simioni V, Allione L, Brugnoli G, Nagliati C, Groppo E, De Gennaro R, Gentile M, **Gastaldo E**, Casetta I, Granieri E. Accelerometric Gait Analysis Among Parkinson's Disease after an adapted Motor Activity. *Neurol Sci.* 2010;31, S37.
- Da Ronch C, **Gastaldo E**, Nanni MG, Grassi L, Ottobre M, Gastaldo G. The efficacy of Autogenic Therapy: a retrospective population study on 2988 patients. Oral communication, XX IFP world Congress of Psychotherapy, Lucerna 2010
- Da Ronch C, Gastaldo G, Ottobre M, **Gastaldo E**. The efficacy of Autogenic Training on tension-type headache and migraine symptoms: a study on 568 cases. XVI World Congress of Psychiatry, Madrid 2014.

Partecipazione ad eventi di formazione Sanitaria come relatore:

- 4/09/2006 Shun Yi Hospital -Capital Medical University- Beijing, P.R. China. Invited Lecture: "Ferrara University. Advanced Neurophysiological techniques".
- 12-16/01/2007 Corso intensivo "Elettromiografia, set-up, utilizzo di apparecchiatura elettromiografica OXFORD modello Sinergy 5" per Medici neurologi e fisioterapisti organizzato da Hosp.Ital in collaborazione con "Social Solidarity Fund" a Tripoli (Libia): docente unico per gli aspetti clinici e coordinatore di un team di esperti per gli aspetti tecnici.
- 16/01/2008 China-Italy Symposium on Clinical Neurophysiology, Xuanwu Hospital -Capital Medical University- Beijing, P.R. China. Invited Lecture: "Neuromonitoring in operating room"

- 18/01/2008 “Ceremony of signing and establishing China-Italy Epilepsy Collaboration Center”, Ningxia Medical College Hospital, Yinchuan Ningxia, P.R. China. Invited Lecture: “Deep brain stimulation surgery and Neuromonitoring in operating room”
- 14/01/2009 “NingXia–Ferrara Universities Neuroscience Meeting”, Ferrara. Lecture: “Ferrara Neurophysiological Unit”.
- 14/12/2009 Incontro Università educazione permanente di Ferrara e Università di Ferrara, Cento FE. Relazione: “Musica e cervello: alla ricerca di una qualità di vita migliore in Neurologia”.
- 22-24/04/2010 5° Corso Teorico-Pratico “Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia” Ferrara.
- 4/10/2010 XXX Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 26-28/05/2011 IV Corso Teorico-Pratico “La diagnosi del paziente con dolore neuropatico. Il contributo della neurofisiologia Clinica”, Dipartimento Neuroscienze-Riabilitazione Ferrara. Relazione: “Riflessi nocicettivi cranici”.
- 17/11/2011 Convegno “Il dolore neuropatico approcci diagnostici e chirurgici”, AULSS 12 Veneziana, Venezia Mestre. Relazione: “Neurofisiologia tradizionale: elettromiografia, elettroneurografia”.
- 3/12/2011 Convegno “La demenza di Alzheimer: lo stato dell’arte”, AULSS 12 Veneziana, Scuola di Sanità Veneta. Relazione: “La neurofisiologia nelle demenze”
- 17/12/2011 Convegno “Neuromodulazione periferica del dolore neuropatico: approcci diagnostici chirurgici”, AULSS 12 Veneziana, Scuola di Sanità Veneta, relazione: “Il dolore neuropatico traumatico: la neurofisiologia convenzionale”.
- 23/03/2012 Workshop “Approccio combinato neurofisiologico-ecografico nella diagnosi delle lesioni periferiche dell’arto superiore”, organizzato da Casa di Cura Pederzoli, Peschiera del Garda VR e Università di Verona. Relazione “Lesioni radicolari e del plesso: approccio neurofisiologico”.
- 13/04/2012 III Corso di Aggiornamento “Non solo Parkinson, Update sulla atrofia multisistemica”, Venezia Mestre. Relazione: “La neurofisiologia nella MSA”.
- 19-21/04/2012 6° Corso Teorico-Pratico “Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia” Venezia Mestre. Relazione: “EMG/ENG nel monitoraggio della chirurgia del plesso brachiale”.
- 14/05/2012 Corso Opzionale Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara, Ferrara. “Nuovi approcci terapeutici, medici, neurochirurgici e neuroriabilitativi nelle malattie del sistema nervoso”.
- 3/10/2012 XXXI Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 6/10/2012 Percorso Formativo “Sclerosi Laterale Amiotrofica. Dalla diagnosi alle fasi avanzate di malattia”. AULSS 12 Veneziana, Venezia Mestre. Relazione: “Le indagini neurofisiologiche nella diagnosi e nel monitoraggio clinico della SLA”.
- 10-20/10/2012 XXXII Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 19/10/2012 Evento formativo “La gestione della tossicità nei trattamenti oncologici e il trattamento dei sintomi nella fase avanzata di malattia” AULSS 12 Veneziana, Venezia Mestre. Relazione: “Tossicità neurologica in oncologia”.
- 7-10/11/2012 Congresso congiunto LIMPE/DISMOV-SIN. Pisa. “Malattia di Parkinson, disturbi del movimento e demenze”. Relazione nell’ambito della sessione: “Terapie non convenzionali (Body-mind therapies)”
- 29/06/2013 Primo Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgia specialistiche, Università di Ferrara, relazione: “Plasticità e connettività neurale”.
- 29/06/2013 “Venice Summer School on motor and cognitive rehabilitation in Parkinson’s disease”, IRCCS Fondazione Ospedale S Camillo Venezia. Relazione: “Music and others complementary rehabilitative interventions”.
- 7/09/2013 Primo Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgia specialistiche, Università di Ferrara. Relazioni: “Comunicazione con il malato neurologico” e “Musicoterapia, neurologia, psicologia. Spunti per una prospettiva integrata”.
- 4-12/10/2013 XXXIII Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.

- 16/10/2013 e, in seconda edizione 23/10/2013. Percorso di Formazione sul campo "Alta specializzazione per il personale operante nelle stroke unit della Regione Veneto. Regione Veneto, AULSS 9 Treviso, Az Ospedaliero Universitaria di Verona. Venezia Mestre. Relazione: "Crisi epilettica e ictus ischemico acuto: quando trattare?"
- 25/10/2013 Corso Residenziale "Parkinsonismi degenerativi: disturbi cognitivi e motori, farmaci e musicoterapia. Un connubio possibile?", Accademia Nazionale di Medicina, Belluno. Relazione: "Neurofarmacologia e musicoterapia: c'è una relazione?"
- 16/11/2013 Corso Teorico-pratico "Il sistema nervoso periferico". Update diagnostico e terapeutico sulle neuropatie periferiche. Este PD. Relazione: "Panoramica sulle Comuni Neuropatie da Intrappolamento: clinica, diagnostica e terapia con dimostrazioni pratiche".
- 23/11/2013 Workshop "La diagnostica neurofisiologica ed ecografica nelle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore". Peschiera del Garda. Relazione: "Plesso brachiale, cingolo scapolare e spalla: casi clinici"
- 25-26/11/2013 Corso "Parkinson avanzato. Expert masterclass: stage ed esperienze esecutive", Mestre-Venezia. Relazione: "il follow-up neurofisiologico della infusione IntraDigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa".
- 06/12/2013 Corso "La gestione della persona con Sclerosi Laterale Amiotrofica: dalla diagnosi alla presa in carico multidisciplinare", Jesolo VE. Relazione: "Dalla diagnosi alla cura: nuove frontiere terapeutiche".
- 05/04/2014 Corso "La gestione multidisciplinare nella malattia di Parkinson", Mestre Venezia. Relazione: "Le riabilitazioni alternative nella MdP".
- 04-06/06/2014 VII Corso Nazionale "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia". Ospedale dell'Angelo Mestre Venezia.
- 02/10/2014. Corso USAC (Universities studies abroad consortium). Università degli Studi di Reggio Emilia. Relazione: "Brain and body plasticity".
- 03/10/2014 Convegno IRASE "Dove c'è Scuola c'è Apprendimento ? " Prospettive e strumenti per rispondere ai Bisogni Educativi Speciali, Rovigo. Relazione: "Effetti della TV e della sedentarietà sulle prestazioni cognitive e sulla salute mentale"
- 04/10/2014 Secondo Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara, relazioni: "Comunicazione con il malato neurologico" e "Musicoterapia, neurologia, psicologia. Spunti per una prospettiva integrata".
- 05/10/2014 XXXIV Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica. Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 17/10/2014 Multidisciplinar Care in Movement Disorders, Treviso. Relazione: "Emerging evidence on alternative-complementary rehabilitative interventions in Parkinson's disease"
- 24/10/2014 Parkinson e update in neurologia, Portogruaro, Venezia. Relazione: "Neurobiologia della MdP per un approccio terapeutico integrato"
- 30/10/2014. Incontri di aggiornamento Ospedale dell'Angelo. Relazione "Terapia Dolore news and experiences".
- 08/11/2014. IUSVE. Mestre-Venezia. "Malattie neuro-degenerative: classificazione ed aspetti epidemiologici".
- 28/11/2014 Convegno. Ospedale Villa Salus Mestre-Venezia: La paralisi dell'arto superiore. La chirurgia ci aiuta? Relazione: "Neurofisiologia"
- 12/04/2015. AIRDA Domeniche culturali. Ponzano Veneto. Salone Barchessa Villa Serena. Relazione: "Invecchiamento cerebrale, demenza, dimenticanze: Il cervello è modificabile? Il nostro destino cerebrale ineluttabile?"
- 18/04/2015. Convegno "OFF Liberi dal dolore", Cannareggio Venezia. Relazione: "Dolore neuropatico localizzato: diagnostica e linee guida".
- 28/04/2015. Incontri di aggiornamento Ospedale dell'Angelo. Relazione "L'accertamento di morte cerebrale, le nuove normative. Il neurologo".
- 21/05/2015. Incontro IRASE (Istituto per la Ricerca Accademica Sociale ed Educativa) Rovigo, Pescheria Nuova. Leggo, digito ... o mi muovo? Stili di vita e successo educativo. Relazione: "Effetti dell'esposizione ai monitor e della sedentarietà sulla salute mentale".

- 31/05/2015. Incontro: "Le vertigini, dall'orecchio alla mente". AIRDA Domeniche culturali. Ponzano Veneto TV. Salone Barchessa Villa Serena. Relazione: "Il punto di vista del neurologo".
- 15/06/2015. XV° CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA "Protocolli e linee guida in elettroencefalografia" Padenghe sul Garda (BS). Relazioni: "La vcs e vcm, dimostrazioni pratiche Protocolli per le lesioni nervose traumatiche e per giudicare i blocchi di conduzione" e "Studio delle vdc; con protocolli anastomosi e anomalie dei nervi. Esercitazioni a piccoli gruppi".
- 20/09/2015. Incontro "Cervello e movimento, cervello è movimento". MPS Italia Sez Venezia e AIRDA, Sede CONI Mestre Venezia. Relazione: "il punto di vista del neurologo".
- 19/09 e 17/10/2015. Terzo Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara. Relazioni: "Plasticità e connettività neurale", "Comunicazione con il malato neurologico" e "Musicoterapia, neurologia, psicologia. Spunti per una prospettiva integrata".
- 13/11/2015. Convegno UILDM Ospedale dell'Angelo, Mestre Venezia. "La presa in carico multidisciplinare e la comunicazione sanitaria nell'evoluzione delle patologie neuromuscolari". Relazione: "Presa in carico ospedaliera e comunicazione interdisciplinare ospedaliera".
- 29/01/2016. Incontro Università Popolare di Borbiago. Centro Civico di Borbiago (VE). Cervello ed invecchiamento, cervello e malattie.
- 03/03/2016 Incontri di aggiornamento Ospedale dell'Angelo. Relazione "Encefalopatie parte I"
- 09/04/2016. Tavola Rotonda. Ass parkinsoniani associati e Comune di Venezia. Sala Consigliere Municipio di Mestre: "La malattia di Parkinson e le strategie per affrontarla, dalle terapie mediche alle attività complementari e socializzanti"
- 25-28/05/2016. 61° Congresso Nazionale SINC, Latina. Relazione: "La profilassi antiepilettica nella chirurgia sovratentoriale. Esperienze a confronto"
- 04/06/2016 Quarto Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara. Relazione: "Plasticità e connettività neurale".
- 09/06/2016. Corso di formazione eduFIMP (associazione di Pediatri di libera scelta, TV). Sala convegni Ordine dei Medici di Treviso. Relazione "Effetti dei media sullo sviluppo mentale nei bambini e negli adolescenti. Una prospettiva neurobiologica".
- 09/07/2016 Quarto Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara. Relazioni: "Comunicazione con il malato neurologico" e "Musicoterapia, neurologia, psicologia. Spunti per una prospettiva integrata".
- 22-24/09 2016. Congresso Nazionale Otology 3.0. Centro convegni Orto Botanico Padova. Relazione: "Il monitoraggio del VII nc nella chirurgia dell'orecchio medio e in otoneurochirurgia".
- 7-15/10/2016 XXXVI Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, organizzato da Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 7/10/2016 Seminario: "Il plesso solare e l'archetipo del centro" organizzato da ICSAT (Italian Committee for the study of Autogenic Therapy), Ravenna. Relazione: "Neurobiologia dell'esercizio del plesso solare nel Training Autogeno".
- 19/11/2016 Convegno: "Medicine e interventi alternativi-complementari a confronto: quali evidenze nella malattia di parkinson?", Aula congressi PalaPlip, Venezia Mestre. Relazione: "Quale ruolo delle Medicine ed interventi alternativi-complementari nella cura della M. di Parkinson?"
- 02/12/2016 Iniziativa Formativa "UTIC 2016 UPDATE", Scuola di Formazione e ricerca in sanità ULSS 12 veneziana. Venezia Mestra. Relazione: La gestione del delirio nel paziente critico.
- 12-14/12/2016 VIII° CORSO TEORICO PRATICO sul monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia. Ulss 12 veneziana. Ospedale dell'Angelo, Venezia Mestre. Relazione: la profilassi antiepilettica in corso di Monitoraggio Neurofisiologico.
- 10/06/2017 Quinta edizione del Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara. Relazione: "Plasticità e connettività neurale".

□

- Relatore di 28 Tesi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ferrara.
- Ha partecipato attivamente ai Congressi annuali della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica dal 1994 ad oggi.

Altri incarichi:

- Medico referente per i progetti di accoglienza e mediazione, UOC Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze applicate alla Clinica, Azienda Ospedale-Università "Arcispedale S. Anna" di Ferrara, dal 04/2005 al 10/2010.
- Medico referente per il progetto "Ospedale senza dolore", Clinica neurologica del Dipartimento di discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, dal 12/2007 al 10/2010.
- Co-Fondatore e attuale Direttore AIRDA Brain, Associazione per la promozione della salute psicofisica delle persone con lesioni cerebrali acquisite (n° reg. 3447 del 25/03/2005) (Sezione AIRDA, associazione culturale e di promozione sociale, Albo delle Associazioni di Promozione Sociale della Regione Veneto, dr 148, n° PS/TV0042), dalla sua fondazione (01/2005), organizzando e partecipando a numerose iniziative di diffusione culturale e progetti di ricerca.
- Membro effettivo del Gruppo di Studio "Monitoraggi Intraoperatori e Intensivi" della Società di Neurofisiologia Clinica dal 2001.
- Membro del Comitato Scientifico della Federazione Nazionale Associazioni Traumi Cranici dal 2007.
- Membro del Comitato Scientifico della Associazione "Gruppo Estense Parkinson" Onlus dal 2006.
- Membro del Comitato Scientifico del Centro di Neuroscienze dell'Università di Ferrara dal 2009.
- Tutor Area Specialistica per la Formazione in Medicina Convenzionata della Regione del Veneto per ULSS 12 Veneziana dal 2012.
- Consulente unico per la neurofisiologia intraoperatoria della Unità Operativa di Neurochirurgia (Direttore Dr F Chioffi) dell'Ospedale S Chiara di Trento dal 2014.
- Direttore Sezione Veneto ICSAT (Italian Committee for the study of Autogenic Therapy) dal 2016
- Incarico Dirigenziale "Neurofisiologia clinica e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in NCH"

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 e alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Mestre, Venezia, 04/04/2021

Ernesto Gastaldo

TAMARA IUS

Studio A&S



Europass

Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Tamara lus M.D. Ph.D.**

Occupational field **Medical Doctor, Specialist in Neurosurgery**

Education

- **Graduated in 2004 (110/110 “cum laude”)**
University of Trieste, Italy
- **Degree in Neurosurgery in 2010 (70/70)**
University of Padua, Italy
- **PhD degree in Robotics Brain and cognitive Function**
Italian Institute of Technology, University of Genoa, Italy, April 2014

I-Index **13**

Member of the AINO board from November 2017 to present

Member of Sinch from 2012 to present

Second Level Professor National Qualification (MIUR1532/2016, 06/E3 31.10.18).

Work experience

- **Resident in Neurosurgery** from 2005 to 2010
Division of Neurosurgery
Department of Neuroscience
Udine Hospital
- **Research Fellow** from April 2010 to December 2010
Division of Neurosurgery
Department of Neuroscience
Udine Hospital
- **PhD Student** in Robotics Brain and Cognitive Function
From January 2011 to April 2014
Italian Institute of Technology, University of Genoa, Italy, 2014
In collaboration with the Division of Neurosurgery
Department of Neuroscience
Udine Hospital

Occupation or position held

- **Physician in Neurosurgery (temporary position)** from February 2013 to September 2016
Division of Neurosurgery
Department of Neuroscience
Udine Hospital
- **Physician in Neurosurgery (permanent position)** from 16 September 2016
Division of Neurosurgery
Department of Neuroscience
Udine Hospital

Awards

- **Best Presentation at 55° Sinch Congress. Sorrento 2006.** 19-22 November
- **Beniamino Guidetti European Award in Neurosurgery.** October 2013

Courses

- **Theoretical-practical course on cadaveric temporal bone dissection,** Padova, 4 ottobre 2007
- **Live Surgery Course: Intracranial Meningiomas,** Vicenza 13-14 March 2008, Fronto-lateral, Retrosigmoid, Midline Suboccipital Approaches, Complication Management
- **New Concepts in Neurosurgical Training: Tips and Tricks,** Taormina, Messina, May 22-24 2008
- **Skull Base Surgical Approaches Cadaver Dissection Course,** Padova, 13 Ottobre 2008,
- **Hands-on cadaver course of approach: pterional, retrosigmoid, transpetous,** Italian Society of Neurosurgery (SINch), Udine 11/2008
- **Cranial Neurosurgery Instructional Course, March 30-31, 2013, Depuy Institute, Hamburg** Craniotomy and Microsurgical Dissection on in-vivo specimen with dural opening, sulcal dissection and removal of an artificial brain tumor, bleeding management.
- **Theoretical-practical course on scientific writing.** L'Accademia del Saper Fare - Genova, 20-22 settembre 2012
- **Second Annual World Course in Advanced techniques in Neurosurgical Oncology,** London, 11-14 July
- **11th Hands-On Cadaver Course: The impact of White Matter Anatomy for Brain tumor and Epilepsy surgery.** University of Zurich, January 17 – 19, 2018

Trainings

- **Training in Proteomics and Brain tumors** 10/2006-4/2009. International Center for Genetic Engineering and Biotechnology of Trieste. Dott. Alessandro Vindigni (Genome Stability, Group Leader).
- **Traning in Neuroncology and Awake Mapping** 4/2009-10/2009: Low-Grade Glioma program Fellow, Montpellier University, Department of Neurosurgery, France, Hugu Duffau M.D. PhD, Faculty Director and Chairman of Department

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

EnglishSelf-assessment
European level ()***Language**

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	B2	B2	B2	C1

Language

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

CLINICAL INTERESTS AND EXPERIENCE

- Low Grade Glioma Management
- Brain Tumors Microsurgery
- Functional Imaging in Brain Tumors Surgery
- Molecular research in Neurosurgery
- Robotics in Neurosurgery

Major Research Interests

Research areas include:

- 1) Brain Mapping and Awake Surgery-Skull Base Surgery
- 2) DTI fiber-tracking in Low-Grade Glioma Surgery
- 3) Volumetric Evaluation of Tumoral resection by using Osirix software tool
- 4) Brain Tumor associated Stem Cells
- 5) Molecular Markers in glioma
- 6) Glioma Cell Lines
- 7) New nanotechnology frontiers in brain mapping

Organisational skills and competences

- **Scientific member of 57° Congresso Nazionale Sinch** 2008, Udine, November 2008
- **Scientific member of Cerebral Functions and surgery: Today and Tomorrow**, Udine, Italy, April 14-15, 2011

Technical skills and competences

Brain Mapping, Awake Surgery, DTI fibers-tracking reconstruction

Computer skills and competences

- Excellent knowledge of PC and Macintosh systems.
- Good training in imaging elaboration software (DTI-studio, TrackVis, MRICron, FSL, Osirix)
- Excellent training in statistical software (SPSS, STATA, MedCalc)

Collaborations

- Cross-border Cooperation Program Italy-Slovenia 2007-2013. **Project title:** GLIOMA - IDENTIFICATION OF NEW GLIOMA BIOMARKERS AS POTENTIAL DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC TARGETS

Congress

Torino 2005: 54° Congresso Nazionale del Sinch

- Trattamento delle malformazioni artero-venose cerebrali: nostra esperienza su una serie consecutiva di 65 casi dal gennaio 1998 a maggio 2005
- Chirurgia dei gliomi low-grade dell'area pre-motoria. Utilità del monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio e delle tecniche a paziente sveglio e collaborante.
- La presenza di funzioni corticali nel tessuto tumorale. Identificazione e strategie terapeutiche
- Innovativo trattamento radiante in singola dose dei tumori cerebrali. Esperienza preliminare con il sistema gliasite.
- Le cranioplastiche su misura in idrossiapatite porosa nella chirurgia cranica demolitivi e ricostruttiva in un unico tempo.

Sorrento 2006: 55° Congresso SINch 19-22 November

- Meningiomi parasellari e coinvolgimento del nervo ottico: utilità del monitoraggio neurofisiologico intra operatorio. **Ius T**, Tuniz F, Mondani M, Vindigni M, Budai R, Skrap M
- Utilizzo di spaziatori cervicali in idrossiapatite e biovetro, nella spondilodiscoartrosi cervicale. Esperienza preliminare. Tuniz F, **T.Ius**, A.Cramaro, B.Zanotti, A. Verlicchi, M. Skrap.

Cortona 2007, 2nd International meeting updates in Neuro-Oncology

- Profile of protein expression patterns in human gliomas: a preliminary study of 20 patients.

Ius T, Vindigni A, Skrap M

Glasgow 2007, EANS

- Low-grade tumors of pre-motor area: surgical and functional results
Ius T, Mussoni A, Skrap M

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie. 59.

Joint Meeting mit der Italienischen Gesellschaft für Neurochirurgie (SINCh)
Würzburg, 01.-04.06.2008.

- Surgical treatment of pediatric brain stem and cerebellar pilocytic astrocytomas – our experience. Mondani M, Tuniz F, Ius T, Budai R, Pauletto G, Skrap M.

SNO Gorizia 2008

- Terzo ventricolo cisterno stomia nel trattamento dell'idrocefalo secondario ad emorragia o ischemia a livello della fossa cranica posteriore. **Ius T**, Tuniz F, Vindigni M, Zanotti B, Skrap M.

Rimini ottobre 2008

- Glomi low-grade in area centrale. Resezione massimale e preservazione funzionale. Mondani M, **Ius T**, Pauletto G, Budai R, Skrap M.

-

Sinch Udine 2008

- Mappaggio Cerebrale: stato dell'arte. Skrap M, Mondani M, **Ius T**, Tuniz F, D'Auria S, Vindigni M, Maieron M, Urgesi C, Budai R, Pauletto G, Tomasino B, Fadiga L, Weiss L.

- Confronto fMRI pre e post operatoria in pazienti con low-grade in aree eloquenti.

Ius T, Tommasino B, Weiss L, Skrap M.

- Gliomi Low-Grade in area Centrale. Resezione massimale e preservazione della funzione. Mondani M, D'Auria S, **Ius T**, Pauletto G, Budai R, Maieron M, Weiss L, Tomasino B, Fadiga L, Skrap M.

AINO, Padova 2009

- Analisi comparativa proteomica e molecolare ottenuta dall'espansione cellulare di gliomi umani: risultati preliminari. **T. Ius**, F. Odreman, G. Triolo, A. Vindigni, M. Vindigni, D. Musiello, A.P. Beltrami, D. Cesselli, C.A. Beltrami, M. Skrap

- Gliomi alto e basso grado: pattern molecolari a confronto e correlazioni con l'outcome clinico. **T. Ius**, F. Odreman, A. Vindigni, M. Vindigni, D. Musiello, A.P. Beltrami, D. Cesselli, R. Martinella, C.A. Beltrami, M. Skrap

EANS 9-15 (European Association of Neurosurgeons)

Rome, September 2011

- Clinical value of diffusion tensor imaging in low-grade glioma surgery: our 3T MRI experience. **Ius T**, Fadiga L, Skrap M.
- Surgery of insular Low Grade Gliomas: volumetric analysis of tumoral resection, clinical outcome and survival in a consecutive series of 66 cases.
Ius T, Fadiga L, Skrap M.

Sinch (Società Italiana di Neurochirurgia) Firenze 5-7 Giugno 2011

- Pre- and post-operative comparison of diffusion tensor imaging in low-grade glioma surgery: our 3T MRI experience.
Ius T, Fadiga L, Skrap M.

AINO, Milano 2-5 Novembre 2011

- Chirurgia dei Low-Grade Glioma: analisi volumetrica della resezione tumorale e overall survival.
T. Ius, M. Mondani, , Fadiga L, Skrap M.

11th European Congress on Telepathology and 5th International Congress on Virtual Microscopy. Venice 6-9 June 2012.

- Co-Culture assays: an in vitro, image-based platform to evaluate cell migration and growth in soft agar. Bourkoula E, Pucer A, Mengoni D, Cesselli D, Beltrami AP, **Ius T**, Skrap M, Beltrami CA.

Sinch (Società Italiana di Neurochirurgia) Rimini 11-14 Ottobre 2012

- Effects of brain changes on behavior assessed by real-time neuropsychology.
B. Tomasino, D. Marin, M. Maieron, **T. Ius**, F. Fabbro, M. Skrap
- Trattamento chirurgico dei gliomi a basso grado con diagnosi accidentale.
S. D'Auria, **T. Ius**, M. Skrap

The 102nd USCAP annual meeting, Baltimore, March 2-8, 2013

- Insular Low Grade Gliomas (LGG): the role of Molecular Markers and Extent of Surgical Resection (EOR).
G De Maglio, **T Ius**, M Skrap, S Pizzolitto

**AINR (associazione italiana neuroradiologi) 27° Congresso Nazionale
Coppito Aquila 18-21 Settembre 2013**

- Contributo della spettroscopia 3T nella diagnosi dei gliomi a basso grado: nostra esperienza. Zanardi R, D'agostini S, De Colle M, Iaiza F, Petralia B, **Ius T**, Skrap M, Maieron M, Calzolari F.

WFNS, Seul, 2013

- Preoperative Dti Fiber Tracking Analysis in Lggs Involving the Cortical-spina Pathways: A New Predictive Index for the Risk of Transient Postoperative Worsening.
Ius T, Turella L, Fadiga L, Skrap M.
- Insular Low Grade Gliomas: Second Surgery at Tumor Recurrence.
Ius T, De Maglio G, Cesselli D, Isola M, Beltrami AP, Beltrami CA, Gregoraci G, Vindigni M, Pizzolitto S, Skrap M
- Insular Low-Grade Glioma: Predictors of Post-Operative Seizure Outcome.
Ius T, Pauletto G, Isola M, Gregoraci G, Budai R, Eleopra R, Fadiga F, Skrap M.

6° congresso Triennale SIAPEC-IAP (Journal of the Italian Society of Anatomic Pathology and Diagnostic Cytopathology, Italian Division of the International Academy of Pathology) Genova 26-30 Ottobre 2013

- Prognostic impact of mgmt promoter methylation status in glioblastoma patients treated with carmustine wafer implants after surgery. De Maglio G, **Ius T**, Marchesin F, Freguia F, Pagani L, Skrap M, Pizzolitto S

NEUROSYMPOSIUM II Capri 14-16 aprile 2014

International Neuroscience Congress. Advances in Biology and treatment of Malignant Brain Gliomas. Rome 12-13 June, 2014

- Glioma associated stem cells: a novel class of tumor supporting cells able to predict prognosis of human low grade gliomas.
Bourkoula E, **Ius T**, Isola M, Damiano M, Palma A, Pizzolitto S, Skrap M, Beltrami CA,
Beltrami AP, Cesselli D.
- Treating glioma by re-educating the tumor microenvironment: an in vitro model.
Zanello A, Manini I, **Ius T**, Marzinotto S, Ruaro ME, Gri G, Skrap M, Beltrami CA, Beltrami AP, Cesselli D.

Sinch (Società Italiana di Neurochirurgia) Vicenza 25-27 September 2014

- Preoperative investigation of functional areas in Lgg: a quantitative fMRI approach.
A. La Russa, **T. Ius**, M. Maieron, L. Turella, M. Skrap
- Clinical outcome of deep brain stimulation for dystonia: constant current or constant-voltage stimulation? a non-randomised study
M. Mondani, C. Lettieri, S. Rinaldo, G. Devigili, F. Pisa, M. Mucchiut, E. Belgrado, S. D'auria, **T. Ius**, M. Skrap, R. Eleopra
- Seizure relapse after surgery for insular glioma: a potential prognostic clinical sign for tumor recurrence
T. Ius, G. Pauletto, G. Sciacca, R. Budai, C. Lettieri, R. Eleopra, M. Skrap.
- Intra-Operative Seizure in Insular Awake Surgery: Role of ECoG Monitoring
T. Ius, G. Pauletto, G. Sciacca, R. Budai, C. Lettieri, R. Eleopra, M. Skrap.

XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO Napoli, 6-8 Novembre 2016

- Glioma Associated Stem Cells: a patient-based in vitro approach to identify novel LGG prognostic factors and suggest novel therapies.
Ius Tamara; Cesselli Daniela; Enrico Pegolo; Carla Di Loreto; Beltrami Antonio Paolo; Skrap Miran.
- Molecular Biomarkers in low-grade glioma: retrospective study evaluation. **Ius Tamara** ; Cesselli Daniela; Enrico Pegolo; Carla Di Loreto; Beltrami Antonio Paolo; Skrap Miran.

EANS, Venice, Italy. October 1-5

- Glioma Associated Stem Cells: a patient-based in vitro approach to identify novel LGG prognostic factors and suggest novel therapies. Ius Tamara; Cesselli Daniela; Isola Miriam, Pegolo Enrico; Beltrami Antonio Paolo; Di Loreto Carla; Skrap Miran.
- Carmustine Wafers in Newly Diagnosed High Grade Gliomas: Institutional Experience and Systematic Literature Review. Ius Tamara; Toniato Giovanni, Cesselli Daniela; Isola Miriam, Pegolo Enrico; Beltrami Antonio Paolo; Di Loreto Carla; Skrap Miran.
- Molecular Biomarkers in low-grade glioma: retrospective monoinstitutional study. Cesselli Daniela; Ius Tamara; Isola Miriam, Pegolo Enrico; Beltrami Antonio Paolo; Di Loreto Carla; Skrap Miran.

XXI Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO Trento, 26-29 Novembre 2017

- Incidentally discovered low-grade gliomas: clinical, molecular and surgical aspects. Ius Tamara; Cesselli Daniela; Isola Miriam, Pegolo Enrico; Beltrami Antonio Paolo; Di Loreto Carla; Skrap Miran.

Scientific Publications

- Endoscopic third ventriculostomy in patients with secondary triventricular hydrocephalus from a haemorrhage or ischaemia in the posterior cranial fossa. Vindigni M, Tuniz F, Ius T, Cramaro A, Skrap M. *Minim Invasive Neurosurg.* 2010 Jun;53(3):106-11. Epub 2010 Aug 31
- Evidence for potentials and limitations of brain plasticity using an atlas of functional resectability of WHO grade II gliomas: towards a "minimal common brain". Ius T, Angelini E, Thiebaut de Schotten M, Mandonnet E, Duffau H. *Neuroimage.* 2011 Jun 1;56(3):992-1000. Epub 2011 Mar 21.
- The human RECQ1 helicase is highly expressed in glioblastoma and plays an important role in tumor cell proliferation. Mendoza-Maldonado R, Faoro V, Bajpai S, Berti M, Odreman F, Vindigni M, Ius T, Ghasemian A, Bonin S, Skrap M, Stanta G, Vindigni A. *Mol Cancer.* 2011 Jul 13;10:83.
- Surgery of insular nonenhancing gliomas: volumetric analysis of tumoral resection, clinical outcome, and survival in a consecutive series of 66 cases. Skrap M, Mondani M, Tomasino B, Weis L, Budai R, Pauletto G, Eleopra R, Fadiga L, Ius T. *Neurosurgery.* 2012 May;70(5):1081-93; discussion 1093-4
- Foreign accent syndrome: A multimodal mapping study. Tomasino B, Marin D, Maieron M, Ius T, Budai R, Fabbro F, Skrap M. *Cortex.* 2011 Oct 29.
- Low-grade glioma surgery in eloquent areas: volumetric analysis of extent of resection and its impact on overall survival. A single-institution experience in 190 patients: clinical article. Ius T, Isola M, Budai R, Pauletto G, Tomasino B, Fadiga L, Skrap M. *J Neurosurg.* 2012 Dec;117(6):1039-52. doi: 10.3171/2012.8.JNS12393.
- Glioma-associated stem cells: a novel class of tumor-supporting cells able to predict prognosis of human low-grade gliomas. Bourkoula E, Mangoni D, Ius T, Pucer A, Isola M, Musiello D, Marzinotto S, Toffoletto B, Sorrentino M, Palma A, Caponnetto F, Gregoraci G, Vindigni M, Pizzolitto S, Falconieri G, De Maglio G, Pecile V, Ruaro ME, Gri G, Parisse P, Casalis L, Scoles G, Skrap M, Beltrami CA, Beltrami AP, Cesselli D. *Stem Cells.* 2014 May;32(5):1239-53. doi: 10.1002/stem.1605.
- Smaller, softer, lower-impedance electrodes for human neuroprosthesis: a pragmatic approach. Castagnola E, Ansaldo A, Maggiolini E, Ius T, Skrap M, Ricci D, Fadiga L. *Front Neuroeng.* 2014 Apr 16;7:8. doi: 10.3389/fneng.2014.00008. eCollection 2014.
- Impact of brain tumour location on emotion and personality: a voxel-based lesion-symptom mapping study on mentalization processes. Campanella F, Shallice T, Ius T, Fabbro F, Skrap M. *Brain.* 2014 Sep;137(Pt 9):2532-45. doi: 10.1093/brain/awu183. Epub 2014 Jul 15. *Brain.* 2014 Sep;137(Pt 9):2532-45. doi: 10.1093/brain/awu183. Epub 2014 Jul 15.
- Surgery for insular low-grade glioma: predictors of postoperative seizure outcome. Ius T, Pauletto G, Isola M, Gregoraci G, Budai R, Lettieri C, Eleopra R, Fadiga L, Skrap M. *J Neurosurg.* 2014 Jan;120(1):12-23. doi: 10.3171/2013.9.JNS13728. Epub 2013 Nov 15.

BOOK: Diffuse Low-Grade Gliomas in Adults (H. DUFFAU) Chapter title: Clinical outcome of deep brain stimulation for dystonia: constant-current or constant-voltage stimulation? A non-randomized study. Lettieri C, Rinaldo S, "Human Low-Grade Glioma Cultures". Authors: Daniela Cesselli^{1,2}, Antonio Paolo Devigili, G. Pisa, F. Mucchiut, M. Belgrado, E. Mondani, M. D'Auria, S. Ius, T. Beltrami^{1,2}, Anja Pucelj^{1,2,3}, Evgenia Bourkoulal^{1,2}, Tamara Ius³, Marco Vindigni³, Skrap M, Eleopra R. Eur J Neurol. 2014 Jul 10; doi: 10.1111/ene.12515. Miran Skrap³, Carlo Alberto Beltrami^{1,2,3}. Affiliations: ¹ Interdepartmental Center for Regenerative Medicine, University of Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia 15, 33100 Udine, Italy; ² Department of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Piazzale Kolbe 4, 33100 Udine, Italy; ³ Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy. Editore: Springer, London UK (19 marzo 2013) ISBN-10: 1447192422 ISBN-13: 978-1447112128. doi: 10.1093/neuonc/nov065. Epub 2015 Apr 2

- Improving the the reliability of single-subject fMRI by weighting intra-run variability. de Bertoldi F, Finos L, Maieron M, Weis L, Campanella M, Ius T, Fadiga L. Neuroimage. 2015 Jul 1;114:287-93. doi: 10.1016/j.neuroimage.2015.03.076. Epub 2015 Apr 8.
- A compact and autoclavable system for acute extracellular neural recording and brain pressure monitoring for humans. Angotzi GN, Baranauskas G, Vato A, Bonfanti A, Zambra G, Maggiolini E, Semprini M, Ricci D, Ansaldo A, Castagnola E, Ius T, Skrap M, Fadiga L. IEEE Trans Biomed Circuits Syst. 2015 Feb;9(1):50-9. doi: 10.1109/TBCAS.2014.2312794. Epub 2014 Jun 3.
- Ius T, Pauletto G, Cesselli D, Isola M, Turella L, Budai R, DeMaglio G, Eleopra R, Fadiga L, Lettieri C, Pizzolitto S, Beltrami CA, Skrap M. Second Surgery in Insular Low-Grade Gliomas. BioMed Research International, 2015, doi:10.1155/2015/497610.
- Skrap M, Marin D, Ius T, Fabbro F, Tomasino B. Brain mapping: a novel intraoperative neuropsychological approach. J Neurosurg. 2016 Oct;125(4):877-887.
- Kenig S, Faoro V, Bourkoulal E, Podergajs N, Ius T, Vindigni M, Skrap M, Lah T, Cesselli D, Storici P, Vindigni A. Topoisomerase IIβ mediates the resistance of glioblastoma stem cells to replication stress-inducing drugs. Cancer Cell Int. 2016 Jul 26;16:58. doi: 10.1186/s12935-016-0339-9. eCollection 2016.
- Rembado I, Castagnola E, Turella L, Ius T, Budai R, Ansaldo A, Angotzi GN, Debertoldi F, Ricci D, Skrap M, Fadiga L. Independent Component Decomposition of Human Somatosensory Evoked Potentials Recorded by Micro-Electrocorticography. Int J Neural Syst. 2016 Aug 18:1650052.
- Ius T, Turella L, Pauletto G, Isola M, Maieron M, Sciacca G, Budai R, D'Agostini S, Eleopra R, Skrap M. Quantitative Diffusion Tensor Imaging Analysis of Low-Grade Gliomas: From Preclinical Application to Patient Care. World Neurosurg. 2017 Jan;97:333-343. doi: 10.1016/j.wneu.2016.10.006

Scientific Publications

BOOK: Diffuse Low-Grade Gliomas in Adults (H. DUFFAU) Chapter title: "Human Low Grade Glioma Cultures". Authors: Daniela Cesselli^{1,2}, Antonio Paolo Beltrami^{1,2}, Anja Puc^{1,2,3}, Evgenia Bourkoula^{1,2}, Tamara Ius³, Marco Vindigni³, Miran Skrap³, Carlo Alberto Beltrami^{1,2,3}. Affiliations: ¹ Interdepartmental Center for Regenerative Medicine, University of Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy; ² Department of Medical and Biological Sciences, University of Udine, Piazzale Kolbe 4, 33100, Udine, Italy; ³ Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine, Piazzale S. Maria della Misericordia 15, 33100, Udine, Italy. Springer London Ltd (19 marzo 2013). ISBN: 978-1-4471-2212-8. doi: 10.1007/978-1-4471-2212-8_11. pii: S1878-8750(13)30501-6. doi: 10.1016/j.wneu.2017.04.006. [Epub ahead of print]

- Ius T, Ciani Y, Ruaro ME, Isola M, Sorrentino M, Bulfoni M, Candotti V, Correcig C, Bourkoula E, Manini I, Pegolo E, Mangoni D, Marzinotto S, Radovic S, Toffoletto B, Caponnetto F, Zanella A, Mariuzzi L, Di Loreto C, Beltrami AP, Piazza S, Skrap M, Cesselli D. A NF-κB signature predicts low-grade glioma prognosis: a precision medicine approach based on patient-derived stem cells. *Neuro Oncol.* 2017 Dec 7. doi: 10.1093/neuonc/nox234. [Epub ahead of print]
- Manini I, Caponnetto F, Bartolini A, Ius T, Mariuzzi L, Di Loreto C, Beltrami AP, Cesselli D. Role of Microenvironment in Glioma Invasion: What We Learned from In Vitro Models. *Int J Mol Sci.* 2018 Jan 4;19(1). pii: E147. doi: 10.3390/ijms19010147. Review.
- Ius T, Cesselli D, Isola M, Toniato G, Pauletto G, Sciacca G, Fabbro S, Pegolo E, Rizzato S, Beltrami AP, di Loreto C, Skrap M. Combining Clinical and Molecular Data to Predict the Benefits of Carmustine Wafers in Newly Diagnosed High-Grade Gliomas. *Curr Treat Options Neurol.* 2018 Feb 23;20(2):3. doi: 10.1007/s11940-018-0489-2. Review.

Invited Speaker

- **Invited Speaker:** 8th International Postgraduate Practical School of Epileptology, in the tradition of Jean Bancaud's Epilepsy School Symposium and Workshop. Neurosurgical Aspects of Epilepsy in Southeastern Europe August, 27 – 28, 2013, Ljubljana, Slovenia
(Paediatric Clinic UMC Ljubljana - Cankarjev dom, Ljubljana)
- **Invited Speaker:** Surgical Brain Mapping: from signal to imaging. Verona 7-8 Novembre 2014
- **Invited Speaker:** Risonanza Magnetica in Medicina. DTI tractography Challenge. Verona 16-17 Aprile 2015
- **Invited Speaker:** AINO Spring Meeting Roma 20 Maggio 2017: Utilizzo di linee cellulari per l'identificazione di nuovi marcatori nei LGG
- **Invited Speaker:** Gliomi Cerebrali:strategie terapeutiche-Venezia 25-26 Maggio 2017: Analisi Retrospettiva LG, dati molecolari e correlazioni con le linee cellulari. Tavola rotonda:aspetti diagnostici e di terapia intraoperatoria.
- **Invited Speaker:** AINR 28 maggio 2018. Young topics in Neuroradiology: Imaging funzionale in sala operatoria.
- **Invited Speaker:** Aino Mantova 2018. Awake Surgery: indications and open issues
- **Invited Speaker:** Joint Meeting of the Austrian Society for Neurooncology (SANO) and the Italian Society of Neurooncology (AINO) . Salzburg 10.01.19
- **Invited Speaker:** Il Percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con glioma dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia. Il futuro delle terapie chirurgiche nei gliomi. 29.03.19
-

BOOKS

BOOK: Diffuse Low-Grade Gliomas in Adults (H. DUFFAU) Chapter title: "Human Low Grade Glioma Cultures". Authors: Daniela Cesselli, Antonio Paolo Beltrami, Anja Pucer, Evgenia Bourkoula, Tamara Ius, Marco Vindigni, Miran Skrap, Carlo Alberto Beltrami. Editor: Springer London Ltd (19 marzo 2013) ISBN-10: 1447122127 ISBN-13: 978-1447122128.

BOOK: Diffuse Low-Grade Gliomas in Adults, Second Edition (H. DUFFAU) Chapter title: Diffuse Low-Grade Glioma Associated Stem Cells. Federica Caponnetto, Antonio Paolo Beltrami, Tamara Ius, Miran Skrap, and Daniela Cesselli. Editor: Springer London Ltd (19 marzo 2013) ISBN-10: 1447122127 ISBN-13: 978-1447122128.

BOOK: CHAPTER Neuropsychology in Insular Lesions Prior-During and After Brain Surgery in Island of Reil (Insula) in the Human Brain Anatomical, Functional, Clinical and Surgical Aspects. Tomasino B, Marini D, Ius T, Skrap M

Editors: Turgut, Mehmet, Yurttas, Canan, Tubbs, R. Shane (Eds.) ISBN 978-3-319-75468-0.

Collaborations

- Research Project: "FIERCE- nuovi bersagli molecolari e cellulari per lo sviluppo di terapie antitumorali innovative), codice CUP G21J11000290001. dal 22-02-2012 al 22-06-2016
- Research Project "Nanotechnological approaches for tumor teragnostic" finanziato nell'ambito FIRB dal 22-02-2012 al 22-08-2016
- Research Project Interreg V-A ItaliaAustria Bando 2016- EXOTHERA - ITAT1036 "Exosomes for regenerative, immunosuppressive, neuroprotective, and oncosuppressive therapies" dal 01-02-2017 a oggi
- Research Project Interreg "Nuove terapie per i glioblastoma tramite una piattaforma di ricerca transfrontaliera traslazionale", acronimo: "TRANS-GLIOMA", finanziato nel quadro del programma Italia – Slovenia 2014-2020. CODICE CUP J22F17000100005 dal 01-10-2017 a oggi
- Principal Investigator del Progetto Giovani Ricercatori GR-2016-02364678 finanziato dal Ministero della Salute dal titolo "Application of GLIADEL wafers (BCNU, carmustine) followed by temozolomide and radiotherapy in patients with high-grade glioma: a precision medicine based on molecular landscape". Tipologia di ricerca: Change promoting. Finanziamento € 450.000,00. dal 13-12-2017 a oggi
- Research Project "Infiltrazione nei gliomi: nuovo target terapeutico", acronimo "GLIOBLASTOMA", finanziato nell'ambito dei contributi per la ricerca clinica, traslazionale, di base, epidemiologica ed organizzativa, dal 01-03-2018 a oggi

In compliance with the regulation in force I declare that this curriculum vita acts as self-certification.

April 2021, Udine Italy

Tamara Ius MD, PhD

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tamara Ius', with a stylized flourish at the end.

ROBERTO MAI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Roberto Mai
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09.02.1961
Codice Fiscale	MAIRRT61B09F205L

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*

responsabilità

- 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,

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.

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

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

Pubblicazioni 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, 19.7.2020

NOME E COGNOME (FIRMA)

ROBERTO MAI



ANTONIO NICOLATO



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANTONIO NICOLATO, DATA DI NASCITA: 13 MAGGIO 1958. NAZIONALITA': ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>1 agosto 1989 - Oggi
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona, P.le Stefani 1, 37126 VERONA (I)
Istituto di Neurochirurgia - UOC di Neurochirurgia a direzione Universitaria (NCH B)
Dirigente Medico I Livello</p> <ul style="list-style-type: none">• Dal 11 agosto 2008 - oggi: incarico di Unità Semplice Organizzativa di Radiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 1188)• Dal 2007 al 2017, Referente della Formazione per la UOC di Neurochirurgia B.• Dal 2007 al 2014, coordinatore del Gruppo Interdisciplinare Neuro-Oncologico Veronese (GrINOV) (nota Prot. n. 11267 del 10/03/2011 della Direzione Sanitaria; deliberazione del DG n. 384 del 29/5/2013)• Dal 15 marzo 2005 (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 350), incarico di Struttura Semplice Funzionale di Chirurgia Stereotassica ed Endoscopica• Dall'aprile 1990 ad oggi, particolare coinvolgimento nelle attività di neurochirurgia stereotassica ed endoscopica dedicandosi soprattutto ad interventi di biopsia cerebrale stereotassica, brachiterapia "low-dose rate" con sorgente radiante sigillata di I125, radiochirurgia con Gamma Knife, endoscopia cerebrale stereotassica ed altri interventi neurochirurgici sempre con procedura stereotassica (evacuazione cavità ascessuali-tumorali, posizionamento cateteri intracavitari, craniotomie stereotassiche).• Dal 1 agosto 1989 a tutt'oggi: Dirigente Medico I Livello (disciplina: neurochirurgia) di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo pieno |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>1 agosto 1987 - 31 luglio 1989
Centre Hospitalier et Universitaire de Bordeaux, Hôpital Pellegrin-Tripode, France
Service de Neurochirurgie A
Servizio sanitario prestato all'estero
Attività di Neurochirurgia, svolgendo regolari mansioni di reparto, sala operatoria e turni di guardia e reperibilità.</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>2 novembre 1989
Università di Verona

Specializzazione in Neurochirurgia
70/70</p> |
|--|---|

• Date (da – a) 5 novembre 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Verona
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

• Date (da – a) 1973-1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Girolamo Fracastoro", Verona
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura INGLESE
OTTIMO
• Capacità di scrittura BUONO
• Capacità di espressione orale BUONO

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura FRANCESE
OTTIMO
• Capacità di scrittura BUONO
• Capacità di espressione orale OTTIMO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Memberships:

- SINch (Italian Society of Neurosurgery)
- SNO (Italian Society of Neurologists, Neuroradiologists and Neurosurgeons)
- AINO (Italian Society of Neuro-Oncology)
- ISRS (International Stereotactic Radiosurgery Society)
- EANS (European Association of NeuroSurgery)
- ELGKS (European Leksell Gamma Knife Society)

Persone di riferimento,: Prof. Massimo Gerosa, Direttore NCH dU, Università di Verona.

Dr. Jean Régis, Directeur du Service Neurochirurgie Fonctionnelle et Stéréotaxique, Centre Hospitalier Universitaire La Timone, Marseille, France.

Dr. Andras Kemeny, Director of the National Centre for Stereotactic Radiosurgery, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK.

Referenze:

1. Incarico di "Conferenziere" nell'ambito dell'insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia per l'anno accademico 2000-2001.
2. Incarico di insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dall'anno accademico 2003-2004 a tutt'oggi.
3. Dal 2018, Coordinatore del Gruppo di Studio SNO "Neuroradiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica".
4. Da gennaio 2019, Segretario SNO Triveneto (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
5. Da maggio 2019, membro del Consiglio Direttivo SNO Italia (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

Oltre 115 lavori pubblicati, di cui 58 citati nei *Current Contents*. Curatore della stampa di 3 volumi monografici e di 3 capitoli di libro. 155 "abstract" e lavori brevi.

RELAZIONI CONGRESSUALI INVITATE

Sono state presentate relazioni/letture invitate in 81 sedi congressuali, nazionali ed internazionali.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 che il presente curriculum verrà inserito nel sito ECM della Regione Veneto <http://ecm.regione.veneto.it> e pertanto sarà reso pubblico nel web.

Inoltre, si attesta che il mio CV è disponibile e consultabile sul sito web di Agenas.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data, 16 Giugno 2021

Firma



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 "Tuttosanità" 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. Atti 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

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Informazioni personali

Nome Giada Pauletto
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità e codice fiscale Italiana
PLTGDI73R57I904H

Data di nascita 17 ottobre 1973

Esperienza lavorativa

Date (da – a) **2005-2007**

Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS “E. Medea”- Associazione La Nostra Famiglia, polo regionale di Passignano di Prato (UD) Italia

//

Tipo di azienda o settore

Medico specialista libero professionista

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ambulatorio neurologico, ambulatorio di Neuropsichiatria infantile, laboratorio di Neurofisiopatologia (EEG, Video-EEG, Potenziali Evocati)

Date (da – a) **APRILE 2007- AGOSTO 2010**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

S.O.C DI NEUROLOGIA
Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Maria della Misericordia
Udine
Italia

//

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego	Dirigente medico di I livello con contratto a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale di reparto, attività diagnostica c/o il Servizio di Neurofisiopatologia, gestione dell'ambulatorio dedicato all'epilessia, collaborazione con la SOC di Neurochirurgia per monitoraggi neurofisiologici intra-operatori.
Date (da – a)	AGOSTO 2010 IN POI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.O.C DI NEUROLOGIA Azienda Sanitaria Universitaria Integrata S. Maria della Misericordia Udine Italia //
Tipo di azienda o settore <i>Tipo di impiego</i>	Dirigente medico di I livello con contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Attività assistenziale di reparto, attività diagnostica c/o il Servizio di Neurofisiopatologia, gestione dell'ambulatorio dedicato all'epilessia, collaborazione con la SOC di Neurochirurgia per monitoraggi neurofisiologici intra-operatori.

Istruzione e formazione

Date (da – a)

a.s. 1987-88 – a.s. 1991-92

**Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione**

Liceo-Ginnasio “G. Marconi” di Portogruaro (VE)

**Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio**

Liceo Classico

Qualifica conseguita

Maturità classica (VOTO: 60/60)

**Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)**

\\

Date (da – a)

a.a. 1992-93 – a.a. 1997-98

**Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione**

Università degli Studi di Udine
Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio**

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia (VOTO: 110/110 e lode)

**Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)**

\\

Date (da – a)

a. a 1999-2000- a.a. 2003-2004

**Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione**

Università degli Studi di Udine
Scuola di Specializzazione in Neurologia

**Principali materie / abilità
professionali oggetto dello
studio**

Durante gli anni della Specializzazione, mi sono occupata principalmente delle problematiche relative alla gestione del Paziente epilettico e dei Disturbi del sonno.

Nell’ambito della Clinica, inoltre, ho frequentato attivamente il laboratorio di Neurofisiopatologia, sezione di Elettroencefalografia e VEEG

Qualifica conseguita

Specialista In Neurologia (voto 70/70 e lode)

**Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)**

\\

Date (da – a)	a.a 2004-2005 – a.a. 2007-2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Udine Dottorato di Ricerca in “Scienze e Tecnologie Cliniche”
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Studio delle epilessie tumorali e tecniche elettrocorticografiche applicate in corso di microchirurgia ed awake craniotomy
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca (PhD)
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	\\

Capacità e competenze personali

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

Madrelingua Italiana

Altra lingua

Inglese e Francese

Capacità di lettura buona in entrambe le lingue

Capacità di scrittura buona in Inglese; scolastica in Francese

Capacità di espressione orale buona in Inglese; scolastica in Francese

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.

Ho maturato buone capacità relazionali, che mi permettono di collaborare in ambiente multidisciplinare e con persone appartenenti a Culture diverse. Mi viene riconosciuta la capacità di lavorare in équipe, motivando i collaboratori.

Attualmente, faccio parte del gruppo multidisciplinare di Neuro-oncologia dell'ASUIUD e collaboro con la Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), nell'ambito delle commissioni dedicate ad "Epilessia e tumori" e "Epilessie ed auto-immunità".

Ho contribuito alla realizzazione delle Linee guida LICE per l'epilessia tumorale.

Dal 2018, sono consigliere LICE per la regione FVG.

Negli anni accademici 2003/04, 2004/2005 e 2007/2008, ho collaborato, in qualità di "esperto esterno", allo svolgimento ed all'approfondimento di alcuni specifici argomenti, oggetto dell'insegnamento di Elettroencefalografia (C. I. di Elettroencefalografia), previsto al I anno del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Durante l'anno accademico 2005-2006, ho svolto attività di tutor nel laboratorio di Elettroencefalografia, per gli studenti del II e III anno del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Nell'anno accademico 2005-2006, ho realizzato, in qualità di "esperto esterno", un breve corso monografico dedicato all'epilettologia, nell'ambito delle lezioni di Neurologia Clinica previste nel *cursum studiorum* della Specializzazione in Neurologia.

Collaboro, come tutor, alla formazione di Colleghi specializzandi (Medicina d'Urgenza e Neurologia) e Colleghi iscritti al Corso di Medicina di Base.

Ho partecipato alla realizzazione del tutorial sull'accertamento di morte encefalica, eseguito presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine (maggio 2016).

Sono stata correlatrice di n°7 tesi di Laurea (Medicina e Chirurgia, Tecniche di Neurofisiopatologia e Scienze Infermieristiche) e N°2 tesi di Specializzazione (in Neurologia e in Medicina d'Urgenza).

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.

Presento una buona competenza organizzativa, acquisita nella preparazione di corsi di aggiornamento e convegni.

In particolare, ho collaborato all'organizzazione di N°13 eventi scientifici, fra i quali il XXXVII Congresso Nazionale LICE (2014), "Update in Epilettologia: La terapia anti-epilettica alla luce delle nuove evidenze" (Udine, 31.03.2017), "Update in Epilettologia" (Padova, 09-10.02.2018); Convegno: "Approcci multidisciplinari in Neuro-Oncologia: dall'epilessia alle nuove frontiere di cura" (Udine, 04.05.2018), "Peer to Peer epivenice" (Venezia, 13-14-12.2018), "Update in Epilettologia" (Padova 08-09.02.2019)

Inoltre, nell'ambito della LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA (LICE), ho collaborato all'organizzazione di N°4 eventi-spettacolo volti alla sensibilizzazione verso la patologia, durante l'Epilepsy Day, negli anni 2016, 2017, 2018, 2019.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- tecniche diagnostiche neurofisiologiche (EEG, Video-EEG, Potenziali evocati)
- tecniche neurofisiologiche per lo studio dei disturbi del sonno (EMBLA, EMBLETTA, MSLT)
- monitoraggi neurofisiologici intra-operatori
- gestione dei pazienti affetti da epilessia
- gestione dei pazienti neuro-oncologici
- utilizzo di programmi informatici quali "Microsoft office"

Capacità e competenze artistiche

Musica, scrittura, disegno ecc.

Scrittura, danza indiana

Altre capacità e competenze

Competenze non precedentemente indicate.

\\

Patente o patenti

PATENTE B

Ulteriori informazioni

\\

ALLEGATI

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI COME AUTORE O
COAUTORE

[Primary Orthostatic Tremor in 2 Siblings.](#) Verriello L, Bernardini A, **Pauletto G**, Budai R, Gigli GL, Valente M, Belgrado E. *Mov Disord Clin Pract.* 2019 Dec 30;7(2):234-236.

[Predictors of Postoperative Seizure Outcome in Low Grade Glioma: From Volumetric Analysis to Molecular Stratification.](#) Ius T, **Pauletto G**, Tomasino B, Maieron M, Budai R, Isola M, Cesselli D, Lettieri C, Skrap M. *Cancers (Basel).* 2020 Feb 8;12(2)

[Junior-Real Time neuropsychological testing \(j-RTNT\) for a young patient undergoing awake craniotomy.](#) Guarracino I, Ius T, **Pauletto G**, Maieron M, Skrap M, Tomasino B. *Brain Cogn.* 2020 Apr;140:105535. doi: 10.1016/j.bandc.2020.105535. Epub 2020 Feb 3.

[Status epilepticus mimicking stroke recurrence.](#) **Pauletto G**, Bax F, Gigli GL, Lorenzuti S, Verriello L, Corazza E, Valente M. *Epilepsy Behav.* 2019 Oct 16

[Management of epilepsy in brain tumors.](#) Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, Banfi P, Buttinelli C, Capovilla G, Casazza MML, Colicchio G, Coppola A, Costa C, Dainese F, Daniele O, De Simone R, Eoli M, Gasparini S, Giallonardo AT, La Neve A, Maialetti A, Mecarelli O, Melis M, Michelucci R, Paladin F, Pauletto G, Piccioli M, Quadri S, Ranzato F, Rossi R, Salmaggi A, Terenzi R, Tisei P, Villani F, Vitali P, Vivalda LC, Zaccara G, Zarabla A, Beghi E; Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE). *Neurol Sci.* 2019 Oct;40(10):2217-2234. doi: 10.1007/s10072-019-04025-9. Epub 2019 Aug 7.

Vogrig A, **Pauletto G**, Lettieri C, Valente M, Gigli GL. Peculiar EEG signatures, ictal drinking and long-term follow-up in anti-LG11 encephalitis. *Neurol Sci.* 2019 Feb 7 (Epub ahead of print).

Maschio M, **Pauletto G**, Zarabia A, Maialetti A, Ius T, Villani F, Fabi A, Koudriavtseva T, Giannarelli D *Perampanel in patients with brain tumor-related epilepsy in real-life clinical practice: a retrospective analysis.* *Int J Neurosci.* 2018 Dec 3:1-10 (Epub ahead of print)

Pessa ME, Verriello L, **Pauletto G**, Gigli GL, Valente M. *A rare case of paroxysmal diplopia: ocular neuromyotonia.* *Neurol Sci.* 2018 Oct; 39(10): 1785-1786

Ius T, Cesselli D, Isola M, Toniato G, **Pauletto G**, Sciacca G, Fabbro S, Pegolo E, Rizzato S, Beltrami AP, di Loreto C, Skrap M. *Combining Clinical and Molecular Data to Predict the Benefits of Carmustine Wafers in Newly Diagnosed High-grade Gliomas.* *Curr Treat Options Neurol.* 2018 Feb 23;20(2):3.

Skrap M, Vescovi MC, **Pauletto G**, Maieron M, Tomasino B, Bagatto D, Tuniz F. *Supratentorial Cavernous Malformation Involving the Cortico Spinal Tract and Sensory Motor cortex. Treatment Strategies, Surgical Consideration and Outcomes* *Oper Neurosurg (Hagerstown).* 2018 Nov 1; 15 (5): 483-497

Vogrig A, **Pauletto G**, Belgrado E, Pegolo E, Di Loreto C, Rogemond V, Honnorat J, Eleopra R. *Effect of thymectomy on refractory autoimmune status epilepticus.* *J Neuroimmunol.* 2018 Jan 9.

Maschio M, Beghi Em Casazza MML, Colicchio G, Costa C, Banfi P, Quadri Sm Aliosi P, Giallonardo AT, Buttinelli C, **Pauletto G**, Striano S, Salmeggi A et al. *Patterns of care of brain tumor-related epilepsy. A cohort study done in Italian Epilepsy Centre.* *PLoS One.* 2017

Vogrig A., **Pauletto G.** *Prognosis of Status Epilepticus in adults. Recent advances and future directions.* *Eur J Neurol.* 2017 Aug; 24 (8)

Lettieri C, Devigili G, **Pauletto G**, Isola M, Rinaldo S, Budai R, Eleopra R. *Post-anoxic status epilepticus: which variable could modify prognosis? A single centre experience.* *Minerva Anestesiol.* 2017 Jul 5

T Ius, Turella L, **Pauletto G**, Isola M, Maieron M, Sciacca G, Budai R, D' Agostini S, Eleopra R, Skrap M. *Quantitative diffusion tensor imaging analysis of low grade gliomas: from pre-clinical application to patient care.* *World Neurosurg.* 2016

ALLEGATI

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI COME AUTORE O COAUTORE

IUS T, ISOLA M, BUDAI R, **PAULETTO G**, TOMASINO B, FADIGA L, SKRAP M. *LOW-GRADE GLIOMA SURGERY IN ELOQUENT AREAS: VOLUMETRIC ANALYSIS OF EXTENT OF RESECTION AND ITS IMPACT ON OVERALL SURVIVAL. A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE IN 190 PATIENTS.* J Neurosurg. 2012 Dec;117(6):1039-52.

IUS T, **PAULETTO G**, CESSSELLI D, ISOLA M, TURELLA L, BUDAI R, DEMAGLIO G, ELEOPRA R, FADIGA L, LETTIERI C, PIZZOLITTO S, BELTRAMI CA, SKRAP M. *SECOND SURGERY IN INSULAR LOW-GRADE GLIOMAS.* BIOMED RES INT. 2015

Skrap M, Mondani M, Tomasino B, Weis L, Budai R, **Pauletto G**, Eleopra R, Fadiga L, Ius T. *Surgery of insular non-enhancing Gliomas: volumetric analysis of tumoral resection, clinical outcome and survival in a consecutive series of 66 cases.* Neurosurgery. 2012 May;70(5):1081-93; discussion 1093-4.

Lettieri C, Rinaldo S, Devigili G, **Pauletto G**, Verriello L, Budai R, Fadiga L, Oliynyk A, Mondani M, D'Auria S, Skrap M, Eleopra R. *Deep brain stimulation: subthalamic nucleus electrophysiological activity in awake and anesthetized patients.* Clin Neurophysiol. 2012 Dec;123(12):2406-13.

F. Cesca, E. Bregant, B. Peterlin, M. Zadel, G. Dubsky de Wittenau, G. Siciliano, R. Ceravolo, L. Petrozzi, **G. Pauletto**, L. Verriello, P. Bergonzi, G. Damante, G. Barillari, B. Lucci, F. Curcio, I. R. Lonigro. *Evaluating the SERCA2 and VEGF mRNAs as Potential Molecular Biomarkers of the Onset and Progression in Huntington's Disease.* PLOSone 2015, April 27: 1-14

Ius T, **Pauletto G**, Isola M, Gregoraci G, Budai R, Lettieri C, Eleopra R, Fadiga L., Skrap M. *Surgery for insular low-grade glioma: predictors of post-operative seizure outcome.* J Neurosurg 2014, Jan 120(1): 12-23

Pauletto G, Budai R, Coccolo D, Lettieri C, Mondani M, Bergonzi P, Skrap M, Eleopra R. *Intraoperative epileptic seizures in a series of patients affected by primary brain tumors.* Epilepsia, 51 (Suppl. 4) pag 98

Verriello L, D'Amico D, **Pauletto G**, Gigli GL, Bergonzi P. *Rhabdomyolysis caused by tocolytic therapy with ritodrine hydrochloride.* Neuromuscul Disord. 19 (2009) 718-720 (Suppl) 2008, pag. S87

S Vergine, L Cecotti, **G Pauletto**, R Budai, L Lazzarino De Lorenzo, P Bergonzi, G L Gigli. *Status epilepticus after ischemic stroke and intracerebral haemorrhage: a 2-year survey on clinical presentation, EEG features and outcome.* In: Neurological Sciences Vol 29

G Pauletto, R Budai, P Bergonzi, M Skrap. *Intraoperative seizures: features and usefulness of electrocorticographic monitoring".* Clinical Neurophysiology 119 (Suppl 1) S1-S142, 2008; pag S50

Minisini AM, **Pauletto G**, Andreetta C, Bergonzi P, Fasola G. *Anticancer drugs and central nervous system: clinical issues for patients and physicians.* Cancer Lett. 267, 2008; pagg 1-9

AM Minisini, **G Pauletto**, P Bergonzi, G Fasola. *Paraneoplastic neurological syndromes and breast cancer. Regression of paraneoplastic sensorimotor neuropathy in a patient with metastatic breast cancer treated with capecitabine: a case study and mini-review of the literature"* Breast Cancer Res Treat 2007; 105(2): 133-8

G Pauletto, P Bergonzi. *Oxcarbazepine reduces seizure frequency in a high proportion of patients with both newly diagnosed and refractory partial seizures in clinical practice.* Seizure 2006; 15, 150-155

L Cecotti, **G Pauletto**, G Merlino, P Bergonzi. *"Effectiveness of new anti-epileptic drugs in symptomatic Lennox-Gastaut syndrome"* in Neurological Science. Suppl Vol 26, Oct 2005 pag. S218

G Pauletto, F Privato, P Bergonzi. *"Long-term Clinical Experience with Oxcarbazepine in Both Newly Diagnosed and Refractory Partial Seizures"* Epilepsia 2005; 46(S6): 119

G Pauletto, E Belgrado, R Marinig, P Bergonzi. *Sleep disorders and extrapyramidal diseases: an historical review.* Sleep Med. 2004 Mar; 5 (2): 163-7

G Pauletto, F Privato e P Bergonzi. *Seizure freedom achieved with Oxcarbazepine in newly diagnosed and refractory patients with partial seizures: clinical experience in Triveneto, Italy.* Epilepsia 2003; 44(S8): 149

R Marinig, **G Pauletto**, P Dolso, M Valente, P Bergonzi. *Sleep and sleep deprivation as EEG activating methods.* Clinical Neurophysiology 111, Suppl. 2 (2000) S47-S53

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

UDINE, 06/03/2020

Dr. ssa Giada Pauletto

MASSIMO PIACENTINO

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1994
- 16 Ottobre 2000
Diploma Liceo Scientifico E.Curiel di Padova
Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia

- 05 Luglio 2007

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- 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 farmaco-resistente: 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 farmaco-resistente: 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 contraccettione*
 - Ruolo del sistema immunitario nella epilettogenesi Vicenza 27 ottobre 2012, segreteria scientifica e relatore con: *Le encefaliti immunomediata in età adulta*
 - Corso "Mi prendo cura di te: personalizzazione delle cure e counseling nel trattamento del paziente epilettico" Sesto San Giovanni Milano 8-9 novembre 2012

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

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

BUONA CONOSCENZA E USO DI PROGRAMMI WORD, EXEL, ACCESS, POWER POINT

TECNICHE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

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

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

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

*Competenze non precedentemente
indicate.*

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

FABRIZIO RINALDI

Studio A&S

STEFANO SARTORI

Studio A&S

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Padova, 12.06.2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO SARTORI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

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

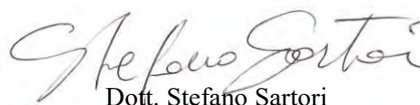
Società Italiana di Pediatria.

Lega Italiana Contro l'epilessia.

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

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
	Tedesco
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona
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	
Fax dell'Ufficio	
Email istituzionale	

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).</p> <p>- 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

DAVID STOKELJ

Studio A&S

CURRICULUM VITAE



Reso ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di:
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

DAVID STOKELJ

Data di nascita

09/06/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Dal 19 dicembre 2016

Dirigente Medico di 1° livello presso Clinica Neurologica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Collabora presso il Centro per la diagnosi e la cura dell'Epilessia della Clinica Neurologica.
Collabora presso la Neurofisiopatologia Clinica della Clinica Neurologica.

Dal 9/6/2010 al 18/12/2016

Dirigente Medico di 1° livello presso S.C. Neurologia dell'Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli di Pordenone.

- Si occupava quotidianamente della Stroke Unit, gestendo paziente affetti da patologie cerebrovascolari in fase acuta, subacuta e cronica. Si occupa inoltre della gestione clinica e terapeutico-assistenziale dei pazienti degenti presso la S.C. di Neurologia.
- Dal febbraio 2012 al novembre 2016 referente neurologico del Centro per i Disturbi Cognitivi e della Memoria dell'Area vasta Pordenonese.
- Dall'aprile 2011 collaboratore presso Centro per i Disturbi Cognitivi e della Memoria dell'Area vasta Pordenonese

ISTRUZIONE

- 12 Novembre 2009 **Conseguita la Specializzazione in Neurologia presso la Clinica Neurologica, Università degli Studi di Trieste, con 50/50 e lode discutendo la tesi sperimentale dal titolo "La stimolazione magnetica transcranica in epilessia: valutazione della modificazione dell'eccitabilità corticale indotta da Zonisamide in terapia aggiuntiva".**

- 2004-2009 Ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Trieste; nell'ambito del percorso formativo ha svolto le seguenti attività:
 - 2004-2009 ha svolto attività clinico/ambulatoriale e di ricerca presso il Centro per la Diagnosi e la Cura dell' Epilessia della Clinica Neurologica, ha collaborato a diversi lavori e progetti ed ha svolto il ruolo di Sperimentatore nello Studio Multicentrico Theorem.
 - 2005-2009 ha svolto attività clinica e di ricerca presso la S.S. di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica.
 - 2007 ha svolto attività clinica e di ricerca presso la Stroke Unit della Clinica Neurologica; Sperimentatore dello Studio Perform.
 - Aprile- luglio 2008: periodo formativo svolto presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Ospedale Santa Maria degli Angeli di Pordenone.
 - Agosto-settembre 2008: periodo formativo nel Servizio di Neurosonologia della Clinica Neurologica di Trieste.

- Luglio 2005 **Ha sostenuto l'Esame di Stato con conseguente abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.**

- 28 Luglio 2005 **iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi dell'Ordine Provinciale di Trieste.**

- 2003-2005 Tirocinio pratico presso la Clinica Neurologica di Trieste, Ospedale di Cattinara.

- 16 Dicembre 2004 **Conseguita la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Trieste, con 105/110 discutendo la tesi di laurea in Neurologia dal titolo "La farmacoresistenza nell'Epilessia: analisi retrospettiva della popolazione afferente al Centro di Diagnosi e Cura delle Epilessie dell'UCO di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Trieste".**

- 1997-2004 Ha frequentato la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste.

- 1997 **Maturità Scientifica, conseguita al Liceo Scientifico con Lingua d'insegnamento Slovena "France Preseren" di Trieste con 52/60.**

ABILITA' LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANA E SLOVENA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

buona
buona
buona

TIZIANO ZANONI

Studio A&S

CURRICULUM VITAE di tiziano zanoni

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	tiziano zanoni
Data di nascita	07/05/1963
Qualifica	medico
Amministrazione	Azienda Ospedaliera di Verona
Incarico attuale e U.O./Dipartimento di afferenza	incarico alta specializzazione: epilessia dell'adulto
Telefono Ufficio	
Fax Ufficio	
Email Istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea: medicina e chirurgia specializzazione: neurologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	dirigente medico II livello c/o Azienda ospedaliera di Verona dal 1999.
Lingue conosciute	inglese parlato: discreto - scritto: discreto
Computer	
Pubblicazioni ultimi 5 anni	

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").

Letto e approvato.

Il Legale Rappresentante dell'Organizzatore.

Dott. Ing. Massimo Cazzaniga

Massimo Cazzaniga

Studio A&S