

RIUNIONE WEBINAR 2020
LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA
Sezione Lombardia

**Corretta diagnosi di epilessia
nell'emergenza urgenza e nella pratica
ambulatoriale**

VENERDÌ 23 OTTOBRE 2020

L'evento id 565 - 301539 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2020 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: 90 Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia e 10 Tecnici di Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Minicucci

Responsabile Unità Funzionale Centro Epilessia e tecniche correlate
Ospedale "San Raffaele", Milano

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 02.5990.2525 - Fax: 02.8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

ORGANIZZATA DA:

LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA, SEZIONE LOMBARDIA

**UNITÀ FUNZIONALE CENTRO EPILESSIA E TECNICHE CORRELATE - OSPEDALE "SAN RAFFAELE",
MILANO**

COMITATO SCIENTIFICO

FRANCESCA BECCARIA

LAURA CANAFOGLIA

VALENTINA DE GIORGIS

AGLAIA VIGNOLI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

FABIO MINICUCCI

COORDINATORE LICE SEZIONE LOMBARDIA

E-mail: minicucci.fabio@hsr.it

Questo corso è una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor e i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la Faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider <http://studioaes.it/fad>.

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma <http://studioaes.it/fad> compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni il discente avrà a disposizione 72 ore (3giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento.

Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il corso sarà effettuabile esclusivamente il giorno e l'ora previsti, ossia il 23/10/2020 dalle ore 09.00 alle ore 13.00.

Tutte le indicazioni per accedervi saranno presenti sulla piattaforma FAD del Provider.

RAZIONALE

Nella realtà delle aree ospedaliere che gestiscono l'emergenza-urgenza le crisi epilettiche occupano un posto di rilievo. In alcuni pazienti la loro diagnosi è agevole mentre in altre situazioni i sintomi della crisi si possono confondere con quelli di altre patologie generando non solo errori diagnostici ma anche scorrette impostazioni di terapia. Soprattutto ma non solo per le crisi focali, la particolarità della loro semeiologia coinvolge momenti organizzativi diversi dall'emergenza. È esperienza comune che nell'ambito dell'attività ambulatoriale si presentino pazienti con sintomi più confusi che si intrecciano e confondono con episodi cefalalgici, disturbi vascolari cerebrali minori, vertigini, sincopi e altro ancora. In questo contesto si inserisce la figura non solo del neurologo ma anche quella dell'epilettologo che con competenze ancora maggiori può a buon motivo completare la diagnosi e impostare la terapia.

È necessario che questo percorso sia il più rapido possibile?

È indispensabile poter arrivare ad una corretta terapia per evitare inutili errori o anche rischi per il paziente connessi a un approccio clinico sbagliato?

È in grado il sistema sanitario di sostenere una simile accelerazione diagnostica consentendo il rapido accesso a tutte le metodiche strumentali necessarie per un risultato efficace?

Ovviamente il problema dovrà in futuro essere affrontato da un punto di vista non solo organizzativo ma anche economico tenendo in considerazione il fatto che la frammentazione regionale comporta attualmente una notevole diversità di disponibilità ad una sua realizzazione. Il tutto dovrà probabilmente essere contestualizzato alla realtà locale ma sarebbe auspicabile che l'atteggiamento clinico possa essere il più omogeneo possibile su tutto il territorio nazionale.

Infine, rientrando così in un aspetto drammaticamente attuale della sanità non solo lombarda, abbiamo deciso di inserire alcuni dati utili per la comprensione del fenomeno infezione da Corona Virus nelle sue ricadute in ambito epilettologico; questo con la speranza che tali informazioni non debbano diventare un indispensabile strumento lavorativo medico in attesa del temuto autunno di ripresa dell'epidemia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.10 Introduzione
FABIO MINICUCCI
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)

I Sessione

Moderatore IVAN GIORDANO

09.10 - 09.30 Classificazione delle crisi (secondo i nuovi criteri ILAE)
LAURA TASSI
(Relazione su tema preordinato)

09.30 - 09.50 Le crisi sintomatiche acute
ETTORE BEGHI
(Relazione su tema preordinato)

09.50 - 10.10 I PDTA regionali: strumento clinico e organizzativo
ALESSANDRA PIATTI
(Relazione su tema preordinato)

10.10 - 10.30 Com'è affrontato il problema della prima crisi nei PDTA Regione Lombardia
ELENA TARTARA
(Relazione su tema preordinato)

II Sessione

Moderatore MARCO DE CURTIS

10.30 - 11.00 La diagnosi di una prima crisi
VALENTINA DE GIORGIS, GIOVANNA FANELLI
(Relazione su tema preordinato)

11.00 - 11.30 La terapia di una prima crisi
FRANCESCA BECCARIA, LAURA CANAFOGLIA
(Relazione su tema preordinato)

11.30 - 12.00 Vantaggi di un intervento precoce dell'epilettologo
ROBERTO MICHELUCCI
(Relazione su tema preordinato)

12.00 - 12.20 Impatto del Corona virus sull'epilessia in Lombardia
AGLAIA VIGNOLI
(Relazione su tema preordinato)

II Sessione

Moderatore FABIO MINICUCCI

12.20 - 13.00 Siamo pronti a ricevere in urgenza differita di 2 settimane tutti i nuovi pazienti?
MARIA PAOLA CANEVINI, GIOVANNI DEMARIA, CARLO ANDREA GALIMBERTI, ANTONINO ROMEO, STEFANO QUADRI, PIERANGELO VEGGIOTTI
(Relazione su tema preordinato)

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
Fabio Minicucci	MNCFBA54C 22F205P	Responsabile Scientifico e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Responsabile Unità Funzionale Centro Epilessia e tecniche correlate, Ospedale "San Raffaele", Milano
Francesca Beccaria	BCCFNC64R 61I274S	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico S.C. NPI – S.S. "Gestione delle problematiche dell'adolescenza" - ASST Mantova
Ettore Beghi	BGHTTR47M 15C537A	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Già Responsabile Laboratorio Malattie Neurologiche "Mario Negri" Institute for Pharmacological Research - Via Giuseppe La Masa, 19 - 20156 - Milano
Laura Canafoglia	CNFLRA68M 61F704Y	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico UO Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" - Milano
Maria Paola Canevini	CNVMPL60T4 2F205L	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Professore Associato DISS Università degli Studi – Milano. Direttore U.O.C di Neuropsichiatria infantile e Direttore CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Marco De Curtis	DCRMRC57S2 2F205X	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Direttore UO Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" - Milano
Valentina De Giorgis	DGRVNT82B 45G062H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Unità operativa Neurologia dell'Infanzia e dell' Adolescenza - Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia
Giovanni De Maria	DMRGNN52P 20B157G	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico U.O. di Neurologia – ASST Spedali Civili di Brescia
Giovanna Fanelli	FNLGNN66R 44F205E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Unità Operativa Neurologia dell'Infanzia e dell' Adolescenza - Ospedale "San Raffaele", Milano
Carlo Andrea Galimberti	GLMCLN56L1 6F965R	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico S.C. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia
Ivan Lucio Giordano	GRDLCU62S 08A794C	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico - Divisione di NPI - ASST Spedali Civili di Brescia
Roberto Michelucci	MCHRRT54R 09H294B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Direttore UOC di Neurologia – Ospedale Bellaria IRCCS ISNB - Via Altura 3, Bologna
Alessandra Piatti	PTTLSN77L7 1A794M	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in in Igiene e Medicina Preventiva	Dirigente Responsabile Struttura reti clinico assistenziali e organizzative e ricerca – Direzione Generale Welfare - Regione Lombardia

Antonino Romeo	RMONNN52E 15C286P	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Direttore S.C. di Neurologia Pediatrica e Centro Regionale per l'Epilessia, Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Stefano Quadri	QDRSFN64R 03I628J	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurofisiopatologia	Responsabile Facente Funzione reparto di Neurofisiopatologia- ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Elena Tartara	TRTLNE81T5 3M109D	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro Regionale Epilessia Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia
Laura Tassi	TSSLRA63M5 1F205X	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Pierangelo Veggiotti	VGGPNG58H 15F952E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Specializzazione in Neurofisiologia Clinica	Professore ordinario di Neuropsichiatria infantile - Università degli studi di Milano. Direttore UOC di Neurologia Pediatrica - ASST FBF Sacco - Ospedale dei bambini V.Buzzi - Milano
Aglaia Vignoli	VGNGLA69R4 4F205K	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

CURRICULA RESPONSABILI **SCIENTIFICI E RELATORI**

FABIO MINICUCCI

Curriculum Vitae Dr. Fabio Minicucci

Sostituire con date (da - a)

- 2017- Coordinatore Lice Lombardia
- 2009- Responsabile dell'unità di ricerca "eventi parossistici" INSPE
- 2009- Responsabile di Unità funzionale "Centro Epilessia e tecniche correlate" Dipartimento Neurologico-Ospedale San Raffaele Milano Direttore Prof Giancarlo Comi
- 2005-2013 Coordinatore sezione Nord-Ovest SINC
- 2004- Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia dell'Ospedale San Raffaele di Milano
- 2002-2009 Responsabile dell'Unità funzionale di Neurofisiologia facente parte dell'Unità complessa di Neurologia e Neurofisiologia Responsabile Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1999 Aiuto primario presso il Servizio di Neurofisiologia Primario Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1998-2002 Responsabile del gruppo di studio su "Monitoraggi Intraoperatori" della società Italiana di Neurofisiologia Clinica.
- 1997-2002 Responsabile del protocollo di studio sullo Stato di Male Epilettico della Lega Italiana contro l'Epilessia.
- 1996-1998 Professore a contratto - Diploma universitario per Tecnici Neurofisiologi, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Milano
- 1994-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Epilessia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1994-1996 Professore a contratto presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia Università degli Studi di Milano
- 1991 Visiting Assistant Professor alla Loyola University of Chicago Stritch school of Medicine Departement of Neurology
- 1989-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Elettroencefalografia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1986-1996 Assistente Neurologo clinico presso Clinica Neurologica IV - direttore prof. N.Canal - Ospedale San Raffaele Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)	1980-1984	Specialita' in Neurologia Universita' di Milano	Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto
	1980	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)	
	1974-1980	Universita' di Medicina e Chirurgia - Milano	
	1974	"Maturita' Scientifica" al liceo scientifico L. da Vinci-Milano	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	INGLESE COMPRESIONE		INGLESE PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	buono	buono	buono	buono	buono
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Sostituire con la lingua	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

Competenze professionali

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti informatici

Altre competenze

Patente di guida

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

Minicucci F, Corsi M, Fornara C, Rizzo C, Chiesa R, Tirelli A, Fanelli G, Meraviglia MV, Giacomotti L, Comi G.

Computer-assisted EEG monitoring during carotid endarterectomy. J Clin Neurophysiol. 2000 Jan;17(1):101-7.

Fiorina P, La Rocca E, Venturini M, Minicucci F, Fermo I, Paroni R, D'Angelo A, Sblendido M, Di Carlo V, Cristallo M, Del Maschio A, Pozza G, Secchi A.

Effects of kidney-pancreas transplantation on atherosclerotic risk factors and endothelial function in patients with uremia and type 1 diabetes. Diabetes. 2001 Mar;50(3):496-501.

Meraviglia MV, Maggi E, Bellomo G, Corsi M, Fanelli G, Minicucci F. Autoantibodies against oxidatively modified lipoproteins and progression of carotid restenosis after carotid endarterectomy. Stroke. 2002 Apr;33(4):1139-41.

M. Corsi, M.V. Meraviglia°, G.F. Fanelli, R. Chiesa*, A. Tirelli, G. Comi and F. Minicucci Electroencephalographic background desynchronization during cerebral blood flow reduction. Clin. Neurophysiol.

Minicucci F, Bellini A, Fanelli G, Corsi M, Paleari C, Dylgjeri S, Comi G. Status epilepticus. Neurol Sci. 2006b Mar;27 Suppl 1:S52-4. Review.

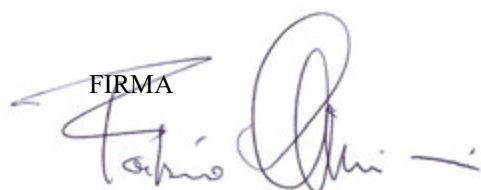
Minicucci F, Muscas G, Perucca E, Capovilla G, Vigeveno F, Tinuper P. Treatment of status epilepticus in adults: guidelines of the italian league against epilepsy. Epilepsia. 2006a;47 Suppl 5:9-15.

Dati personali

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

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

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

FIRMA


Milano, 03 Luglio 2020

FRANCESCA BECCARIA

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Francesca Beccaria**
Indirizzo **Via**
Telefono **...**
E-mail **...**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **21/10/64**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Dati**
1 Novembre 1996- 30 Dicembre 1997 UONPIA di Treviglio
31 Dicembre 1997 ad oggi UONPIA di Mantova Centro Regionale per l'Epilessia
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
ASST di Mantova
- **Tipo di azienda o settore**
Azienda Socio Sanitaria Territoriale
- **Tipo di impiego**
Dirigente Medico
- **Principali mansioni e responsabilità**
Attività ambulatoriale, di consulenza specialistica e scientifica. Dal 2003 ricopre il ruolo di vicario del responsabile della Struttura Complessa di NPI di Mantova. Dal 1° agosto 2010 le è stato affidato un incarico di Alta Specializzazione in attività di Neurologia, Epilettologia ed Elettroencefalografia Infantile (incarico rinnovato a partire dal 1° agosto 2013 e dal 1° agosto 2016). Dal 1° settembre 2017 conferimento di incarico dirigenziale di Struttura Semplice "Gestione delle problematiche sull'adolescenza".
Referente per le malattie rare per le quali è possibile la certificazione presso il Centro Regionale per l'Epilessia dell'ASST di Mantova.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Anno scolastico 1982-83 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Gandini di Lodi" con il punteggio di 60/60. 17 Ottobre 1991 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Pavia con tesi sperimentale su "Evoluzione a breve termine di neonati sottoposti a cure intensive neonatali" con punteggio di 110/110 e lode (relatore prof. Giovanni Lanzi). Dal 1992 al 1999 ha preso parte ai Seminari di Metodologia dell'Utilizzazione Clinica dell'elettroencefalografia, Seminari finalizzati all'acquisizione di una corretta utilizzazione clinica dell'EEG, tenuti dalla prof.ssa Beaumanoir a Milano e organizzati dalla Fondazione Mariani. 28 Ottobre 1996 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi: "Punte-onda continue durante il sonno lento: studio clinico ed elettroencefalografico di 20 pazienti" e punteggio di 50/50 e lode. Anni Accademici 1997/98 e 1998/99 Corso di Perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva presso l'Università di Pavia
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pavia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile - Istituto Neurologico Fondazione C. Mondino IRCCS
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neuropsichiatria Infantile Epilettologia. Elettroencefalografia
• Qualifica conseguita	Specialità in Neuropsichiatria Infantile. Nell'Anno Accademico 2010-2011 nominata cultore della materia di Neuropsichiatria infantile del Corso di Laurea in Fisiochinesiterapia dell'Università di Brescia; Nell'Anno Accademico 2011-2012 Professore a contratto della stessa materia presso il medesimo Corso di Laurea.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Dal novembre 1991 all'ottobre 1996 ha frequentato a tempo pieno la Divisione di Neuropsichiatria Infantile della Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino dell'Università di Pavia dove ha svolto attività clinica e di ricerca in qualità di iscritta alla Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile della suddetta Università.

Si è occupata in modo particolare di cefalea dell'età evolutiva e ha collaborato all'attività dell'Unità Speciale di Neurofisiopatologia e di Epilettologia dell'età evolutiva presso la Divisione di Neuropsichiatria Infantile di Pavia. All'interno di tale Unità si è occupata sia dell'approccio clinico ai pazienti con epilessia sia della refertazione dei tracciati elettroencefalografici.

Dal 1° novembre 1996 ha ricoperto un incarico, a tempo determinato, in qualità dapprima di assistente medico di NPI e dal 6 dicembre 1996 in poi di Dirigente Medico di I livello di NPI, presso l'USSL 13 di Treviglio (incarico rinnovato a partire dal 1 agosto 1997 e continuato sino al 30 dicembre 1997).

Durante questo periodo ha effettuato attività di consulenza alla Divisione di Pediatria dell'Ospedale di Treviglio occupandosi in maniera specifica di epilessia dell'età evolutiva e di refertazione di tracciati EEG. Ha svolto presso l'Unità Operativa Territoriale di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL di Treviglio situata a Verdello (BG) attività ambulatoriale occupandosi principalmente di neurologia dell'età evolutiva ma anche di aspetti psichiatrici e di disturbi dell'apprendimento.

Dal 31 dicembre 1997 ha preso servizio, in qualità di Dirigente medico di I livello di NPI, presso l'Unità Operativa di NPI dell'ASL di Mantova divenuta ospedaliera dal 1 gennaio 1998. Da tale data ricopre continuativamente il medesimo ruolo nel Servizio Ospedaliero della UONPIA dell'ex Azienda Ospedaliera C. Poma di Mantova, attuale ASST di Mantova, (riconosciuto come Centro Regionale per l'Epilessia dal 1 gennaio 2002) presso il quale svolge attività ambulatoriale occupandosi di varie problematiche di neurologia dell'età evolutiva, in particolare di epilettologia infantile e cefalea e della refertazione di tracciati elettroencefalografici. Interviene nel percorso diagnostico-terapeutico dell'autismo occupandosi degli aspetti organici potenzialmente correlati alla patologia. Si occupa altresì dei pazienti con patologie di pertinenza neurologica ricoverati presso i reparti di Pediatria dell'Azienda, effettuando attività di consulenza anche per altri reparti, in particolare per la Terapia Intensiva Neonatale, la Rianimazione ed il Pronto Soccorso. Oltre alla pratica clinica dell'UONPIA partecipa all'attività di produzione scientifica e di sperimentazione clinica e farmacologica nell'ambito di protocolli internazionali di ricerca sull'efficacia di nuovi farmaci antiepilettici.

Dal 1993 è socia della Lega Italiana contro l'Epilessia (membro della Commissione Videoteca dal 2014 e dal 2016 coordinatrice della Commissione sulla Transition in Epilessia).

Buone capacità di mediazione fra ambienti e persone con differenti istanze

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

	Inglese, francese
• Capacità di lettura	Ottime
• Capacità di scrittura	Discrete
• Capacità di espressione orale	Buone

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI** Discrete capacità comunicative, attenzione ai bisogni comunicativi altrui e alla multiculturalità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona progettualità e capacità di coordinamento del personale coinvolto in attività cliniche, diagnostiche, terapeutiche e di ricerca inerenti differenti aree della Neuropsichiatria Infantile, tenuto conto delle specifiche attitudini e competenze

Capacità di collegamento con l'attività di altre Unità Operative (in particolare per il passaggio all'età adulta dei pazienti adolescenti), con Pediatri di Libera scelta e Medici di Medicina Generale, coordinamento dell'attività di specialisti convenzionati (Neurochirurgo, Genetista clinico, Neuroradiologo).

Ha proposto e partecipa a Gruppi di miglioramento e tavoli tecnici inter e intradipartimentali che hanno l'obiettivo di implementare la collaborazione fra professionisti coinvolti nella gestione del paziente acuto in età evolutiva sia in ambito neurologico che psichiatrico, con particolare riferimento all'adolescenza oltre che nella presa in carico di pazienti con disturbo della condotta alimentare.

Ha partecipato alla stesura di diversi PDTA adottati all'interno dell'UONPIA (prima crisi, convulsioni febbrili, cefalea, sindromi malformative, paralisi cerebrali infantili, autismo, ritardo mentale)

Dal 1 Gennaio 2017 Responsabile Scientifico del Progetto innovativo "Adolescence Work in progress" ATS Valpadana.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo del computer adeguato alle necessità di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ottimo stile di scrittura

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha pubblicato 93 lavori scientifici: su riviste italiane e straniere (49 su riviste indicizzate) capitoli di libri e relazioni e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali

Partecipa o ha partecipato come principal investigator o subinvestigator a numerosi protocolli di ricerca su farmaci antiepilettici.

ALLEGATI

La sottoscritta consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28/12/2000, nr 445, per caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, dichiara che quanto su esposto corrisponde al vero.

13 settembre 2011



ETTORE BEGHI

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BEGHI ETTORE
Indirizzo	ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE "MARIO NEGRI", VIA G. LA MASA 16, 201567-MILANO
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/08/47

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Genn. 1998 a Dic. 2006 - Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Neurofisiologia dell'Ospedale di Monza.
 - Genn. 1996 ad oggi - Capo Laboratorio di Malattie Neurologiche, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano.
 - 1989 ad oggi - Professore a contratto per lo svolgimento del Corso "Epidemiologia clinica in neurologia" presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università "Milano-Bicocca".
 - Genn. 1988 - Aiuto corresponsabile della Clinica Neurologica dell'Ospedale di Monza.
 - Sett. 1987 ad oggi - Componente dello Staff del Servizio di Neurofisiopatologia dell'Ospedale di Monza.
 - Genn. 1987 a Dic 2006 - Componente dello Staff del Centro Regionale per l'Epilessia
 - Genn. 2007 ad oggi – Consulente presso il Centro Regionale per l'Epilessia e la Clinica Neurologica dell'Ospedale di Monza.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Pensionato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Sessione 1983 - Idoneità a Primario di Neurologia (punti 91/100).
Sett. 1982-Feb. 1983 - Partecipazione "part-time" alle "EEG Teaching Sessions" presso la Sezione di Elettroencefalografia della Mayo Clinic.
Giu. 1982- Lugl. 1982 - Completamento del Seventeenth Graduat Summer

Session in Epidemiology presso l'Università del Minnesota.

Gen. 1982-Feb.1983 - "Research Fellow" presso il Dipartimento di Epidemiologia e Statistica Medica della Mayo Clinic di Rochester, Minnesota, USA.

Sett. 1981 - Diploma post-dottorale di "Specialista Ricerca Farmacologica" (Corso della Regione Lombardia, triennale, acquisito presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano).

Maggio 1981 - Partecipazione ad un "Advanced Course on Neuroepidemiology. Principles and clinical Applications", promosso da : World Health Organization, World Federation of Neurology; National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke, Università di Firenze.

Mag. 1977-Dic.1987 - Assistente di ruolo presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Monza (dal Marzo 1976 ammesso al rapporto di lavoro a tempo pieno).

Dic. 1975-Mag. 1977 - Assistente incaricato presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Monza.

Ag. 1975-Nov. 1975 - Assistente interino presso il Servizio di Pronto Soccorso-Accettazione Guardia interna dell'Ospedale di Legnano.

Marzo 1975-Lugl.1975 - Assistente presso la Divisione di Medicina Generale 1a dell'Ospedale di Legnano.

Dic. 1974-Feb. 1975 - Frequentatore della Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Legnano con presenza continua (in precedenza, studente frequentatore della stessa Divisione dall'Ottobre 1971 al Luglio 1972 e frequentatore volontario laureato dall'Agosto 1972 al Marzo 1973, con presenza regolare e continua).

Marzo-Sett. 1973 - Assistente straordinario presso la Divisione di Medicina Generale dell'Ospedale di Legnano.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Milano.

Dipartimento di Epidemiologia e Statistica, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1. Farmacologia clinica dei farmaci antiepilettici, con particolare riferimento alla loro utilizzazione nella pratica clinica ospedaliera ed extraospedaliera; studio della qualità della terapia e della prognosi in pazienti con epilessia alla prima diagnosi di malattia; sorveglianza degli effetti indesiderati dei farmaci antiepilettici.

2. Epidemiologia delle neuropatie periferiche: studi multicentrici miranti alla valutazione, mediante tecniche di screening, della prevalenza di tali patologie in campioni rappresentativi di popolazione, oppure in soggetti con patologie a rischio (diabete, uremia, ipotiroidismo) o esposti all'azione di particolari fattori di rischio (alcool, farmaci).

3. Monitoraggio dell'uso di farmaci per le malattie neurologiche nell'ambito di programmi educativi e di ricerca epidemiologica volti ad una razionalizzazione degli standard terapeutici nella pratica clinica.
4. Studi clinici controllati sull'uso di nuove terapie farmacologiche o di differenti approcci terapeutici in soggetti con malattie neurologiche (epilessia, sclerosi laterale amiotrofica).
5. Studi di storia naturale di alcune malattie neurologiche (epilessia, sindrome di Guillain-Barré, sclerosi laterale amiotrofica) e ricerca degli indicatori prognostici
6. Creazione di registri per malattie neurologiche rare (sindrome di Guillain-Barré, sclerosi laterale amiotrofica).
7. Studi di auditing della qualità della diagnosi e della terapia di alcune malattie neurologiche (epilessia, sindrome di Guillain-Barré) e dell'utilizzo di alcune tecniche diagnostiche (EEG).
8. Studi su epilessia e rischi della vita quotidiana.
9. Studi sui costi dell'epilessia.
10. Studi sulla prevalenza e sui costi della cefalea nella medicina di base.

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina, Università degli Studi di Milano.

Luglio 1972 - Laurea in Medicina, Università degli Studi di Milano.

Gen. 1973 - Abilitazione professionale.

Lugl. 1976 - Diploma di specialità in Neurologia, Università di Milano.

• 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.

Referee delle seguenti riviste scientifiche:

-Acta Neurologica Scandinavica;

-Epilepsia;

-Neurology;

-Neuroepidemiology;

-Clinical Drug Investigation;

-CNS Drugs;

-Drugs;

-European Journal of Neurology;

-Neurological Sciences;

-Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva;

-European Journal of Public Health;

-Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry;

-Journal of Psychosomatic Research;

-Seizure;

-Journal of Headache and Pain;

-Canadian Journal of Neurological Sciences;

-Expert Review in Neurotherapeutics;

-Clinical Neurology and Neurosurgery;

- Annals of Neurology;

- Journal of Pediatric Neurology;

- Epidemiology and Infection;

- Intensive Care Medicine;

- JAMA;

- Nature Clinical Practice Neurology;

- Vaccine;

- Brain;

- Nature Reviews Neurology.

Partecipazione a corsi, congressi e seminari, in qualità di relatore: 405

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- 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 TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

INGLESE

eccellente
eccellente
eccellente

Buone capacità relazionali, come dimostrato dal successo ottenuto nella conduzione di studi multicentrici.

Capacità di organizzare e monitorare le attività di una U.O. semplice ospedaliera consistenti nella esecuzione di attività cliniche e strumentali ospedaliere ed ambulatoriali.

Capacità di allestire e realizzare protocolli di indagini epidemiologica descrittiva, analitica e sperimentale.

Buon utilizzo dei computer (autodidatta).

-

Membro della Mayo Alumni Association (dal Marzo 1983).
Membro dell'Editorial Board della rivista "Clinical Drug Investigation".
Membro dell'Editorial Board della rivista "Neuroepidemiology".
Membro dell'Editorial Board della rivista "Inpharma"
Membro dell'Editorial Board della rivista "Drugs in R & D".
Membro dell'Editorial Board della rivista "Neurological Sciences"
Membro dell'Editorial Board della rivista "Amyotrophic Lateral Sclerosis"
Già membro della Segreteria della Sezione di Neuroepidemiologia della Società Italiana di Neurologia.

Già membro della Commissione Internazionale "Epilepsy, Risk and Insurance" dell' International del Bureau of Epilepsy.

Membro della American Academy of Neurology.
Già direttore di Corso presso l'American Academy of Neurology.
Già membro del Consiglio Direttivo della Lega Italiana contro l'Epilessia.
Già membro della Commissione Internazionale "Antiepileptic Drugs" dell'International League against Epilepsy.
Già membro della Commissione Internazionale "Burden of Epilepsy" dell'International League against Epilepsy.
Collaboratore esperto dell'Agenzia Europea di valutazione dei medicinali (EMA).
Membro dell'International Committee su "Epilepsy and the Law".
Già coordinatore del Gruppo di Studio Italiano sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica della Società Italiana di Neurologia.
Coordinatore (uscente) del Gruppo di Studio Italiano sulla Epilessia della Società Italiana di Neurologia

Membro dell'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia.
Già Chair della Session of Neuroepidemiology dell'American Academy of Neurology.
Editore del Gruppo Cochrane Epilessia.
Già membro del Comitato Etico dell'Istituto Nazionale Neurologico "Carlo Besta" di Milano.
Neurologo esperto consultato dall'AIFA.
Membro dell'International Subcommittee dell'American Academy of Neurology.
Membro dell'Editorial Board of the Journal Amyotrophic Lateral Sclerosis.
Fellow of the American Academy of Neurology (FAAN) (dal 6 marzo 2007).
Presidente della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).
Ambassador for Epilepsy.
Co-Chair ILAE Commission on the Epidemiology of Epilepsy.
Membro della Commissione Scientifica AISLA Onlus.

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI -

ALLEGATI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI E DIVULGATIVI : 392 – ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI: 232 – PRESENTAZIONI A CORSI E CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI: 411)

Il sottoscritto Dott. Ettore Beghi è a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della Legge n. 81 del 1998 e dell'art 361 del Codice Penale, 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 n. 30 del 1997.


Ettore Beghi

LAURA CANAFOGLIA

Dr. Laura Canafoglia - Curriculum Vitae

- Si laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano il 19.07.93
- Si è specializzata in Neurologia il 5.11.1998 presso l'Università degli Studi di Milano.
- Ha conseguito il Dottorato di Ricerca intitolato: "Meccanismi di neurodegenerazione, neuroprotezione, neuroriparazione nelle malattie neurologiche rare", presso l'Università degli studi di Siena (direttore: prof. A. Federico) nel 2005.
- Ha frequentato fino al 1994 la Clinica Neurologica V dell'Ospedale San Gerardo di Monza (MI) diretta dal Prof. L. Frattola e successivamente la Divisione di Neurofisiopatologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, sotto la direzione del Prof. G. Avanzini.
- Dal 2001 è stata assunta a tempo indeterminato presso la Divisione di Neurofisiopatologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta in qualità di dirigente medico.
- Dal 1999 è membro della Lega Italiana contro l'Epilessia.
- Effettua attività clinica ambulatoriale presso il Centro per la cura dell'Epilessia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta e attività di refertazione nell'ambito del servizio di elettroencefalografia e neurofisiologia clinica (polimiografia, analisi di back-averaging, stimolazione magnetica transcranica, studio di riflessi a lunga latenza).
- Ha prodotto studi basati sull'integrazione di tecniche neurofisiologiche con tecniche neuroimaging funzionale.
- Ha partecipato a studi di magnetoencefalografia.
- Infine da diversi anni segue in qualità di co-sperimentatore trial clinici controllati e attività di ricerca nell'ambito dell'Epilettologia Clinica.
- Ha pubblicato 49 lavori su riviste internazionali indicizzate concernenti epilettologia, neurofisiologia, disordini del movimento, e neuroimaging funzionale.
- Ha contribuito alla stesura di capitoli di libri in italiano e inglese.

Laura Canafoglia

Dr. Laura Canafoglia

Milano, 26/12/2016

MARIA PAOLA CANEVINI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Maria Paola Canevini

Indirizzo(i)

Fax

E-mail

maria.canevini@asst-santipaolocarlo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

02.12.1960

Sesso

F

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Facoltativo

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Maggio 2012 - oggi

Professore associato settore MED 39

Insegnamento- convenzione con A.O. San Paolo (dal 2016 ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo) di Milano per attività Assistenziale (Direttore U.O. complessa N.P.I.- C.R.E.)
Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile Università degli Studi di Milano
Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica epilettologica Prechirurgica
Attività scientifica: autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche – H Index 25 (Scopus)

Università degli Studi di Milano - DISS – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano

Università

Marzo 2010 – oggi

Direttore Dipartimento Interaziendale Diagnostica Epilettologica Prechirurgica (DDEP)
Organizzazione attività diagnostica prechirurgica – A.O.Niguarda, IRCCS Neurologico Besta, A.O. San Paolo
Regione Lombardia – A.O. San Paolo – poi ASST Santi Paolo e Carlo

Novembre 2009 – Maggio 2012

Professore associato settore MED 26

Insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Milano per attività Assistenziale (Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2)
Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano

Università

1 Ottobre 2006 – Novembre 2009

Professore associato settore MED 26

Insegnamento- convenzione con AO San Paolo di Paolo per attività Assistenziale (Vice-Direttore Centro Epilessia – U.O. complessa Neurologia 2- Responsabile U.O. semplice Elettroencefalografia)
Università degli Studi di Milano - DMCO – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano

Università

1 Aprile 2002 – 30 Settembre 2006

Dirigente Medico

Assistenza ai pazienti con epilessia – funzioni organizzative Direttore UO Semplice Elettroencefalografia
Azienda Ospedaliera San Paolo – Via A. di Rudini 8 – 20142 Milano
Azienda Ospedaliera

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua
Lingua

Parlato

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

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

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

Capacità e competenze informatiche Gestione principali applicativi Windows e Office.

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze Direttore Dipartimento Interaziendale di Diagnostica Epilettologica Prechirurgica

Patente Guida - categoria B

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

Allegati Enumerare gli allegati al CV.

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

11/03/14

MARCO DE CURTIS

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dr. Marco de Curtis

Nato a Milano il 22 novembre 1957

Indirizzo lavorativo: Fondazione Istituto Neurologico "Carlo Besta" via Celoria 11 e via Amadeo 42, 20133 Milano.

Tel:

E-mail: decurtis@istituto-besta.it

Posizione attuale: Dirigente f.f. della UO di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale, Neurologia VII, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico *Carlo Besta*
 Responsabile del Presidio Laboratori di Neuroscienze Pre-cliniche di via Amadeo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico *Carlo Besta*

Curriculum educativo

- 1976** - Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Vittorio Veneto, di Milano.
- 1984** - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano (4 aprile 1984).
- 1984** - Abilitazione all'esercizio della professione medica, Università Statale di Milano.
- 1988** - Diploma di Specialità in Neurologia presso l'Università degli Studi di Parma.
- 2009** - Diploma di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa, IREF, Regione Lombardia

Curriculum formativo e scientifico

- 1979-81** - Studente interno, Dip. Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina, Università di Milano.
- 1983-87** - Contrattista, Laboratorio Neurofisiopatologia, Istituto Neurologico di Milano.
- 1987-94** - Assistente Neurologo, Divisione di Neurofisiologia, Istituto Neurologico di Milano.
- 1988-91** - Assistant Researcher, Department of Physiology and Biophysics, New York University (diretto dal Prof. Rodolfo Llinas).
- Feb. 1996** - Visiting scientist, Neuroscience Department, ETL Tsukuba, Giappone
- Estate 1998** - Visiting scientist, Neuroscience Department, ETL Tsukuba, Giappone
- 1994-1996** - Aiuto Neurologo, Divisione di Neurofisiologia Sperimentale, Istituto Nazionale Neurologico di Milano.
- 1996-2007** - Dirigente I livello, Divisione di Neurofisiologia Sperimentale, Istituto Nazionale Neurologico di Milano
- 1995-2002** - Consulente Neurologo presso la Azienda Ospedaliera di Treviso.
- 2002-2007** - Responsabile del Laboratorio di Neurofisiologia dei Sistemi Corticali dell'Istituto Nazionale Neurologico, Milano
- 2007-2013** - Responsabile Struttura Semplice Inter-dipartimentale di Neurofisiologia ed Epilettologia Sperimentale, Fondazione Istituto neurologico, Milano
- 2009** - diploma di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa, IREF
- 2010-oggi** - Responsabile dei Laboratori di Neuroscienze Pre-cliniche del Presidio di via Amadeo della FIN
- 2013-oggi** - Dirigente facente funzioni dell'UO di Epilettologia e Neurofisiologia Sperimentale (Neurologia VII), Fondazione Istituto Neurologico, Milano
- 2013-2018** - Chair della Neurobiology Commission dell'International League Against Epilepsy
- 2013-oggi** - Membro del Consiglio Direttivo del Dipartimento Interaziendale di Chirurgia delle Epilessie, Milano

Editorial Board: membro dell'Editorial Board di **EPILEPSIA** ed **EPILEPSY RESEARCH**

Invited Referee delle riviste *Nature Neuroscience*, *Journal of Physiology*, *Journal Neuroscience*, *Journal of Neurophysiology*, *European Journal of Neuroscience*, *Brain Research (Reviews and Protocols)*, *Neuroscience*, *Progress in Neurobiology*, *Epilepsia*; *British Journal Pharmacology*, *Neurobiology Diseases*

Grant reviewer del MIUR, della *Human Frontier Science Program Organization*, the *Israel Science Foundation*, the *Deutsche Forschungsgemeinschaft Sonderforschungsbereiche* and *Italian University Ministry*;

Occasional grant reviewer for Netherlands Organization for Health Research and Development, *Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani ONLUS*, Swiss National Science Foundation.

Lavori pubblicati: 152 su riviste internazionali con impact factor e 28 capitoli su libri

H-index: 38

Borse di studio ed onorificenze

- 1983-85** - Contratto di Ricerca Finalizzata dell'Istituto Nazionale Neurologico
- 1986-87** - Contratto di Ricerca Finalizzata dell'Istituto Nazionale Neurologico
- 1987** - Premio per le Neuroscienze del Lions Club-A.R.I.N.
- 1987** - Borsa di Studio del C.N.R. (bando 203.04.11-1987).
- 1988** - Borsa di studio *Valigia dell'Intelletto* ARIN
- 1999** - International Michael Price - for research in the field of Epilepsy and Epileptogenesis.
- 2005-2013** - Membro della Neurobiology Commission della ILAE
- 2008-oggi** - Chair della Commissione di Neurobiologia della LICE
- 2012-** - Membro del Board della Section of Neuro-Oncology della International School of Neurological Science S.Servolo, Venice
- 2013-oggi** - Chair of Neurobiology Commission of the International League Against Epilepsy

Affiliazioni a Società Scientifiche

- 1986-oggi** - Membro della European Neuroscience Association.
- 1987-oggi** - Membro della Lega Italiana contro l'Epilessia.
- 1987-oggi** - Membro della Società Italiana di Neuroscienze.
- 1990-oggi** - Membro della American Society for Neuroscience

Finanziamenti di ricerca

- 1992-2003** - Finanziamenti annuali Ministero Sanità per la Ricerca Corrente dell'Istituto Nazionale Neurologico
- 1992-94** - European Research Grant N°24 della European Science Foundation, intitolato "Intrinsic organization of the nucleus reticularis thalami".
- 1995** - Contributo di ricerca CNR 95.02877.ct14 per il programma "Studio dell'attività sinaptica della corteccia cerebrale con la metodica della current source density...".
- 1996** - progetto CNR 11514705 finanziato a costo zero
- 1996-98** - Finanziamento MURST-PNR Neuroscienze-Pharmacia Upjohn, Linea 1333, *Studi elettrofisiologici di due sottotipi recettoriali glutamatergici e/o colinergici nicotinic*".
- 1996-99** - Grant RG-19/96B della Human Frontier Science Program Organization (HFSP), intitolato Functional organization of neuronal networks of the parahippocampal region.
- 1999-2000** - Collaborazione con la Schering-Plough di Milano. Progetto intitolato: *Sviluppo di un modello sperimentale di barriera emato-encefalica nel cervello di cavia isolato e mantenuto in vitro tramite perfusione arteriosa*.
- 2000-02** - Progetto Finalizzato Ministero Sanità RF 99.3 intitolato *Ruolo del sistema dopaminergico nella protezione da danno ischemico cerebrale*. Responsabile scientifico Dr. Francesco Orzi, Neuromed.
- 2000-2003** - Progetto Comunità Europea 5th Framework Program (IST 99-1-1A) *Development of a versatile system for advanced neuronal recordings with multisite microelectrodes*.
- 2001-2003** - Progetto Finalizzato Ministeriale RF 00.177 intitolato *Ruolo dell'endotelio nei meccanismi precoci di infiammazione cerebrale*.
- 2002-2003** - sub-contraente del Progetto Comunità Europea 5th Framework Program LEUCHRON (QLG-CT-2001-01521)
- 2003-2004** - FIRB-MURST grant RBAU01JRCF Cholinergic modulation of parahippocampal cortex plasticity.
- 2003-2004** - Italian Health Ministry grant RF64: Development of tele-EEG for experimental use
- 2003-2005** - CARIPLO Foundation grant on role of stem cells in brain inflammatory/ischemic processes.
- 2005-2009** - European Community grant FP6-029641 EPILearn.
- 2006-2008.1** - Mariani Foundation R 06-50: Parahippocampal cortex and TLE in juvenile animals
- 2006-2008** - Cariplo Foundation grant 2006-17 Homing and neuroprotection by stem cells in cerebral ischemia.

- 2007-2011** - European Community grant FP6-2005-037315 EPICURE
2008-2010 - Telethon grant N. GGP07278 - The impact of dysregulated neuron-astrocyte-vascular cooperative actions in the epileptic brain.
2008-2012 - Subcontractor of FP6 European Grant NEUROGLIA
2008-2010 - Mariani Foundation grant Pre-surgical evaluation of epileptogenic zone and post-surgical outcome assessment in drug-resistant infantile focal epilepsy: improved criteria by a combined neuropsychological and neurophysiological approach.
2010-2014 - progetto ERANET-NEURON grant on Fast 2-photon imaging of brain activity
 2010-2013 - Cariplo Foundation grant New-Generation Fluorinated Materials as Smart Reporter Agents in ¹⁹F MRI
 2012-2015 - Telethon grant N. GGP11265A –
 2015-2018 - Progetto ERANET-NEURON ANR-14-NEUR-0004 - Brain Inflammation, Glia and Epilepsy
2001-oggi - Grants annuali di Ricerca Corrente della Fondazione Istituto Neurologico

Attività didattica

- 1994** - lezione al Neurobiology Course della Open University del D.I.B.I.T. (Prof. Antonio Malgaroli), Istituto S. Raffaele di Milano.
1997-2001 - seminari per studenti, didattica informale Corso di Fisiologia Umana, Università di Milano
1997-2002 - lezione al Corso di Neurofarmacologia (Prof. Andrea Volterra) presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Milano.
2001-2002 - docente del Master in Tecnologie avanzate applicate alle patologie neurodegenerative, responsabile Prof. Flaminio Cattabeni, Dipartimento Scienze Farmacologiche, Università di Milano
2002 - docente al 15° Corso di aggiornamento in Epilettologia Clinica
2003 - docente dell'Advanced International Course della Summer School di Epilettologia accreditato presso l' ECM del Ministero della Sanità
 - lezione al Dottorato di Ricerca Biologica Cellulare e dello Sviluppo, Università La Sapienza di Roma
2004 - docente presso la Scuola di Specializzazione in Psicoterapia con Procedura Immaginativa, Istituto Psicologia Clinica, Milano.
2003/5 - organizzatore degli eventi formativi **Journal Club di Neuroscienze**: 8 sessioni trimestrali accreditate ECM (n.5267-20552)
2003/8 - Organizzatore degli eventi formativi **Journal Club di Neuroscienze**: 17 sessioni trimestrali accreditate ECM Ministero Sanità
2006/7 Docente del Master Biennale di secondo livello: "Epilettologia", Università di Ferrara
2007-8 Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (L.368 art.38 comma 5)

Relatore e correlatore delle tesi di PhD dei **Dr. Gerardo Biella** (2003 PhD in Fisiologia), **Dr. Jacopo Magistretti** (PhD in Fisiologia), **Dr.ssa Laura Librizzi** (2004; PhD in Farmacologia), **Dr.ssa Laura Uva** (2005, PhD Fisiologia), **Dr. Giovanni Carriero** (2011, PhD Fisiologia) ; Dr. **GianLuca Breschi** (gennaio 2013; PhD Fisiologia).

Organizzazione Corsi-Workshops

- 1999** - Comitato Scientifico e Organizzativo Venice Conference on Epileptogenesis, 23-27 giugno 1999.
2002 - Comitato Scientifico e Organizzativo dell'Advanced International Course: Bridging basic with clinical epileptology, San Servolo 21 Luglio-4 agosto 2002.
2001 - Comitato Scientifico e Organizzativo 2nd Conference on Epileptogenesis, Ferrara, 20-23 giugno 2003.
2003-5 - Responsabile dei Journal Club di Neuroscienze (progetti formativi trimestrali accreditati ECM n. 526720552)
2002 - Direttore dell'Advanced International Course on Epilepsy: Bridging basic with clinical epileptology-2, San Servolo 17-29 Luglio 2005.
2003 - Comitato Scientifico e Organizzativo 3rd Conference on Epileptogenesis, Venezia, 27-31 luglio 2005.
2006 - Comitato Scientifico 29° Congresso LICE, Pisa, 2-6 giugno 2006.


- 2006** - Comitato Organizzatore del meeting *The node and the network: the fundamental contribution of Camillo Golgi to modern neuroscience*, Pavia 1-4 ottobre 2006.
- 2004** - Comitato Organizzatore del *IX Workshop on Neurobiology of Epilepsy (WONOEP IX)*, Langkawi, Malaysia 3-7 luglio 2007.
- 2005** Comitato Scientifico e Organizzativo 4th Conference on Epileptogenesis, Pisa, 23-26 maggio 2007.
- 2006** - Direttore dell'Advanced International Course on Epilepsy: Bridging basic with clinical epileptology-3, San Servolo 27 luglio-8 agosto 2008.
- 2007** - Comitato Scientifico e Organizzatore del *X Workshop on Neurobiology of Epilepsy (WONOEP)*, Pecs, Ungheria giugno 2009.
- 2008** - Scientific Advisory Committee del European Epilepsy Congress, Rhodos, June 2010
- 2009** - Direttore dell' Advanced International Course *Bridging clinical with experimental epileptology - 4*, San Servolo - Venice, Italy, 14-27 July 2011.
- 2010** - Scientific Director del *XI Workshop on Neurobiology of Epilepsy (WONOEP)*, Grottaferrata, Italy, 23-27 August 2011
- 2011** Scientific and Organizing Committee del Michael Foundation Forum, Berlin, 4-6 October 2012.
- 2011-15 Membro del Scientific Program Committee of American Epilepsy Society Meetings 2012-2014.
- 2013- Scientific Director del *XII Workshop on Neurobiology of Epilepsy (WONOEP)*, Lac Dupuis, Quebec, Canada 2013
- 2015 Scientific/Educational Organizing Committee 31st ILAE Congress, Istanbul, 2015.
Organizing Committee del *XIII Workshop on Neurobiology of Epilepsy (WONOEP)*, Helyabada, Turkey, agosto-settembre 2015

Supervisione contrattisti

Dr. Gerardo Biella	1991-1993 e 1996-2002	Dr. Jacopo Magistretti	1995- 2000
Dr. Matteo Forti	1991-1994	Dr. Solange van der Linden	1997-1998
Dr. Laura Librizzi	1998- oggi	Prof. Clayton Dickson	1998-2001
Dr. Laura Uva	2001-oggi	Dr. Vadym Gnatkovsky	2002-oggi
Dr.ssa Chiara Pastori	2002-oggi	Dr. Davide Boido	2010-oggi
Dr. Francesco Noè	2012-oggi	Dr.ssa Federica Trombin	2008-2013
Dr. Gianluca Breschi	2009-2013	Dr. Giovanni Carriero	2008-2012

Interessi di ricerca e clinici

- Interazioni tra compartimento neuronale e vascolare nel controllo dell'attività cerebrale normale e patologica (epilessia, patologia infiammatoria cerebrale)
- Neurofisiologia Clinica ed Elettroencefalografia.
- Epilettologia clinica e sperimentale.
- Meccanismi di base delle epilessie e modelli sperimentali di epilessia acquisiti e geneticamente determinati.
- Fisiologia del sistema nervoso centrale, in particolare del sistema talamo-corticale, del sistema limbico-ippocampale, della corteccia olfattoria.
- Elettrofisiologia delle cellule eccitabili, con particolare riferimento dei neuroni del sistema nervoso centrale.
- Meccanismi di plasticità sinaptica cellulare.
- Utilizzo di preparati *in vitro* di tessuto nervoso centrale per studi elettrofisiologici (neuroni isolate ed in coltura, fettine sottili di tessuto nervoso (slices)).



Milano, 15 dicembre 2017

*Esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali sopra riportati, ai sensi del D. Lgs. 196/2003
Il presente curriculum ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000,
Il sottoscritto è a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'Art. 76 del DPR medesimo in caso di false dichiarazioni.*

VALENTINA DE GIORGIS



**FORMATO
EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome De Giorgis Valentina
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice fiscale
Nazionalità DGRVNT82B45G062H
Data di nascita Italiana
Professione 05/02/1982

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Medico chirurgo specialista in Neuropsichiatria Infantile

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo tesi
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo tesi
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Titolo tesi
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- 2013 – 2018
Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche - Università degli Studi di Pavia – presso la Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile (IRCCS Fondazione “Casimiro Mondino” – Pavia)
Epileptic Encephalopathy With Continuous Spike And Wave During Sleep: Clinical, Neuropsychological, Neurophysiological And Genetic Characterization
Doctor of Philosophy (PhD) in Scienze Biomediche
- 2008 – 2013
Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile - Università degli Studi di Pavia – presso la Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile (IRCCS Fondazione “Casimiro Mondino” – Pavia)
“GLUT1 DEFICIENCY SYNDROME: diagnosis and treatment in our italian case study”
Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
50/50 e lode
- 2001 – 2007
Università degli Studi di Pavia
“ La dieta chetogenica come trattamento specifico dei disordini del metabolismo cerebrale: studio longitudinale di sei casi clinici”
Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110
- 1997 – 2001
Liceo Classico Sperimentale “Don Bosco”, Borgomanero (NO)
Maturità Classica
98/100

ESPERIENZA LAVORATIVA E ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date (da – a) Maggio 2017 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
 - Attività Dirigente Medico di I livello a tempo determinato c/o reparto Neurologia Infanzia e Adolescenza

- Date (da – a) Settembre 2013 – Maggio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
 - Attività Attività libero professionale ambulatoriale c/o struttura complessa di Neuropsichiatria Infantile (ambito epilettologia, neurologia infantile)

- Date (da – a) Ottobre 2017 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
 - Attività Attività sanitaria assistenziale c/o Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino ad accessi

- Date (da – a) Ottobre 2016 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
 - Attività Reclutamento pazienti e collaborazione nell'acquisizione e analisi dei dati del progetto 3TLE (progetto di rete di ricerca finalizzata NET-2013-02355313) "La Risonanza Magnetica nell'epilessia farmaco-resistente del lobo temporale: standardizzazione di protocolli strutturali e funzionali a 3 Tesla, per identificare alterazioni ippocampali ed extra-ippocampali"

- Date (da – a) Novembre 2015 – Dicembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
 - Attività Arruolamento pazienti nell'ambito del Progetto Cariplo 2013-0798 dal titolo "Processing of RNA: DNA hybrid molecules by RNaseH in the pathogenesis of the Aicardi-Goutières syndrome and other autoimmune diseases"

- Date (da – a) marzo 2013 – febbraio 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di scienze del sistema nervoso e del comportamento, Università degli Studi di Pavia
 - Attività Borsa di ricerca per studio riguardante "Stimolazione transcutanea del nervo vagale nelle epilessie farmaco resistenti in età evolutiva"

- Date (da – a) Settembre 2007 – marzo 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ricerca Finalizzata "Epilessie nel primo anno di vita"
 - Attività Assegno di ricerca

- Date (da – a) Marzo 2012 – Settembre 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Hopital Necker Enfants Malades (Parigi)
 - Attività Frequenza in qualità di medico specializzando

- Date (da – a) 2010 – 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCCS Fondazione "Casimiro Mondino"
 - Attività Attività ambulatoriale "Neurologia Generale ed Epilettologia" con la supervisione del Prof. P. Veggiotti

- Date (da – a) Marzo 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Attività
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Attività
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Struttura Complessa di Neurologia Generale e Struttura Complessa di Neurologia Speciale d'Urgenza, IRCCS Fondazione "Casimiro Mondino"
Frequenza per il periodo di un mese, in qualità di medico specializzando
- Gennaio 2010 – Marzo 2010
Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile, diretto dalla Dr.ssa Angelini, IRCCS Fondazione "Carlo Besta" Milano
Frequenza per il periodo di due mesi, in qualità di medico specializzando
- Settembre 2009
Training approfondito riguardante la Dieta Chetogenica nelle epilessie farmacoresistenti al Johns Hopkins Hospital, Baltimore, USA Direttore Prof. E. Kossoff.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

E' autore di 22 pubblicazioni scientifiche su riviste Internazionali e Nazionali e un H Index di 7 (fonte Scopus)

- Data 2007
- Rivista Boll Lega It Epil 136/137: 259-262,
- Autori Teutonico F, Zorzi G., **De Giorgis V.**, Zibordi F., Alfei E., Nardocci N., P. Veggiotti
- Titolo Sindrome da deficit del trasporto del Glucosio tipo 1(GLUT1): trattamento con dieta chetogenica in tre pazienti con fenotipo atipico.

- Data 2008
- Rivista Brain&Dev.
- Autori Veggiotti P., Teutonico F., Alfei E., Zorzi G., Tagliabue A., **De Giorgis V.**, Balottin U. Nardocci N
- Titolo Glucose transporter type 1 deficiency: ketogenic diet in 3 patients with atypical phenotype.

- Data 2011
- Rivista Epilepsia. 2011 Apr;52 Suppl 2:83-9.
- Autori Veggiotti P, Burlina A, Coppola G, Cusmai R, **De Giorgis V**, Guerrini R, Tagliabue A, Dalla Bernardina B
- Titolo The ketogenic diet for Dravet syndrome and other epileptic encephalopathies: an italian consensus.

- Data 2011
- Rivista Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia, (142), pp. 134-135.
- Autori De Giorgi, I., Freri, E., Borrelli, P., Ragona, F., Teutonico, F., **De Giorgis, V.**, Lunghi, S., Fontana, E., Specchio, N., Fusco, L., Vigevano, F., Montomoli, C., Dalla Bernardina, B., Veggiotti, P., Granata, T.
- Titolo A multicenter retrospective study on epilepsy in the first year of life to devise diagnostic directives and guidelines [Article@Studio policentrico retrospettivo sulle epilessie ad esordio nel primo anno di vita finalizzato alla elaborazione di percorsi diagnostici e linee guida]

- Data 2013
- Rivista Seizure. 2013 Dec;22(10):803-11.
- Autori **De Giorgis V**, Veggiotti P,
- Titolo GLUT1 deficiency syndrome 2013: current state of the art.

- Data 2013

- Rivista *Pediatr Allergy Immunol.* 2013 Dec 1
- Autori Decio A, Balottin U, **De Giorgis V**, Veggiotti P.
- Titolo Acute chorea in a child receiving second dose of human papilloma virus vaccine.

- Data 2014
- Rivista *Curr Treat Options Neurol.* 2014 May;16(5):291.
- Autori Veggiotti P, **De Giorgis V**
- Titolo Dietary Treatments and New Therapeutic Perspective in GLUT1 Deficiency Syndrome.

- Data 2014
- Rivista *Nutrition.* 2014 Jun;30(6):726-8
- Autori Bertoli S, Trentani C, Ferraris C, **De Giorgis V**, Veggiotti P, Tagliabue A
- Titolo Long-term effects of a ketogenic diet on body composition and bone mineralization in GLUT-1 deficiency syndrome: a case series.

- Data 2014
- Rivista *Eur J Hum Genet.* 2014 May 21.
- Autori Della Mina E, Ciccone R, Brustia F, Bayindir B, Limongelli I, Vetro A, Iascone M, Pezzoli L, Bellazzi R, Perotti G, **De Giorgis V**, Lunghi S, Coppola G, Orcesi S, Merli P, Savasta S, Veggiotti P, Zuffardi O.
- Titolo Improving molecular diagnosis in epilepsy by a dedicated high-throughput sequencing platform.

- Data 2015
- Rivista *Seizure.* Jan; 24:28-32.
- Autori **De Giorgis V**, Teutonico F, Cereda C, Balottin U, Bianchi M, Giordano L, Olivotto S, Ragona F, Tagliabue A, Zorzi G, Nardocci N, Veggiotti P.
- Titolo Sporadic and familial GLUT1DS patients: A wide clinical variability

- Data 2015
- Rivista *PLoS One*, 2015 Jun 3;10(6)
- Autori Calcaterra V, Veggiotti P, Palestrini C, **De Giorgis V**, Raschetti R, Tumminelli M, Mencherini S, Papotti F, Klersy C, Albertini R, Ostuni S, Pelizzo G.
- Titolo Post-operative benefits of animal-assisted therapy in pediatric surgery: a randomised study..

- Data 2015
- Rivista *Nutrition.* 2015 Jul-Aug;31(7-8):981-7
- Autori Bertoli S, Neri IG, Trentani C, Ferraris C, De Amicis R, Battezzati A, Veggiotti P, **De Giorgis V**, Tagliabue A.
- Titolo Short-term effects of ketogenic diet on anthropometric parameters, body fat distribution, and inflammatory cytokine production in GLUT1 deficiency syndrome.

- Data 2015
- Rivista *Functional Neurology* 2015; 30(3): 173-179
- Autori Pera MC, Randazzo G, Masnada S, Donetti D, S, **De Giorgis V**, Balottin U, Veggiotti P.
- Titolo Intravenous Methylprednisolone pulse therapy for children with epileptic encephalopathy

- Data 2016
- Rivista J Clin Neurophysiol. 2016 Feb;33(1):3-9.
- Autori Veggiotti P, Pera MC, Olivotto S, **De Giorgis V**.
- Titolo How to Manage Electrical Status Epilepticus in Sleep

- Data 2016
- Rivista J Child Neurol. 2016 June
- Autori **De Giorgis V**, Varesio C, Baldassari C, Piazza E, Olivotto S, Macasaet J, Balottin U, Veggiotti P.
- Titolo Atypical Manifestations in Glut1 Deficiency Syndrome

- Data 2016
- Rivista Eur J Pediatr. 2016 Oct;175(10):1267-76. doi: 10.1007/s00431-016-2765-z. Epub 2016 Sep 1. Review.
- Autori Pasca L, **De Giorgis V**, Macasaet JA, Trentani C, Tagliabue A, Veggiotti P.
- Titolo The changing face of dietary therapy for epilepsy.

- Data 2016
- Rivista Neuroimage Clin. 2016 Dec 21;13:446-454. doi: 10.1016/j.nicl.2016.12.026. eCollection 2017.
- Autori Vaudano AE, Olivotto S, Ruggieri A, Gessaroli G, **De Giorgis V**, Parmeggiani A, Veggiotti P, Meletti S.
- Titolo Brain correlates of spike and wave discharges in GLUT1 deficiency syndrome.

- Data 2017
- Rivista Clin Nutr ESPEN. 2017 Feb;17:33-37. doi: 10.1016/j.clnesp.2016.11.003. Epub 2016 Dec 18
- Autori Tagliabue A, Ferraris C, Uggeri F, Trentani C, Bertoli S, **de Giorgis V**, Veggiotti P, Elli M.
- Titolo Short-term impact of a classical ketogenic diet on gut microbiota in GLUT1 Deficiency Syndrome: A 3-month prospective observational study.

- Data 2017
- Rivista Clin Anat. 2017 Jul;30(5):644-652. doi: 10.1002/ca.22890.
- Autori Pucciarelli V, Bertoli S, Codari M, De Amicis R, **De Giorgis V**, Battezzati A, Veggiotti P, Sforza C.
- Titolo The face of Glut1-DS patients: A 3D Craniofacial Morphometric Analysis.

- Data 2017
- Rivista Neuropediatrics. 2017 Apr 10. doi: 10.1055/s-0037-1601449
- Autori Rice GI, Kitabayashi N, Barth M, Briggs TA, Burton AC, Carpanelli ML, Cerisola AM, Colson C, Dale RC, Danti FR, Darin N, De Azua B, **De Giorgis V**, De Goede CG, Desguerre I, De Laet C, Eslahi A, Fahey MC, Fallon P, Fay A, Fazzi E, Gorman MP, Gowrinathan NR, Hully M, Kurian MA, Leboucq N, Lin JS, Lines MA, Mar SS, Maroofian R, Martí-Sánchez L, McCullagh G, Mojarrad M, Narayanan V, Orcesi S, Ortigoza-Escobar JD, Pérez-Dueñas B, Petit F, Ramsey KM, Rasmussen M, Rivier F, Rodríguez-Pombo P, Roubertie A, Stöberg TI, Toosi MB, Toutain A, Uettwiller F, Ulrick N, Vanderver A, Waldman A, Livingston JH, Crow YJ.
- Titolo Genetic, Phenotypic, and Interferon Biomarker Status in ADAR1-Related Neurological Disease.

- Data 2017
- Rivista Epilepsy and Behaviour,
- Autori **de Giorgis V**, Masnada S; Varesio C, Chiappedi M, Zanaboni M, Filippini M, Kau S, Macasaet JA, Balottin U, Veggiotti P.
Neurobehavioral Consequences Of Continuous Spike And Waves During Slow Sleep (Csws) In A Pediatric Population: A Pattern Of Developmental Hindrance

- Data 2017
- Rivista PLoS One. 2017 Sep 29;12(9):e0184022. doi: 10.1371/journal.pone.0184022. eCollection 2017.
- Autori Cappuccio G, Pinelli M, Alagia M, Donti T, Day-Salvatore DL, Veggiotti P, **De Giorgis V**, Lunghi S, Vari MS, Striano P, Brunetti-Pierrri N, Kennedy AD, Elsea SH.
- Titolo Biochemical phenotyping unravels novel metabolic abnormalities and potential biomarkers associated with treatment of GLUT1 deficiency with ketogenic diet.

- Data 2018
- Rivista Eur J Paediatr Neurol. 2018 Mar;22(2):336-339. doi: 10.1016/j.ejpn.2018.01.007. Epub 2018 Jan 31.
- Autori Caporali C, Signorini S, **De Giorgis V**, Pichiecchio A, Zuffardi O, Orcesi S.
- Titolo Early-onset movement disorder as diagnostic marker in genetic syndromes: Three cases of FOXP1-related syndrome.

- Data 2018
- Rivista Seizure. 2018 Mar 8;57:34-37. doi: 10.1016/j.seizure.2018.03.005.
- Autori Pasca L, Caraballo RH, **De Giorgis V**, Reyes JG, Macasaet JA, Masnada S, Armeno M, Musicco M, Tagliabue A, Veggiotti P.
- Titolo Ketogenic diet use in children with intractable epilepsy secondary to malformations of cortical development: A two- centre experience.

COMUNICAZIONI ORALI

1. Siena, 17/10/2010
Corso "La conoscenza rende grandi" organizzata dall' Associazione Nazionale Sclerosi Tuberosa
Presentazione dal titolo "La dieta chetogenica, opzione terapeutica per la TSC."
2. Roma, 28-29 gennaio 2010
Annuale riunione policentrica LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)
Presentazione dal titolo "Epilessia benigna Familiare e Disturbo parossistico del movimento: quale relazione?"
3. Liegi (Belgio) 10-12 Marzo 2011
39th congresso SENP (European Neuro-Pediatric Society)
Presentazione dal titolo: "Paroxysmal GLUT1 and exercise-induced dyskinesia: diagnosis and therapeutical options"
4. Corso Monografico di Neuropsichiatria Infantile "Disturbi parossistici nel bambino, Emicrania, Epilessia, Disturbi del movimento", Venerdì 30 Marzo 2012, Pavia. Relazione dal titolo:
"Quadri clinici delle principali forme epilettiche" (P. Veggiotti, F. Brustia, V. De Giorgis)
4. Roma 24-25 gennaio 2013
Annuale riunione policentrica LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)
Presentazione dal titolo "Epilessia Parziale o Encefalite di Rasmussen?"
5. Pavia, 13 settembre 2014. I convegno nazionale sul deficit di Glut1 dal titolo: "Deficit del trasportatore di Glut1: attualità e prospettive future".
Presentazione dal titolo "I pazienti italiani con deficit di GLUT1: esperienze a confronto"
6. Genova, 10 -12 giugno 2015, 38° Corso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia. Presentazione dal Titolo "Il Bambino che fa cose strane: le discinesie parossistiche".
7. Pavia, 17-19 giugno 2015, Corso dal titolo "Applicazione clinica della dieta chetogenica: corso teorico-pratico". Presentazione dal titolo "Dieta chetogenica: applicazione nelle malattie del metabolismo"
8. Roma 28-29 gennaio 2016
Annuale riunione policentrica LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)
Presentazione dal titolo "Inquadramento semeiologico e diagnostico di una Encefalopatia epilettica farmacoresistente ad esordio precoce"
9. Pavia, 15-17 giugno 2016, Corso dal titolo "Applicazione clinica della dieta chetogenica: corso teorico-pratico". Presentazione dal titolo "Dieta chetogenica: applicazione nelle malattie del metabolismo"
10. Milano, 7-8 ottobre 2016, 1st European Conference on GLUT1 Deficiency. Presentazione dal titolo: "GLUT1DS The cognitive aspects"
11. Roma, 7-9 giugno 2017 40° Corso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia. Presentazione dal Titolo "Conseguenze neuro-comportamentali a

lungo termine in una popolazione pediatrica con encefalopatia con punta-onda continua in sonno (CSWS)”

12. Pavia, 14-16 giugno 2017, Corso dal titolo “Applicazione clinica della dieta chetogenica: corso teorico-pratico”. Presentazione dal titolo “Dieta chetogenica: applicazione nel GLUT1DS”

13. Tagliacozzo 20-23 maggio 2018, corso “1st International Residential Course on Movement Disorders in Childhood” Presentazione dal titolo “ketogenic diet and other alternative treatments”

14. London, 22-23 giugno 2018, corso “2ND European Conference on GLUT1 deficiency”. Presentazione dal titolo “Movement Disorder in Glut1DS”.

POSTERS

1. Catania, 5-7 Aprile 2011

34 ° Congresso nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)

Poster dal titolo "Studio Osservazionale delle procedure diagnostiche in pazienti con epilessia nel primo anno di vita”

2. Brescia Aprile 2013

40th congresso SENP (European Neuro-Pediatric Society)

Poster dal titolo: Asma, Elevazione delle CK e insufficienza cardiaca: quale correlazione?

3. Torino, 23-25 Marzo 2017

45th congresso SENP (European Neuro-Pediatric Society)

“Aicardi-Goutières and Singleton-Merten Syndromes

an overlapping phenotype associated with a gain-of-function ifih1 mutation”

ISCRIZIONI E CERTIFICAZIONI

Iscrizione alla Lega Italiana contro l'Epilessia dall'anno 2011.

Membro del comitato scientifico Associazione Italiana GLUT1 onlus dall'aprile 2016.

European certification in epileptology for medical Doctors.

“Epileptological EEG, including video”. 25 corso in Elettroencefalografia Clinica”, 14 th European Course. Gargnano, 7-12 Marzo 2011.

Corso Video-EEG LICE. Bologna 2-5 ottobre 2016

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

FRANCESE

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

Pavia, 18/07/2018

 FIRMA

AUTORIZZO LA GESTIONE DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA LEGGE 675.

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è conforme a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

GIOVANNI DE MARIA

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giovanni De Maria**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **20.09.1952**
Codice Fiscale **DMRGNN52P20B157G**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da 17.06.2013 a tutt'oggi Responsabile ff. struttura complessa – UO Neurofisiopatologia – Spedali Civili di Brescia
Da 01.01.2003 a tutt'oggi Responsabile – struttura semplice - Centro Regionale Epilessia età adulta – Spedali Civili di Brescia
Da 16.01.1990 a 31.12.2002 Medico Aiuto corresponsabile – Servizio di Neurofisiopatologia – Spedali Civili di Brescia
Da 09.10.1984 a 15.01.1990 Medico Assistente presso il Servizio di Neurofisiopatologia – Spedali Civili di Brescia
Da 01.03.1980 a 31.08.1980 Tirocinio Pratico Ospedaliero - Clinica Neurologica dell'Università di Pavia – IRCCS C. Mondino

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Asst-Spedali Civili di Brescia- Piazzale Spedali Civili, 1- 25123 Brescia
Azienda Ospedaliera
Dirigente Medico di ruolo
Responsabile di struttura semplice - Centro Regionale Epilessia dell'età adulta
Responsabile Centro riconosciuto SINC per la formazione in Neurofisiologia Clinica
Responsabile Centro riconosciuto AIMS di Medicina del Sonno
Direttore f.f. di struttura complessa - UO Neurologia-Neurofisiopatologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Istituto Cesare Arici di Brescia – Diploma di Maturità Classica (1972)**
Università degli studi di Pavia – Laurea in Medicina e Chirurgia (1979)
Università degli Studi di Pavia – Specializzazione in Neurologia (1984)
Università degli Studi di Pavia – Specializzazione in Neurofisiologia Clinica (1987)
IREF Milano – Corso di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa (2000) – Rivalidazione Certificato di Formazione Manageriale (2010) – Rivalidazione Certificato di Formazione Manageriale (2018)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Medicina e chirurgia
Neurologia
Neurofisiologia clinica
Medico chirurgo
Specialista in Neurologia
Specialista in Neurofisiologia Clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Attività didattica in qualità di docente:

Diagnostica Neurofisiologica clinica - Scuola di specializzazione in Neurologia – Università degli Studi di Brescia

Neurofisiopatologia Clinica – Corso di studio in Fisioterapia - Università degli studi di Brescia

Attività di ricerca: neuropatie periferiche, monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio, epilettologia, conduzione di trial clinici multicentrici di classe III e IV su farmaci antiepilettici

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese	francese	tedesco
buona	buona (scientifico)	discreta (scientifico)
buona		
discreta		

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

Attività clinica ambulatoriale

Attività di docenza di Neurofisiopatologia Clinica, Scuola di Specializzazione in Neurologia e Corso di Studio in Fisioterapia, Università degli Studi di Brescia

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.

Responsabile Qualità dell'Unità Operativa di Neurofisiopatologia
Responsabile Centro Regionale Epilessia dell'adulto
Direttore ff. Unità Operativa di Neurofisiopatologia
Responsabile Centro riconosciuto SINC per la formazione in Neurofisiologia Clinica
Responsabile Centro riconosciuto AIMS di Medicina del Sonno

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di apparecchiatura per neurofisiologia clinica (elettromiografia, potenziali evocati, elettroencefalografia, video-EEG, polisonnografia)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

E' autore o co-autore di 88 articoli pubblicati su riviste italiane e straniere, 2 capitoli di libri, 76 abstracts di comunicazioni o poster presentati a convegni nazionali e internazionali su argomenti di neurologia, neurofisiologia clinica ed epilettologia

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Luogo e data: Brescia, 15/06/2018

Firmato Giovanni De Maria

GIOVANNA FANELLI

DOTT.SSA FANELLI GIOVANNA FRANCA

Data di nascita: 04/10/1966

Luogo di nascita: MILANO (MI)

26/02/1992 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MILANO (Ordine della Provincia di MILANO) n. 0000031741

iscrizioni

13/11/1991 - MEDICINA E CHIRURGIA (MILANO)

lauree

1991 / 2 - Medicina e Chirurgia (MILANO)

abilitazioni

Data aggiornamento: 03/09/2020

L'elenco dei medici e degli odontoiatri riportati in questo servizio è stato realizzato sui dati comunicati dagli Ordini Provinciali. È opportuno ricordare che ai sensi dell'art. 1 del DPR n. 221 del 5 aprile 1950 la competenza alla tenuta degli Albi dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri spetta ai singoli Ordini Provinciali. Si fa presente altresì che la data di iscrizione all'Ordine Provinciale è riferita alla situazione attuale e non alla data di 1a iscrizione.

CARLO ANDREA

GALIMBERTI

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GALIMBERTI CARLO ANDREA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail italiana
Nazionalità 16 LUGLIO 1956, NOVI LIGURE (AL), ITALIA
Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1.07.2002 a tutt'oggi
Dal 1.07.1996 al 30.06.2002
Dal 1.09.1987 al 30.06.1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DIRIGENTE DI I LIVELLO CON INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE, PROFILO MEDICI
DIRIGENTE MEDICO DI DI I LIVELLO
ASSISTENTE MEDICO A TEMPO PIENO

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino, Pavia
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.
Dirigente medico
Attività assistenziale, attività di ricerca clinica

MEMBRO, IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO, DEL GRUPPO DI LAVORO SUL NETWORK DEI CENTRI REGIONALI PER LA DIAGNOSI E CURA DELL'EPILESSIA

Dal 23.10.2002 al 31.12 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Regione Lombardia, Assessorato Sanità, Milano

Amministrazione Regionale, Direzione Generale Sanità (decreti: 19848 del 23-10-2002, 3765 del 9-3-2004, 17825 del 30-11-2005)

Esperto esterno (per competenza medica specialistica in Epilettologia)
Elaborazione e pubblicazione di "Raccomandazioni diagnostiche e terapeutiche in epilessia" (pubblicazione approvata con Decreto D.G. Sanità 17 febbraio 2004- N. 2028; Boll.Uff. Regione Lombardia, lunedì 15 marzo 2004)

<p>Dal 1.03.1989 a tutt'oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>MEMBRO, IN QUALITÀ DI NEUROLOGO ESPERTO IN ELETTROENCEFALOGRAFIA, DELLA COMMISSIONE PER LA DIAGNOSI DI MORTE CEREBRALE</p> <p>IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia), in convenzione con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino (Pavia) Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S. Dirigente medico Valutazione, in collegio, della presenza dei parametri clinici ed elettrografici dello stato di coma irreversibile, redazione e sottoscrizione delle certificazioni relative</p>
<p>AA 2006-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Docente, Master biennale di II livello in EPILETTOLOGIA, modulo "Clinica delle Epilessie"</p> <p>Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sezione di Clinica Neurologica, c/o International School of Neurological Sciences, Venezia, Isola di S. Servolo Istruzione Pubblica – Università degli Studi DOCENTE Attività didattica specifica (lezioni frontali), tutoraggio di discenti nello svolgimento del tirocinio pratico previsto</p>
<p>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Monitoraggi prolungati in epilettologia" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia Clinica".</p>
<p>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Videopoligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia clinica".</p>
<p>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Video-poligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiopatologia".</p>
<p>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</p>	<p>Professore a contratto, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Corso Integrativo di "Neurologia applicata e tecniche di registrazione in condizioni critiche" (AA 2002-2003) convertito a "Neurofisiopatologia ed Epilessia" (dall'AA 2003-2004), afferente all'insegnamento di "Neurologia".</p>
<p>Da AA 1999-2000 a AA 2000-2001</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita, Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Metodiche di Indagine Neurofisiologica" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia Clinica".</p>
<p>Da AA 1996-1997 a AA 1997-1998</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita, Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Diagnostica Neurofisiologica nell'Anziano" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia dell'invecchiamento".</p>
<p>Da AA 1998-1999 a AA 2001-2002</p>	<p>Professore a contratto, Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, corso di "Neurologia applicata e tecniche di registrazione in condizioni critiche" afferente all'insegnamento di "Neurologia"</p>
<p>Da AA 1992-1993 a AA 1997-1998</p>	<p>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Videopoligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Elettroencefalografia e tecniche correlate".</p>
<p>Da AA 1992-1993 a AA 1997-1998</p>	<p>Professore a contratto, Scuola Diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso "L'epilessia" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiopatologia II".</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia / Facoltà di Lettere e Filosofia

Istruzione Pubblica – Università degli Studi

PROFESSORE A CONTRATTO

Attività didattica specifica (lezioni formali, tutoraggio nelle attività pratiche, esami di valutazione dei discenti, attività di tutoraggio/relazione di tesi di laurea e specializzazione)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• AA 1987-AA 1990

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

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica

Corso di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica

Medico Specialista in Neurofisiologia clinica

• AA 1983-AA 1987

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

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurologia

Corso di Specializzazione in Neurologia

Medico Specialista in Neurologia

• 15.03.1982-15.09.1982

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

Tirocinio pratico ospedaliero quale assistente presso la Divisione di Medicina, Ospedale San Giacomo, USSL 73-Novi Ligure (AL)

Pratica medica ospedaliera in Medicina Interna

Idoneità all'attività di Assistente Medico ospedaliero in Medicina Generale

• novembre 1981

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

Università di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Esame di Stato di Abilitazione professionale (2° sessione 1980)

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

• AA 1975-AA 1981

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

Università di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Dottore in Medicina e Chirurgia

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

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

FRANCESE

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Comunicazioni e relazioni a convegni medici nazionali ed internazionali; seminari didattici e di aggiornamento del personale sul posto di lavoro; pluriennale attività didattica su invito per lezioni ufficiali ed esercitazioni a corsi didattici (tra cui eventi ECM ed *Eurepa Courses*) in Elettroencefalografia ed Epilettologia.

ESERCIZIO DI RESPONSABILITÀ GESTIONALI IN AMBITO PROFESSIONALE (PROTOCOLLI DI RICERCA MEDICO-SCIENTIFICA, TRIAL DI SPERIMENTAZIONE FARMACOLOGICA CON RUOLO DI SUB-INVESTIGATOR, PRINCIPAL INVESTIGATOR, COORDINATORE NAZIONALE). COMPETENZA ACQUISITA SUL POSTO DI LAVORO.

Competenze informatiche DI BASE

Concetti base della teoria dell'informazione: in possesso

Uso del computer e gestione dei file: in possesso

Elaborazione testi: in possesso

Foglio elettronico: in possesso

Basi di dati: in possesso

Strumenti di presentazione: in possesso

Reti informatiche: in possesso

Competenze informatiche SPECIALISTICHE

Elettroencefalografia computerizzata, video-elettroencefalografia-polisonnografia: livello avanzato.

Competenza acquisita sul posto di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

OMESSO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

OMESSO

PATENTE O PATENTI

omesso

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore principale o coautore di articoli su riviste indicizzate, lavori su atti congressuali, capitoli di libro, monografie e voci enciclopediche, di argomento neurofisiologico ed epilettologico.

ALLEGATI

NESSUNO

DATA E FIRMA

Dott. Carlo Andrea Galimberti

IVAN LUCIO GIORDANO

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	giordano lucio
Data di nascita	08/11/1962
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI - BRESCIA
Incarico attuale	Staff - neuropsichiatria infantile
Numero telefonico dell'ufficio	0303995724
Fax dell'ufficio	0303995723
E-mail istituzionale	npi@spedalicivili.brescia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea in medicina e chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali										
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)										
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico	Francese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
Francese	Fluente	Fluente								
Capacità nell'uso delle tecnologie	- utilizzo del pc, sistema siss, sistema videolettura eeg, capacità nell'organizzare e preparare presentazione con i PP e sistemi informatici necessari per presentazioni in pubblico									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI STUDIO, DOCENZE, BORSE DI STUDIO, RELATORE A CONVEGNI E CORSI. 47 CONVEGNI, GIORNATE, CORSI DAL 1987 72 CORSI DI AGGIORNAMENTO dal 1988 GRUPPO DI STUDIO EPIDEMIOLOGICO SULLA SINDROME DI ANGELMAN Presidio ospedaliero "Regina Elena" Centro Regionale di Epilettologia Infantile GRUPPO DI STUDIO PER LA ISTITUZIONE DI UN REGISTRO DELLA SINDROME DI GUILLAIN BARRE' IN LOMBARDIA Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" GRUPPO COLLABORATIVO "EPILESSIA E DISPLASIE CORTICALI" LICE LOMBARDA - GRUPPO COLLABORATIVO SULLA GENETICA DELLE EPILESSIE (LICE ITALIANA) GRUPPO COLLABORATIVO SULLA RASMUSSEN DELLE									

CURRICULUM VITAE

EPILESSIE (LICE ITALIANA) STA COLLABORANDO A LAVORI DI RICERCA GENETICA SU EPILESSIA MIOCLONICA SEVERA DELL'INFANZIA E SULLA SINDROME DI WEST IDIOPATICA E SULLE EPILESSIE IDIOPATICHE DEL PRIMO ANNO DI VITA DAL 2000 al 2002 CULTORE DELLA MATERIA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PRESSO L'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI BRESCIA VINCITORE DI 3 BORSE DI STUDIO DELLA LICE ITALIANA DAL 1999 AL 2009 PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DI METOLOGIA PER L'UTILIZZAZIONE CLINICA DELL'ELETTROENCEFALOGRAFIA PER 3 ANNI TENUTI DALLA PROFESSORESSA BEAUMANOIR (ORGANIZZATO DA FONDAZIONE MARIANI)

- COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO ALL'EVENTO FORMATIVO SU " INCONTRI DI AGGIORNAMENTO IN NEUROLOGIA E PSICHIATRIA DELL'ETA' EVOLUTIVA" (BRESCIA 6,15,16 NOVEMBRE E 12 DICEMBRE) ORGANIZZATORE E COMPONENTE SEGRETERIA SCIENTIFICA CORSO AGGIORNAMENTO EPILESSIE SINTOMATICHE IN ETÀ INFANTILE MARZO 2009, BRESCIA ORGANIZZATORE E COMPONENTE SEGRETERIA SCIENTIFICA CORSO AGGIORNAMENTO EPILESSIA E GENETICA IN ETÀ INFANTILE SETTEMBRE 2009 BRESCIA DOCENTE (2002) ALLA SCUOLA DI SPECIALITÀ DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE DI MILANO
- DOCENTE (2003-2004) AL CORSO DI PERFEZIONAMENTO ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN AREA PEDIATRICA ORGANIZZATO DA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA DOCENTE ALLA SCUOLA DI GENETICA DELL'UNIVERSITA' DI BRESCIA DAL 2003 AD OGGI DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO A FREQUENZA BIMENSILE C/O NEUROPSICHIATRIA INFANTILE DI VERONA (Prof. Dalla Bernardina) DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO PER LA TERAPIA CHIRURGICA DELL'EPILESSIA C/O CENTRO "C. MUNARI", NIGUARDA MILANO (Dott.ssa Tassi) DAL 2009 CULTORE DELLA MATERIA IN NEUROPSICHIATRIA PRESSO LA CATTEDRA DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA DAL 1993 AD OGGI RELATORE A 30 CORSI DI AGGIORNAMENTO IN NEUROLOGIA PEDIATRICA E IN EPILETTOLOGIA IN ITALIA
- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (Indicizzate) 47) Travaglini L, Brancati F, Attie-Bitach T, Audollent S, Bertini E, Kaplan J, Perrault I, Iannicelli M, Mancuso B, Rigoli L, Rozet JM, Swistun D, Tolentino J, Dallapiccola B, Gleeson JG, Valente EM; International JSRD Study Group (Giordano L) (Brescia, Italy) Expanding CEP290 mutational spectrum in ciliopathies. Am J Med Genet A. 2009 Sep 16;149A(10):2173-2180. 46) Giordano L, Vignoli A, Pinelli L, Brancati F, Accorsi P, Faravelli F, Gasparotti R, Granata

T, Giaccone G, Inverardi F, Frassoni C, Dallapiccola B, Valente EM, Spreafico R. Joubert syndrome with bilateral polymicrogyria: clinical and neuropathological findings in two brothers. *Am J Med Genet A*. 2009 Jul;149A(7):1511-5.

46) Giordano L, Valotti M, Bosetti A, Accorsi P, Caimi L, Imberti L. Celiac disease-related antibodies in Italian children with epilepsy. *Pediatr Neurol*. 2009 Jul;41(1):34-6.

- 45) Striano P, Battaglia S, Giordano L, Capovilla G, Beccaria F, Struys EA, Salomons GS, Jakobs C. Two novel ALDH7A1 (antiquitin) splicing mutations associated with pyridoxine-dependent seizures. *Epilepsia*. 2009 Apr;50(4):933-6.

42) Marini C, Scheffer IE, Nabbout R, Mei D, Cox K, Dibbens LM, McMahon JM, Iona X, Carpintero RS, Elia M, Cilio MR, Specchio N, Giordano L, Striano P, Gennaro E, Cross JH, Kivity S, Neufeld MY, Afawi Z, Andermann E, Keene D, Dulac O, Zara F, Berkovic SF, Guerrini R, Mulley JC. SCN1A duplications and deletions detected in Dravet syndrome: Implications for molecular diagnosis. *Epilepsia*. 2009 Mar 11.

- 41) Bliet J, Verde G, Callaway J, Maas SM, De Crescenzo A, Sparago A, Cerrato F, Russo S, Ferraiuolo S, Rinaldi MM, Fischetto R, Lalatta F, Giordano L, Ferrari P, Cubellis MV, Larizza L, Temple IK, Mannens MM, Mackay DJ, Riccio A. Hypomethylation at multiple maternally methylated imprinted regions including PLAGL1 and GNAS loci in Beckwith-Wiedemann syndrome. *Eur J Hum Genet*. 2009 Dec 17. [Epub ahead of print] 40) Dalla Bernardina B, Giordano L, Darra F, Fiorni E, Gambarà S, Accorsi P, Fontana E. Epilepsy with myoclonic Astatic Seizures: electroclinical features of 51 cases. *Epilepsia*, 2008 Abstract Book, 8 European Congress on Epileptology, Berlin pp 53-59.

39) Brancati F, Travaglini L, Zablocka D, Boltshauser E, Accorsi P, Montagna G, Silhavy JL, Barrano G, Bertini E, Emma F, Rigoli L; International JSRD Study Group, Dallapiccola B, Gleeson JG, Valente EM.

- 39) Brancati F, Travaglini L, Zablocka D, Boltshauser E, Accorsi P, Montagna G, Silhavy JL, Barrano G, Bertini E, Emma F, Rigoli L; International JSRD Study Group, Dallapiccola B, Gleeson JG, Valente EM. Collaborators: Leventer R, Grattan-Smith P, Janecke A, D'Hooghe M, Van Coster R, Dias K, Moco C, Moreira A, Kim CA, Maegawa G, Abdel-Salam GM, Abdel-Aleem A, Zaki MS, Marti I, Quijano-Roy S, de Lonlay P, Romano S, Verloes A, Touraine R, Koenig M, Lagier-Tourenne C, Messer J, Philipp H, Tzeli SK, Halldorsson S, Johannsdottir J, Ludvigsson P, Phadke SR, Stuart B, Magee A, Lev D, Michelson M, Ben-Zeev B, Fischetto R, Gentile M, Battaglia S, Giordano L, RPGRIP1L mutations are mainly associated with the cerebello-renal phenotype of Joubert syndrome-related disorders. *Clin Genet*. 2008 Aug;74(2):164-70. Epub 2008 Jun 28.

- 38) Striano P, Mancardi MM, Biancheri R, Madia F, Gennaro E, Paravidino R, Beccaria F, Capovilla G, Dalla

Bernardina B, Darra F, Elia M, Giordano L, Gobbi G, Granata T, Ragona F, Guerrini R, Marini C, Mei D, Longaretti F, Romeo A, Siri L, Specchio N, Vigevano F, Striano S, Tortora F, Rossi A, Minetti C, Dravet C, Gaggero R, Zara F. Brain MRI findings in severe myoclonic epilepsy in infancy and genotype-phenotype correlations. *Epilepsia*. 2007 Jun;48(6):1092-6.

- 37) Brancati F, Barrano G, Silhavy JL, Marsh SE, Travaglini L, Bielas SL, Amorini M, Zablocka D, Kayserili H, Al-Gazali L, Bertini E, Boltshauser E, D'Hooghe M, Fazzi E, Fenerci EY, Hennekam RC, Kiss A, Lees MM, Marco E, Phadke SR, Rigoli L, Romano S, Salpietro CD, Sherr EH, Signorini S, Stromme P, Stuart B, Sztriha L, Viskochil DH, Yuksel A, Dallapiccola B; International JSRD Study Group (Giordano L), Valente EM, Gleeson JG. CEP290 mutations are frequently identified in the oculo-renal form of Joubert syndrome-related disorders. *Am J Hum Genet*. 2007 Jul;81(1):104-13. Epub 2007 May 18.
- Bentivegna A, Milani D, Gervasini C, Castronovo P, Mottadelli F, Manzini S, Colapietro P, Giordano L, Atzeri F, Divizia MT, Uzielli ML, Neri G, Bedeschi MF, Faravelli F, Selicorni A, Larizza L. Rubinstein-Taybi Syndrome: spectrum of CREBBP mutations in Italian patients. *BMC Med Genet*. 2006 Oct 19;7:77. 35) Zanetti D, Guida M, Barezani MG, Campovecchi C, Nassif N, Pinelli L, Giordano L, Oliosio G. Favorable outcome of cochlear implant in VIIIth nerve deficiency. *Otol Neurotol*. 2006 Sep;27(6):815-23.
- 34) Valente EM, Brancati F, Silhavy JL, Castori M, Marsh SE, Barrano G, Bertini E, Boltshauser E, Zaki MS, Abdel-Aleem A, Abdel-Salam GM, Bellacchio E, Battini R, Cruse RP, Dobyns WB, Krishnamoorthy KS, Lagier-Tourenne C, Magee A, Pascual-Castroviejo I, Salpietro CD, Sarco D, Dallapiccola B, Gleeson JG; International JSRD Study Group. AHI1 gene mutations cause specific forms of Joubert syndrome-related disorders. *Ann Neurol*. 2006 Mar;59(3):527-34. 33) Valente EM, Silhavy JL, Brancati F, Barrano G, Krishnaswami SR, Castori M, Lancaster MA, Boltshauser E, Boccone L, Al-Gazali L, Fazzi E, Signorini S, Louie CM, Bellacchio E; International Joubert Syndrome Related Disorders Study Group, Bertini E, Dallapiccola B, Gleeson JG. Mutations in CEP290, which encodes a centrosomal protein, cause pleiotropic forms of Joubert syndrome. *Nat Genet*. 2006 Jun;38(6):623-5.
- 32) Borghi E, Pagani E, Mancuso R, Delbue S, Valli M, Mazziotti R, Giordano L, Micheli R, Ferrante P. Detection of herpesvirus-6A in a case of subacute cerebellitis and myoclonic dystonia. *J Med Virol*. 2005 Jan 12;75(3):427-429 31) Boscolo S, Baldas V, Gobbi G, Giordano L, Cioni G, Not T, Ventura A, Tongiorgi Anti-brain but not celiac disease antibodies in Landau-Kleffner Syndrome and related epilepsies. *J Neuroimmunol*. 2005

Mar;160(1-2):228-32. Epub 2004 Dec 28. 30) Berkovic SF, Heron SE, Giordano L, Marini C, Guerrini R, Kaplan RE, Gambardella A, Steinlein OK, Grinton BE, Dean JT, Bordo L, Hodgson BL, Yamamoto T, Mulley JC, Zara F, Scheffer IE. Benign familial neonatal-infantile seizures: characterization of a new sodium channelopathy. *Ann Neurol.* 2004 Apr;55(4):550-7.

- 29) Granata T, Fusco L, Gobbi G, Freri E, Ragona F, Broggi G, Mantegazza R, Giordano L, Villani F, Capovilla G, Vigeveno F, Bernardina BD, Spreafico R, Antozzi C. Experience with immunomodulatory treatments in Rasmussen's encephalitis. *Neurology.* 2003 Dec 23;61(12):1807-10. 28) Accorsi P, Giordano L, Faravelli F. Crisponi syndrome: report of a further patient. *Am J Med Genet A.* 2003 Dec 1;123(2):183-5. 27) Madia F, Gennaro E, Cecconi M, Buti D, Capovilla G, Dalla Bernardina B, Elia M, Ferrari A, Fontana E, Gaggero R, Giannotta M, Giordano L, Granata T, La Selva L, L Lispi M, Santucci M, Vanadia F, Veggiotti P, Vigliano P, Viri M, Dagna Bricarelli F, Bianchi A, Zara F. No evidence of GABRG2 mutations in severe myoclonic epilepsy of infancy. *Epilepsy Res.* 2003 Mar;53(3):196-200.
- 26) Chiapparini L, Granata T, Farina L, Ciceri E, Erbetta A, Ragona F, Freri E, Fusco L, Gobbi G, Capovilla G, Tassi L, Giordano L, Viri M, Dalla Bernardina B, Spreafico R, Savoardo M. Diagnostic imaging in 13 cases of Rasmussen's encephalitis: can early MRI suggest the diagnosis? *Neuroradiology.* 2003 Mar;45(3):171-83. 25) Granata T, Gobbi G, Spreafico R, Vigeveno F, Capovilla G, Ragona F, Freri E, Chiapparini L, Bernasconi P, Giordano L, Bertani G, Casazza M, Dalla Bernardina B, Fusco L. Rasmussen's encephalitis: early characteristics allow diagnosis. *Neurology.* 2003 Feb 11;60(3):422-5. 24) Capovilla G, Lorenzetti ME, Montagnini A, Borgatti R, Piccinelli P, Giordano L, Accorsi P, Caudana R. Seckel's syndrome and malformations of cortical development: report of three new cases and review of the literature. *J Child Neurol.* 2001 May;16(5):382
- 23) Malacarne M, Gennaro E, Madia F, Pozzi S, Vacca D, Barone B, dalla Bernardina B, Bianchi A, Bonanni P, De Marco P, Gambardella A, Giordano L, Lispi ML, Romeo A, Santorum E, Vanadia F, Vecchi M, Veggiotti P, Vigeveno F, Viri F, Bricarelli FD, Zara F. Benign familial infantile convulsions: mapping of a novel locus on chromosome 2q24 and evidence for genetic heterogeneity. *Am J Hum Genet.* 2001 Jun;68(6):1521-6. 22) Giordano L, Valseriati D, Vignoli A, Morescalchi F, Gandolfo E. Another case of reversibility of visual-field defect induced by vigabatrin monotherapy: is young age a favorable factor? *Neurol Sci.* 2000 Jun;21(3):185-6. 21) Giordano L, Valseriati D, Tiberti A, Cardinali S, Versino M, Veggiotti P. Reversibility of vigabatrin-induced visual field defects in childhood Epilepsia, 2000 Vol 41: 9, Suppl. Florence,

- 20) Viri M, Colombo F, Romeo A, Tiberti A, Valseriati D, Giordano L, Veggiotti P, Cardinali S, Gatti A Topiramate as add-on therapy in 70 Italian paediatric patients *Epilepsia*, 2000 Vol 41: 62, Suppl. Florence 19) 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. No evidence of a major locus for benign familial infantile convulsions on chromosome 19q12-q13.1. *Epilepsia*. 1999 Dec;40(12):1799-803. 18) Giordano L, Accorsi P, Valseriati D, Tiberti A, Menegati E, Zara F, Vignoli A, Vigevano F. Benign infantile familial convulsions: natural history of a case and clinical characteristics of a large Italian family. *Neuropediatrics*. 1999 Apr;30(2):99-101.
- 17) Giordano L, Valseriati D, Accorsi A, Tiberti A, Menegati E, Franzoni A, Marescalchi F, Sancassani S, Gandolfo E Preliminary data of visual field study in 22 children during vigabatrin treatment in monotherapy and polytherapy *Neurol Sciences* 1999 20, n. 5: 348, 16) Accorsi P, Giordano L, Vignoli A, Primerano V, Viganò E, Valseriati D, Tiberti A Benign reflex myoclonic epilepsy in infancy: a case report *Neurol Sciences*, 1999 20, n. 5: 350 15) Freri E, Giordano L, Granata T, Pozzi S, Binelli S, Tiberti A Infantile spasm in Down syndrome: a case series *Neurol Sciences* 1999, 20, n. 5: 359, 1999
- 14) Micheli R, Micheli S, Ferri P, Giordano L, Battaglia S, Perini A, Tandoi B, Ferretti MC Epilepsy secondary to idiopathic stroke in children *Neurol Sciences*, 1999 20, n. 5: 343, 13) Menegati E, Tiberti A, Perini A, Valseriati D, Giordano L, Cacciago E, Accorsi P, Battaglia S, Martelli P, Micheli R Preliminary epidemiological data of epilepsy in the first year of life *Neurol Sciences* 1999, 20, n. 5: 350 12) Capovilla G, Giordano L, Tiberti S, Valseriati D, Menegati E. Benign partial epilepsy in infancy with complex partial seizures (Watanabe's syndrome): 12 non-Japanese new cases. *Brain Dev.* 1998, Mar;20(2):105-11 11) Micheli R, Telesca C, Gitti F, Giordano L, Perini A. Bell's palsy: diagnostic and therapeutical trial in childhood *Minerva Pediatr.* Jun; 1996, 48(6):245-50.
- 10) Micheli R, Giordano L, Balestrini MR. Cerebral tumors in children with neurofibromatosis type 1 *Minerva Pediatr.* 1996 Mar;48(3):89-97. 9) Beghi e, Bogliun G for the Italian GBS Study Group The Guillain- Barrè Syndrome (GBS). Implementation of a register of the disease on a nationwide basis *Ital J Neurol Sci*, 1996, 17: 355-361, 8) Valentini L, Solero CL, Lasio G, Giombini S, Visintini S, Balestrini MR, Giordano L, Grisoli M. Triventricular hydrocephalus: review of 71 cases evaluated at the Istituto Neurologico "C. Besta" Milan over the last 10 years. *Childs Nerv Syst.* 1995 Mar;11(3):170-2. Review.
- 7) Balestrini MR, Micheli R, Giordano L, Lasio G, Giombini S. Brain tumors with symptomatic onset in the first two

CURRICULUM VITAE

years of life. Childs Nerv Syst. 1994 Mar;10(2):104-10. 6) Micheli R, Giordano L, Fornari M, Farina L, Balestrini MR Hydrocephalus secondary to periaqueductal region tumors in children. Child's Nerv Syst, 1994 19:492 5) Giordano L, Micheli R, Fornari M, Pluchino F, Pollo B, Balestrini MR Glioblastoma in children. The Italian Journal of Neurological Sciences, 1992; 6: 541 4) Pollo B, Allegranza A, Giaccone G, Giordano L, Bugiani O Supratentorial Pilocytic Astrocytomas:report of 58 cases. The Italian Journal of Neurological Sciences, 1992; 6: 539

- 3) Micheli R, Giordano L, Giombini S, Lasio G, Pollo B Chiasm and optic tumors in the first two years of life. The Italian Journal of Neurological Sciences, 1992; 6: 562 2) Balestrini MR, Micheli R, Giordano L, Solero CL, Pluchino F, Rottoli L, Allegranza A Clinical outcome of classic and desmoplastic medulloblastoma under two years of age. Ped Neurol 381, 1992 1) Micheli R, Giordano L, Giombini s, Lasio G, Allegranza A, Balestrini MR Onset of hemispheric supratentorial tumors within the first two years of life: clinical revision and follow-up Ped Neurol 344, 1992

ROBERTO MICHELUCCI

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DEL DOTT.
ROBERTO MICHELUCCI
NATO A RIMINI IL 9.10.1954**

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna, 1979
Specializzazione in Neurologia, Università di Bologna, 1983
Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche, Università di Verona e Bologna, 1990

POSIZIONI PRECEDENTI

-Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Neurologia a tempo pieno dal 3.9.90 al 30.6.94
Ospedale Bellaria di Bologna
-Dirigente di I° Livello di Neurologia a tempo pieno dal 1.7.94 al 7.6.04 presso
l'Ospedale Bellaria di Bologna.
-Responsabile di Modulo Organizzativo in Neurofisiopatologia dal 1997 al 2002
-Alta Professionalità in Neurofisiopatologia dal 2002 a tutt'oggi.
-Responsabile del Centro per la diagnosi e cura dell'epilessia presso l'Ospedale
Bellaria di Bologna dal 2004 a tutt'oggi

POSIZIONE ATTUALE

-Direttore della Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di
Bologna dal 7.06.2004.

ATTIVITA' DIDATTICA

-Professore a Contratto per l'insegnamento "Cinetica e metabolismo degli
psicofarmaci" presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
dell'Università di Bologna dal 1992 a tutt'oggi
-Professore a Contratto per l'insegnamento "Neurofisiologia in Neurochirurgia" del
Corso di Laurea in "Tecniche di Tecnico di Neurofisiopatologia" dell'Università di
Bologna dal 2006 a tutt'oggi
-Docente a circa 130 Corsi di aggiornamento e seminari in epilettologia e
neurofisiologia clinica

ATTIVITA' SCIENTIFICA

-Relatore ad oltre 130 Congressi nazionali ed internazionali.
-Autore di oltre 90 pubblicazioni su riviste internazionali e di circa 65 capitoli su libri
internazionali.
-Responsabile di Unità Operativa in progetti di ricerca finanziati Telethon e Ministero
della Sanità
-Responsabile della organizzazione di 2 workshop internazionali (Bologna 2002 e 2006
sulla Epilessia Autosomico-Dominante Temporale Laterale)
-Reviewer ad hoc delle seguenti riviste:
Epilepsia
Epileptic disorders
Neurology
Neurological Sciences

Acta Neurologica Scandinavica
Journal of Pediatric Neurology
Neuropediatrics

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Lega Italiana contro l'Epilessia dal 1983
- Società Italiana di Neurofisiologia Clinica dal 1986
- American Academy of Neurology dal 1990
- Società Italiana di Neurologia dal 2000

COMMISSIONI INTERNAZIONALI

Membro della Sottocommissione sulle "European Guidelines" della Lega Internazionale contro l'Epilessia nel triennio 1999-2001

ATTIVITA' IN SENO ALLA LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA

Eletto membro del Consiglio Direttivo della Lega Italiana contro l'Epilessia in qualità di Revisore dei Conti dal 1993 al 1996 e di Consigliere dal 1996 al 2002. Eletto Coordinatore regionale della LICE per l'Emilia Romagna nel 2002 e nominato Procuratore per i rapporti con le Sezioni Regionali nel 1999. Eletto Segretario Nazionale per il triennio 2005-8. Responsabile con il prof Tinuper della organizzazione del Congresso nazionale della Lega Italiana contro l'epilessia svoltosi a Bologna (2-5 giugno 2002).

PRINCIPALI INTERESSI SCIENTIFICI

Neurofisiologia clinica: Elettroencefalografia, potenziali evocati motori e somestesici applicati allo studio delle epilessie

Neurofarmacologia clinica: studio clinico e farmacocinetico dei nuovi farmaci antiepilettici

Epilettologia: studio degli aspetti clinici, neurofisiologici e genetici delle epilessie, con particolare riguardo alle epilessie focali familiari, generalizzate idiopatiche dell'adulto, epilessie miocloniche progressive, epilessie focali di interesse chirurgico

Roberto Michelucci



ALESSANDRA PIATTI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ALESSANDRA PIATTI
Indirizzo t
Telefono _____
E-mail _____

Nazionalità Italiana

Data di nascita 31/07/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 04/2016 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Regionale dell’Emergenza Urgenza**
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Regionale
• Tipo di impiego Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità Attività presso Direzione Sanitaria - UO Organizzazione attività emergenza urgenza

- Date (da – a) 06/2013 – 04/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direzione Generale Welfare – UO Prevenzione**
• Tipo di azienda o settore Regione Lombardia
• Tipo di impiego Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità Indirizzi relativi agli ambiti sorveglianza prevenzione e controllo delle malattie infettive e strategie vaccinali in Lombardia
Coordinamento attività correlate a virus emergenti (emergenza Ebola, West Nile Virus)
Pianificazione, coordinamento e gestione del rafforzamento dell’attività sorveglianza, prevenzione e controllo delle malattie infettive per EXPO 2015

- Date (da – a) 09/2010 – 06/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **UOC Osservatorio Epidemiologico, Registro Tumori e Flussi - ASL Milano 1**
• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Loca/e
• Tipo di impiego Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità Analisi, interpretazione e reporting dati derivanti da flussi correnti
Elaborazione studi *ad hoc* su istanze di popolazione o di medici clinici

- Date (da – a) 09/2010 – 06/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Direzione Generale Sanità - UO Governo della prevenzione, tutela sanitaria, piano Sicurezza sui luoghi di lavoro e emergenze sanitarie**
Regione Lombardia
Dirigente medico - Collaboratore
Analisi, interpretazione e reporting dati concernenti le malattie infettive
Gestione progetto "Realizzazione di uno strumento di supporto decisionale per la prevenzione, sulla base della lettura integrata dei dati epidemiologici e di contesto"

- Date (da – a) 11/2007 - 09/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di sanità pubblica - microbiologia - virologia, Università degli Studi di Milano**
Direzione Generale del governo della prevenzione, tutela sanitaria, piano Sicurezza sui luoghi di lavoro e emergenze sanitarie Regione Lombardia
Convenzione tra Regione Lombardia - Direzione Generale del governo della prevenzione, tutela sanitaria, piano Sicurezza sui luoghi di lavoro e emergenze sanitarie e Lombardia e il Dipartimento di Sanità Pubblica-Microbiologia-Virologia dell'Università degli Studi di Milano
Ricercatore
Valutazione Piani integrati di vigilanza e controllo predisposti dalle ASL per il triennio 2008- 2010 e relative annualità
Sviluppo e conduzione ricerca "Costruzione di uno strumento di supporto decisionale per l'introduzione di un nuovo vaccino in Regione Lombardia"
Partecipazione Gruppo di Approfondimento Tecnico di Regione Lombardia "Infezioni in ambito assistenziale di lungodegenza e riabilitazione" come referente per aspetti epidemiologici

- Date (da – a) 01/2009 - 08/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Italian Cochrane Center, Milano, Italia**
Collaborazione di ricerca
Revisore
Supporto all'attività scientifico-didattiche del programma per la promozione e la produzione di linee-guida scientifiche attraverso la metodologia GRADE (*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*) e di revisioni sistematiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007 – 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a) 09/2005 - 09/2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Dottorato di ricerca in Sanità Pubblica – Dipartimento di sanità pubblica – microbiologia – virologia, Milano, Italia**
Attività di routine e di ricerca della rete di sorveglianza Enter-Net Lombardia (malattie a trasmissione alimentare)
Febbraio 2010 - tesi "Modello decisionale per l'introduzione di un nuovo vaccino in Regione Lombardia"
Dottore di ricerca
- Master of Science (MSc) - London School of Hygiene and Tropical Medicine**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PRODUZIONE SCIENTIFICA E ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Epidemiologia

Settembre 2006 - tesi "Attitude to the use of condom and sexual behaviors of a South African communities: a statistical analysis based on data of IMAGE study"

Master of Science (MSc)

10/2003 — 08/2007

Specializzazione - Dipartimento di Sanità pubblica- Microbiologia -Virologia, Università degli Studi di Milano

Novembre 2007 — tesi "Elaborazione di un modello di integrazione dei servizi di Family planning & HIV prevention mother to child transmission." L'esperienza di AMREF in Tanzania

Specialità In Igiene e Medicina Preventiva

1997 - 2003

Università degli Studi di Milano

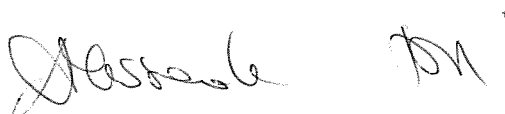
Laurea in Medicina e Chirurgia

ITALIANO
INGLESE OTTIMO

SISTEMI OPERATIVI WINDOWS XP AND MAC OSX
MICROSOFT OFFICE
STATA 11, SAS, ACCESS, ELEMENTI DI GIS
REV MAN, GRADE PRO

Autrice e coautrice di diverse pubblicazioni *in extenso* e abstract a congressi nazionali

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti dal codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03".



ANTONINO ROMEO



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)	Romeo Antonino	
Indirizzo(i)	Milano	(Italia)
Telefono(i)		
Fax		
E-mail		
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	15/05/1952	
Sesso	Maschile	

Esperienza professionale

Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Primario
Principali attività e responsabilità	Incaricato Direttore di Struttura Complessa Responsabile - Centro Regionale per l'Epilessia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AZIENDA OSPEDALIERA FATEBENEFRADELLI E OFTALMICO Corso Porta Nuova, 2, 20100 Milano (Italia)

Istruzione e formazione

Date	26/11/1979
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi 20100 Milano (Milano)
Date	24/10/1983
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Pediatria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Milano (Italia)
Date	10/12/1991
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Neuropsichiatria infantile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi 90100 Palermo (Italia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A2	Utente base

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

Allegati

- Professore a contratto Scuola di Specializzazione di Neurologia Università degli Studi di Milano (Anni accademici, 2001 - 2009).
- Docente Master in Epilettologia, Università di Ferrara (Anno accademico 2007).
- Docente e relatore numerosi corsi di aggiornamento, formazione e congressi.
- Ha organizzato Corsi di Aggiornamento e Congressi di carattere regionale e nazionale; tra questi :
 - 27° Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia (Milano 19/9/2004-22/9/2004);
 - Epilessia Lombardia;
 - Riunioni Sezione Lombarda LICE (Gardone Riviera ;2000,2001,2002,2003,2004,2005);
 - Giornate Epilettologiche di Sciacca (2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009).
- Autore e coautore di circa 150 lavori scientifici su riviste nazionali e internazionali.
- Autore e coautore di 10 capitoli su volumi e monografie.
- Assegnatario Borsa di Studio e Contributo di Ricerca, Istituto di Clinica Pediatrica, Università degli Studi di Milano, Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano (1981-1982).
- Premio di Studio , Università degli Studi di Milano, Anno Accademico 1983.
- Premio Città di Castelvetrano-Selinunte, Agosto 2001.
- Componente del Gruppo di lavoro Regionale sulla Rete dei Centri per l'Epilessia della Regione Lombardia – Epinetwork.
- Componente del Gruppo di lavoro per il Piano Sanitario della Neuropsichiatria Infantile della Regione Lombardia.
- Coordinatore Regionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia - Sezione Lombardia (1999 - 2005)
- Componente Consiglio Direttivo Lega Italiana Contro l'Epilessia dal 2005 ad oggi.
- Socio Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE).
- Socio Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP).

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

FIRMA

Antonio Russo

STEFANO QUADRI

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **QUADRI STEFANO**
CF QDRSFN64R03I628J

Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita NATO A SERIATE IL 3 OTTOBRE 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal settembre 1992 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo
Largo Barozzi, 1 – 24128 BERGAMO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale e di alta specializzazione
- Tipo di impiego Dirigente Medico a tempo pieno presso l'Unità Strutturale Complessa di Neurofisiopatologia.
- Principali mansioni e responsabilità Si occupa sia di metodiche diagnostiche neurofisiologiche che di attività clinica.
Le metodiche diagnostiche comprendono la pratica dell'Elettroencefalografia, lo studio dei Potenziali Evocati, la pratica dell'Elettromiografia e dello studio funzionale del Sistema Nervoso Vegetativo.
Tale attività viene svolta in reparto con modalità di erogazione delle prestazioni di tipo ambulatoriale oppure in sala operatoria per il monitoraggio di funzione delle strutture nervose in corso d'interventi di Neurochirurgia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Vascolare e Cardiochirurgia.
In ambito clinico la peculiarità è la gestione di un ambulatorio specialistico dedicato alla diagnosi e cura dell'epilessia nel contesto di attività del Centro Regionale Epilessia; con funzioni di supporto partecipa alla gestione dell'ambulatorio dei disturbi del movimento e terapia infiltrativa con tossina botulinica.

Nel periodo Maggio 2008-Marzo 2009 ha diretto come Responsabile Facente Funzione l'USC di Neurofisiopatologia degli OO.RR. di Bergamo (Art. 18 C.C.N.L. 8.06.2000) (Delibera 1626 del 15.12.2008 prot. 2440/2008)

Dal 2003 al 2013 ruolo di facente funzione del Direttore in assenza dello stesso.

Diploma al Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa ottenuto presso l'I.Re.F. (il 30.09.2008 discussione projet work finale dal titolo "Ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico per pazienti con metastasi cerebrali nella Provincia di Bergamo) valutazione 95/100

E' responsabile del processo di Certificazione di Qualità UNI EN ISO dell'USC ove svolge il ruolo di Referente per la Qualità.

Responsabile aziendale del progetto EPINETWORK istituito dalla Regione Lombardia nell'ambito del progetto reti di patologia

- Date (da – a) Dal 1989 a marzo 1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedali Riuniti di Bergamo
Largo Barozzi, 1 – 24128 BERGAMO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale e di alta specializzazione
- Tipo di impiego Studente volontario interno
- Principali mansioni e responsabilità Durante e per la preparazione della tesi ha frequentato la 1^a Divisione Neurologica.

- Date (da – a) Dal marzo 1991 al maggio 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedali Riuniti di Bergamo
Largo Barozzi, 1 – 24128 BERGAMO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale e di alta specializzazione
- Tipo di impiego Medico volontario e borsista
- Principali mansioni e responsabilità Pratica presso la 1^a Divisione Neurologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa
I.Re.F. (Istituto Regionale lombardo di Formazione per l'amministrazione pubblica)
Valutazione finale 95/100
Projet Work finale dal titolo "Ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico per pazienti con metastasi cerebrali nella Provincia di Bergamo"

- Date (da – a) Ottobre 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione - Specializzazione in Neurofisiopatologia, conseguita all'Istituto Casimiro Mondino presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquisizione di conoscenza/esperienza clinica riguardo le patologie di pertinenza neurologica; acquisizione di tecniche strumentali per lo studio del Sistema Nervoso centrale e Periferico
- Qualifica conseguita Medico specialista
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istituto di Ricerca di rilievo nazionale e di alta specializzazione

- Date (da – a) Dal 26 giugno 1991 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione - Iscritto all'Albo Professionale Ordine dei Medici di Bergamo con numero d'iscrizione 4708

- Date (da – a) Aprile 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione - Abilitazione professionale conseguita presso l'Università degli Studi di Milano

- Date (da – a) Marzo 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione - Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale "Lo Stato Vegetativo Persistente".

- Date (da – a) Anno scolastico 1983/84
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione - Diploma di maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Bergamo.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Inglese

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

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Nel periodo 1991-1995 ha svolto attività di consigliere comunale presso il Comune di Seriate (Bergamo) con funzione di capogruppo del proprio gruppo consiliare; nello stesso periodo è stato membro della commissione consiliare bilancio e di quella elettorale dello stesso comune.

Ha partecipato al programma *NF Bergamo* per la diagnosi precoce e la prevenzione secondaria delle Neurofibromatosi durante il periodo di volontariato e praticantato presso la 1^a Divisione Neurologica degli OO.RR. di Bergamo.

Membro del "Gruppo per lo Studio del Sistema Nervoso Vegetativo del Nord-Est Italia".

Membro del "Gruppo per lo Studio dei Potenziali Evocati in Età Pediatrica".

Membro e già segretario del Gruppo SINC NordOvest Italia

Membro del gruppo per la stesura delle linee guida dei monitoraggi neurofisiologici intraoperatori della SINC.

Membro del gruppo italiano per la classificazione delle convulsioni neonatali.

Membro del gruppo di studio LICE "Epilessia tumorale"

Partecipa attivamente al gruppo di coordinamento dei Centri Regionali Lombardi per la diagnosi e cura dell'Epilessia che periodicamente si tiene presso l'Istituto Carlo Besta di Milano. L'attività svolta in tale ambito ha prodotto Linee Guida fatte proprie dalla Regione Lombardia per quanto riguarda:

- Trattamento delle Convulsioni Febrili
- Diagnosi e terapia della prima crisi epilettica
- Trattamento dello Stato Epilettico nell'adulto
- Gravidanza ed Epilessia
- Epilessia e vaccinazioni
- Gestione delle Convulsioni Febrili
- Utilizzo di prodotti generici di farmaci antiepilettici
- Indicazione alla chirurgia dell'epilessia

Attualmente sta partecipando attivamente all'elaborazione di un documento Linea Guida che riguarda la diagnosi, la profilassi ed il trattamento farmacologico delle crisi epilettiche nell'ambito delle neoplasie cerebrali primitive o metastatiche.

Partecipa attivamente nel gruppo operativo istituito dalla Regione Lombardia alla stesura e realizzazione del progetto EPINETWORK

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo quotidiano di supporti informatici sia per quanto riguarda strumenti elettromedicali ad alta tecnologia sia per quanto concerne l'utilizzo di PC (buona conoscenza di Windows e dei pacchetti di Office).

PATENTE O PATENTI

Titolare di patente B

- ALLEGATI**
- Attività didattica e divulgativa
 - Partecipazione a corsi
 - Attività di ricerca e sperimentazione
 - Educazione continua in Medicina
 - Comunicazioni, articoli e poster

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Bergamo, 24 Giugno 2020

In fede Quadri Stefano



ATTIVITA' DIDATTICA e DIVULGATIVA

- Già insegnante di Neuropsichiatria Infantile nel corso di preparazione all'esame di maturità per infermieri professionali.
- Nel periodo dicembre 2000 – gennaio 2001, ha tenuto presso Gli Ospedali Riuniti di Bergamo due lezioni del corso di Neurofisiopatologia presso la Scuola per Tecnici della Riabilitazione (Corso Parauniversitario riconosciuto dall'Università Statale di Milano).
- Nel periodo dicembre 2001 – gennaio 2002, ha tenuto presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo una lezione del corso di Neurofisiopatologia presso la Scuola per Tecnici della Riabilitazione (Corso Parauniversitario riconosciuto dall'Università Statale di Milano)
- Relatore al Congresso La Patologia del Sonno: "Le ipersonnie", tenutosi a Bergamo, 26 Ottobre 1996
- Relatore all'incontro di aggiornamento per medici tenutosi presso l'Aula Magna degli OO.RR. Di Bergamo il 17 Dicembre 1996 dal titolo: "Monitoraggio EEG durante gli interventi per dissezione acuta dell'aorta".
- Relatore al congresso di Monitoraggio Intraoperatorio di Funzionalità Neurologica del tema "Monitoraggio EEG in Cardiocirurgia". Bergamo, 1 Febbraio 1997.
- Relatore alla riunione congiunta della SIN e della SNO Lombarda "Nostra Esperienza del trattamento della spasticità con tossina botulinica" tenutosi a Milano il 21 marzo 1998.
- Lezione presentata al "I corso di ipnodidattica" della U.O. di Neurofisiopatologia di Bergamo, patrocinato A.I.M.S "I disturbi del sonno: inquadramento nosografico" tenutosi a Bergamo il 15 ottobre 1998.
- Relatore allo Workshop "Progetto Morfeo Dormiresano" Primo Progetto Nazionale per la Conoscenza e L'Informazione sui Disturbi del Sonno tenutosi a Bergamo il 23 Giugno 2001
- Relatore al Corso Avanzato di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate tenuto dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica "Monitoraggio Neurofisiologico in Terapia Intensiva" tenutosi a San Miniato (Pisa) nel periodo 8-13 Aprile 2002.
- Relatore alla giornata "Studio Morfeo 2002: workshop insonnia per medici di medicina generale" tenutosi a Bergamo il giorno 11 maggio 2002
- Comunicazione presentata al Corso di Aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia – Tecniche di monitoraggio Neurofisiologico "Monitoraggio neurofisiologico in interventi con arresto di circolo in ipotermia spinta" tenutosi a Milano il 25-26 Ottobre 2002.
- Giornata Nazionale Epilessia, Bergamo 4 Maggio 2003 stand al Quadriportico del Sentierone con presenza durante l'arco della giornata per sensibilizzazione, possibilità di colloqui e distribuzione materiale informativi
- Relatore al XXIV Corso Nazionale AITN "Neuromonitoraggio intraoperatorio del SNC nell'arresto di circolo in ipotermia spinta" tenutosi a Bergamo dal 4 al 7 Maggio 2003
- Relatore al XXIV Corso Nazionale AITN Seconda Edizione "Neuromonitoraggio intraoperatorio del SNC nell'arresto di circolo in ipotermia spinta" "Neuromonitoraggio intraoperatorio del SNC durante interventi sulla colonna vertebrale" tenutosi a San Giovanni Rotondo dal 29 al 31 Ottobre 2003
- Relatore al convegno "Il bambino con Epilessia a Scuola", tenutosi a Bergamo presso il Liceo Mascheroni, il 6 Febbraio 2004
- Giornata Nazionale Epilessia, Bergamo Domenica 2 Maggio 2004 stand al Quadriportico del Sentierone con presenza durante l'arco della giornata per sensibilizzazione, possibilità di colloqui e distribuzione materiale informativi
- Relatore al convegno "Epilessia e Sincopa" tenutosi a Bergamo il 12 Maggio 2004
- Relatore al corso "19° Corso Base in Elettroencefalografia Clinica – 6° Eureka corso" organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica CRE Epilessia H. San Paolo Milano, tenutosi a Gargnano (Bs) dal 6 al 14 Marzo 2005

- Relatore al “1° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva” tenutosi a Bergamo il 18-20 Novembre 2004
- Relatore unico nella giornata 15 Marzo 2005 presso la Janssen Cilag di Cologno Monzese il Corso di Approfondimento sulle Epilessie
 - Classificazione Internazionale delle Epilessie
 - Epilessia e Nuovi Farmaci
 - L'Epilessia nell'Anziano
 - Lo Stato Epilettico
- Giornata Nazionale Epilessia, Bergamo Domenica 1 Maggio 2005 stand al Quadriportico del Sentierone con presenza durante l'arco della giornata per sensibilizzazione, possibilità di colloqui e distribuzione materiale informativi
- Partecipazione alla trasmissione televisiva “INCONTRI” (TV Bergamo) del 5 Maggio 2005. Tema: l'Epilessia (in particolare l'Epilessia nell'anziano ed Epilessia e gravidanza).
- Relatore al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica “Potenziali Evocati Somestesici a Lunga Latenza nel Coma” tenutosi a Roma dal 27 al 29 Maggio 2005
- Nel periodo Marzo-Giugno 2005 elaborazione e presentazione di Linee Guida nella Profilassi Pre e Perioperatoria dei tumori cerebrali; Dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliera
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale del Dipartimento Neuroscienze “Lo Stato Epilettico” tenutosi a Bergamo il giorno 6 Luglio 2005
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale dell'USC di Malattie Infettive “La terapia anticomiziale nelle malattie infettive del sistema nervoso centrale” tenutosi a Bergamo il giorno 27 Aprile 2006
- Giornata Nazionale Epilessia 2006: partecipazione alla trasmissione televisiva “INCONTRI” (TV Bergamo) del 2 Maggio 2006
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale dell'USC di Neurofisiopatologia:
 - Tecniche di Videoregistrazione EEG in epilessia 1 (17.05.2006)
 - Tecniche di Videoregistrazione EEG in epilessia 2 (24.05.2006)
 - Assistenza al paziente con crisi epilettica (31.05.2006)
 - EEG del neonato e del bimbo fino a 6 anni (21.06.2006)
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale del Dipartimento di Scienze Neurochirurgiche e Neurologiche “La profilassi anticomiziale nei traumi cranici” tenutosi a Bergamo il giorno 27 Settembre 2006
- Giornata Nazionale Epilessia 2007: partecipazione alla trasmissione televisiva “INCONTRI” (TV Bergamo) del 4 Maggio 2007
- Relatore al corso per Medici di Medicina Generale: “Le epilessie” tenutosi presso l'A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo il giorno 17 Maggio 2007
- Relatore al corso di aggiornamento Dipartimento di Scienze Neurochirurgiche e Neurologiche: “La profilassi perioperatoria” tenutosi presso l'A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo il giorno 8 Novembre 2007
- Giornata Nazionale Epilessia 2008: intervista al telegiornale (VideoBergamo) del 2 Maggio 2008
- Giornata Nazionale Epilessia 2008: intervista al telegiornale (TV Bergamo) del 3 Maggio 2008
- Giornata Nazionale Epilessia 2008: partecipazione alla trasmissione televisiva “INCONTRI” (TV Bergamo) del 5 Maggio 2007
- Relatore al congresso mondiale della Lega Internazionale Epilessia (ILAE) in una platform session con una comunicazione dal titolo Epilepsy and infectious disease with antiretroviral treatment: our experience with levetiracetam. (Singapore 8-12 Luglio 2007)
- Relatore al corso : “EPICENTRUM – Percorsi di cura in epilessia: relazione col paziente e personalizzazione della terapia” tenutosi presso l'Università degli Studi di Bergamo il giorno 7 Maggio 2008
- Relatore nella riunione Lega Italiana contro l'Epilessia (Sezione Lombardia) – “Encefalopatia epilettica tipo ESES” (Brescia 3-4 Ottobre 2008)

- Relatore al "IV Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva" tenutosi a Bergamo nei giorni 4-7 febbraio 2009
 - Il monitoraggio Neurofisiologico in pazienti con stato epilettico in terapia intensiva
 - Status Epilepticus in critical ill newborn

- Relatore al corso : "EPICENTRUM 2 – Autonomia e responsabilità del neurologo nel percorso di cura dell'epilessia" tenutosi a Milano presso il Centro Congressi Palazzo Stelline il giorno 9 Giugno 2009

- Relatore al Corso di Aggiornamento dell'USC di Oncologia Medica degli OO.RR. di Bergamo "La terapia antiepilettica in oncologia: iter diagnostico-terapeutico" tenutosi a Bergamo il giorno 20 Novembre 2009

- Relatore al corso "ETC-PROJECT – Percorsi di cura in epilessia: progetto per una efficace continuità terapeutica in epilessia" con la comunicazione "Aderenza e compliance" Sesto S. Giovanni 8 Giugno 2010

- Chairman alla riunione LICE Sezione Lombardia "dal neonato all'anziano: come e perché cambia l'epilessia nelle diverse fasce d'età. Ontogenesi, clinica e terapia nelle diverse fasce d'età". Sesto S. Giovanni 1 e 2 Ottobre 2010

- Relatore "I farmaci di nuova generazione nella gestione del paziente con problematiche infettivo logiche" Varese 27 Novembre 2010

- Relatore "Medicinema: narrazioni di anziani malati di epilessia e Alzheimer" Bergamo 18.05.2011

- Relatore al corso di aggiornamento "La terapia nell'epilessia: scegliere oggi pensando al domani" con la comunicazione "Il paziente con comorbidità e il trattamento antiepilettico" Brescia 27.05.2011

- Relatore alla riunione annuale della lega lombarda contro l'Epilessia (Sezione Lombarda) "Le terapie delle epilessie: controversie, sfide e prospettive" con la comunicazione "Epilessia e infezioni" Milano 7 e 8 Ottobre.2011

- Relatore al corso "Neurofestival: percorsi di cura e gestione della relazione con pazienti anziani con epilessia" con la comunicazione "pseudo crisi nell'anziano" Venezia Mestre 8 e 9 Novembre 2011

- Relatore allo workshop "lo stato vegetativo tra etica e ricerca scientifica" con la comunicazione "Ostacoli neurologici al recupero del coma cronico" Bergamo 12 Novembre 2011

- Relatore al 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Generale con la comunicazione "Epilessia e farmaci: dalla terapia specifica alle interazioni farmacologiche" Firenze 24-26 Novembre 2011

- Relazione al VI Corso Nazionale Teorico-Pratico sui Monitoraggi in Terapia Intensiva: Stati di Male Bergamo 4-6 Aprile 2013
 - Obiettivo zero crisi, la personalizzazione del trattamento e il raggiungimento della dose ottimale. Comunicazione orale al workshop "Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente" Verona 24 Maggio 2013
 - Gestione delle Associazioni: titolazione del farmaco, interazioni e minimizzazione delle reazioni avverse. Comunicazione orale al workshop "Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente" Verona 24 Maggio 2013
 - La comunicazione medico-paziente nei pazienti non controllati dalla monoterapia. Comunicazione orale al workshop "Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente" Verona 24 Maggio 2013

- L'analisi della risposta al trattamento e del tipo di crisi per la verifica della diagnosi iniziale.
Comunicazione orale al workshop "Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente"
Verona 24 Maggio 2013
- Relatore al corso di aggiornamento interaziendale in neuro-oncologia "Update della terapia antiepilettica in neuro-oncologia" tenutosi a Bergamo il giorno 27 Febbraio 2015
- Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 3 Marzo 2015
- Relatore al 7° Corso Teorico Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva. "Epilessia: diagnosi e trattamento" Bergamo 22-24 Aprile 2015
- Responsabile scientifico e relatore al corso di aggiornamento interno, progetto formazione sul campo (7 incontri di due ore ciascuno) "Implementazione delle Istruzioni Operative relative all'esecuzione di procedure diagnostiche in Neurofisiopatologia" Bergamo Giugno-Novembre 2015
- Relatore al corso residenziale in neuro-oncologia "Epilessia tumorale: nuovi indirizzi di trattamento" tenutosi a Bergamo il giorno 21 Marzo 2016
- Relatore al congresso "Dal management degli studi retrospettivi all'esposizione di case report" tenutosi a Verona il giorno 30 Marzo 2016
- Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 18 Aprile 2016
- Relatore al Corso di Aggiornamento della Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica. "Epilessia: neurofisiopatologia e neuropsicologia clinica". Milano 18 Maggio 2016
- Relatore al congresso "Epilessia in area critica: trattamento delle crisi subentranti e dello stato di male iniziale e definito" tenutosi a Verona i giorni 11-12 Novembre 2016
- Responsabile scientifico e relatore al convegno "Epilessia in area critica: diagnosi e trattamento. Tra abitudini, necessità e linee guida. Epilessia e comorbidità in TI: trattamento ed interazioni farmacologiche" tenutosi a Bergamo il giorno 2 Dicembre 2016
- Relatore al congresso "La terapia farmacologica dell'epilessia: scelte differenti in differenti contesti" tenutosi a Verona il 12 Maggio 2017
- Relatore al "8° corso teorico-pratico sui monitoraggio neurofisiologici in terapia intensiva": "La complicità epilettica" tenutosi a Bergamo il 16-18 Novembre 2017
- Relatore al convegno "Nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: perampanel – esperienza clinica e overview sulla recente letteratura" tenutosi a Lecco il 13 Dicembre 2017
- Relatore all'expert meeting "Utilizzo di Perampanel e Eslicarbazepina Acetato" tenutosi a Brescia il 28 Febbraio 2018
- Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 6 Marzo 2018
- Relatore al convegno "Aggiornamento in Epilessia – nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: efficacia e tollerabilità di Perampanel" tenutosi a Pavia il 25 Ottobre 2018
- Responsabile scientifico e chairman al convegno "Epilessia in area critica. Sinergie tra neurologo e rianimatore" tenutosi a Bergamo il 15-16 Novembre 2018
- Relatore al corso di aggiornamento residenziale per fisioterapisti "Gestione dei pazienti con Gravi Cerebro Lesioni Acquisite dall'area intensiva rianimatoria alla riabilitazione – La crisi epilettica: relazione con GCLA, gestione clinica e relazione con la riabilitazione" tenutosi a Bergamo il 11 Dicembre 2018
- Relatore al convegno "Perampanel: un percorso guidato tra opportunità e falsi miti" tenutosi a Brescia il 28 Febbraio 2019

- Relatore al convegno “La gestione medica delle Epilessie: dagli aspetti di base ai casi complessi” tenutosi a Bologna il 21-22 Marzo 2019
- Relatore alla riunione annuale 2019 della Lega Italiana Contro L'Epilessia “Epilessia e Psichiatria spesso incrociano le loro strade: come evitare di perdersi” Milano 11 Ottobre 2019
- Relatore alla convegno “Late onset epilepsy” Pavia 7 Novembre 2019
- Responsabile scientifico e relatore alla convegno “La gestione farmacologica del paziente con epilessia: razionale della terapia in early add-on” Brescia 21 Novembre 2019
- Relatore al “9° corso teorico-pratico di neurofisiologia dell’area critica”: “Indicazioni alle indagini neurofisiologiche urgenti” e “Lo stato di male epilettico” e tenutosi a Bergamo il 5-7 Dicembre 2019

PARTECIPAZIONE A CORSI

- ◆ “10° corso di aggiornamento in EEG ed Epilessia” tenutosi a Gargnano (Bs) nel Marzo 1997 con il patrocinio dell’Università degli Studi di Milano.
- ◆ “1° corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-Elettroencefalografia” tenutosi all’Ospedale di Niguarda (Mi) dal 26 al 30 Ottobre 1998.
- ◆ Corso di aggiornamento “I potenziali evocati in età pediatrica – applicazioni cliniche” tenutosi a Padova dal 22 al 26 Novembre 1999.
- ◆ Corso teorico-pratico di EcoDopplerSonografia dei vasi sovraaortici e Doppler Transcranico della durata di 10 settimane, eseguito presso il Servizio di Neurofisiologia Clinica dell’ Ospedale Universitario S. Martino di Genova, diretto dal Prof. G. Rodriguez. Durante lo stage ha eseguito 1000 esami sotto la guida e la supervisione di un tutor esperto conseguendo l’abilitazione alla pratica della metodica diagnostica. Anno 2001.
- ◆ “3° corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-Elettroencefalografia” tenutosi all’Ospedale di Niguarda (Mi) dal 2 al 4 Aprile 2003.
- ◆ “Conoscenza Integrata in Epilessia: Campus 2004” tenutosi a Camogli (Ge) il 20-21 Maggio 2004.
- ◆ “Corso di Epilettologia 2004: Le epilessie focali sintomatiche” tenutosi presso l’Università Internazionale di San Servolo (Ve) – Accademia Nazionale di Medicina nei giorni 25-26 Giugno 2004.
- ◆ Progetto Formativo Aziendale: Corso di Formazione “Contenuti e metodologie della norma UNI EN ISO 9001:2000” Bergamo, A.O. OO.RR. 9-10 Giugno 2005.
- ◆ “Corso di Epilettologia 2005: La diagnostica delle epilessie” tenutosi presso l’Università Internazionale di San Servolo (Ve) – Accademia Nazionale di Medicina nei giorni 17-18 Giugno 2005
- ◆ “Epilepsy surgery in the posterior part of the brain” International Claudio Munari Workshop 2005 tenutosi all’Ospedale di Niguarda (Mi) il 20 Ottobre 2005
- ◆ “Corso di Epilettologia 2006: Le crisi e le epilessie nella terza età” tenutosi presso l’Università Internazionale di San Servolo (Ve) – Accademia Nazionale di Medicina nei giorni 15-17 Giugno 2006
- ◆ Bergamo, 1-4 Ottobre 2006 XI Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell’Associazione Italiana di Neuro-oncologia
- ◆ Interactive Educational meeting: Individualized Patient Management in Epilepsy tenutosi a Berlino nei giorni 11 e 12 Maggio 2007
- ◆ Analisi H-FMEA dei processi per la valutazione dei rischi in sanità. Progetto Formativo Aziendale tenutosi presso gli OO:RR: di Bergamo, 1-2 Ottobre 2007
- ◆ EPICENTRUM – Percorsi di cura in neurologia: personalizzazione delle cure e counselling nel trattamento del paziente epilettico. Grottaferrata (Roma) 15-16 Febbraio 2008
- ◆ Queen Square Italian Neurologists Workshop. Londra 17-19 Aprile 2008
- ◆ Corso di Formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa (I.Re.F. Anno 2008)
- ◆ Corso “ETC-PROJECT – “Percorsi di cura in epilessia: progetto per una efficace continuità terapeutica in epilessia” Roma 25-26 Febbraio 2010
- ◆ Corso “ETC-PROJECT – “Mi prendo cura di te: personalizzazione delle cure e counselling nel trattamento del paziente anziano epilettico” Sesto S. Giovanni 8-9 Novembre 2012

ATTIVITA' DI RICERCA e SPERIMENTAZIONE

Anno 2000: coinvestigatore in uno studio clinico in fase IV per valutare l'efficacia di L-Acetilcarnitina in pazienti oncologici con dolore di tipo neuropatico (area neurooncologica)

Nel corso degli anni 2001 e 2002 ha partecipato come sperimentatore al gruppo multicentrico per lo sviluppo di reti neurali per l'analisi automatica del segnale EEG (area di neurofisiologia sperimentale).

Anno 2001: coinvestigatore in uno studio clinico in fase IV per l'utilizzo di L-Acetilcarnitina nel dolore neuropatico in pazienti HIV positivi (area dolore HIV).

Anno 2001: coinvestigatore in uno studio clinico in fase III per l'utilizzo di Modafinil nei pazienti con narcolessia (area neurologica)

Anno 2003: coinvestigatore in uno studio clinico in fase IV per valutare in pazienti oncologici la neurotossicità di Taxolo (area neurooncologica)

Anno 2004-2005: coinvestigatore in uno studio fase II per l'utilizzo di Rufinamide nel dolore neuropatico (area neurologica)

Anno 2005/2006: coinvestigatore in studio osservazionale multicentrico per la valutazione della spesa sanitaria in pazienti con epilessia (area neurologica)

Anno 2005/2006: coinvestigatore in studio osservazionale multicentrico nazionale per valutare la nuova scelta terapeutica in pazienti con epilessia refrattaria alla monoterapia (area neurologica)

Anno 2005/2006: coinvestigatore in uno studio clinico in fase IV per l'utilizzo di zonisamide nei pazienti con epilessia parziale farmacoresistente (area neurologica)

Anno 2008/2009: coinvestigatore in uno studio clinico internazionale fase III: An International double-blind, randomized, multi-center, parallel group, historical-control conversion to monotherapy study to evaluate the efficacy and safety of brivaracetam in subjects (\geq 16 to 75 years old) with partial onset seizures with or without secondary generalization. (area neurologica)

Anno 2008/2009: coinvestigatore in uno studio clinico internazionale fase III: An open-label, multicenter, follow-up study to evaluate the long-term safety and efficacy of brivaracetam, used at a flexible dose up to maximum of 150 mg/day, in subjects aged 16 years older suffering from epilepsy. (area neurologica)

Anno 2009: investigatore in uno studio clinico internazionale fase III: An open-label, multicenter, follow-up study to evaluate the long-term safety and efficacy of brivaracetam, used at a flexible dose up to maximum of 150 mg/day, in subjects aged 16 years older suffering from epilepsy. (area neurologica)

Anno 2010: coinvestigatore nello studio osservazionale "PROMETEO: a Prospective Observational study to assess the treatment Effect after introduction of a different AED in patients with partial Epilepsy fulfilling the 2009 ILAE criteria Of drug resistant epilepsy

Anno 2013 investigatore nello studio osservazionale prospettico internazionale dal titolo "GLOBAL AUDIT OF TREATMENT OF REFRACTORY STATUS EPILEPTICUS" Study Sponsor: UCL Institute of Neurology, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London WC1N 3BG, Great Britain.

Steering committee: Simon Shorvon, Eugen Trinkka, Monica Ferlisi, Sara Hocker.

Anno 2018 investigatore nello studio osservazionale prospettico multicentrico nazionale dal titolo "VOTE" Monoterapia antiepilettica: la preferenza dei pazienti, Great Britain

Anno 2019 studio osservazionale retrospettivo multicentrico per l'utilizzo di Lacosamide come primo add-on oppure in monoterapia nei pazienti con epilessia tumorale

Anno 2019 studio osservazionale retrospettivo multicentrico per l'utilizzo di Brivaracetam come primo add-on nei pazienti con epilessia

Anno 2019 investigatore nello studio osservazionale prospettico multicentrico nazionale dal titolo "COMPARE" "Studio pilota multicentrico per la valutazione comparativa dell'efficacia e della sicurezza dei farmaci antiepilettici di terza generazione nell'epilessia focale farmacoresistente" [documentazione depositata per parere/autorizzazione c/o Comitato Etico](#)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Anno 2002

- Policlinico Multimedia Sesto S. Giovanni, Aprile 2002 – Tavola Rotonda: neurofisiologia e chirurgia delle lesioni del plesso brachiale **4 punti ECM**
- Bologna, Giugno 2002 – Congresso nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) **8 punti ECM**
- Bologna, Giugno 2002 – Congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) **28 punti ECM**
- Gardone Riviera, Settembre 2002 – Congresso LICE Lombardia **6 punti ECM**
- Bergamo, Settembre 2002 – Corso Rianimazione Cardiopolmonare BLS (Base Life Support-Defibrillation) **6 punti ECM**
- Bergamo, Novembre 2002 – Corso Residenziale: Le metastasi Cerebrali: approccio multidisciplinare **4 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2002: 56 punti ECM

Anno 2003

- Bergamo, Febbraio 2003 – Corso di formazione interattivo: Le encefalopatie epilettiche in età evolutiva **4 punti ECM**
- Santa Margherita Ligure, Marzo 2003 - Corso di formazione: Transcranial magnetic stimulation in movement disorders **6 punti ECM**
- Milano, Aprile 2003 – III Corso di aggiornamento teorico-pratico in videoelettroencefalografia **28 punti ECM**
- Bergamo, Maggio 2003 – Corsi formativi in informatica applicata alla medicina **12 punti ECM**
- Gardone Riviera, Settembre 2003 - LICE Lombardia **10 punti ECM**
- Cagliari, Maggio 2003 – Congresso Nazionale LICE **8 punti ECM**
- San Giovanni Rotondo – XXIV corso nazionale AITN **2 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2003: 70 punti ECM

Anno 2004

- Camogli, Maggio 2004 – Conoscenza integrata in epilessia: campus 2004 **12 punti ECM**
- Vienna, Maggio/Giugno 2004 – 6th European Congress on Epileptology **47 ore European external CME**
- San Servolo Giugno 2004 – Corso di epilettologia 2004: le epilessie focali sintomatiche **11 punti ECM**
- Milano Settembre 2004 - Congresso Nazionale LICE **12 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2004: 35 punti ECM e 47 ore European external CME

Anno 2005

- Milano, Aprile 2005 – Controversie in neurooncologia **4 punti ECM**
- Roma, Maggio 2005 - Congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) **21 punti ECM**
- Bari, Maggio 2005 - Congresso Nazionale LICE **9 punti ECM**
- Bergamo, Maggio/Giugno 2005 – Tutor nel corso Percorso di certificazione UNI EN ISO 9001:2000 dell'USC di Neurofisiopatologia **6 punti ECM**
- Bergamo Giugno 2005 - Corso Formazione Aziendale Sistemi di Gestione per la Qualità **12 punti ECM**
- San Servolo Giugno 2005 – Corso di epilettologia 2005: la diagnostica delle epilessie **14 punti ECM**
- Parigi, Agosto 2005 – 26th International Epilepsy Congress **33 CME credits by European Accreditation for Continuing Medical Education (EACCME)**
- Milano Ottobre 2005 - "Epilepsy surgery in the posterior part of the brain" International Claudio Munari Workshop 2005 **5 punti ECM**
- Stresa Novembre 2005 - "Nuove prospettive nelle epilessie focali" **4 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2005: 75 punti ECM e 33 CME credits by EACCME

Anno 2006

- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale dell'USC di Malattie Infettive "La terapia anticomiziale nelle malattie infettive del sistema nervoso centrale" tenutosi a Bergamo il giorno 27 Aprile 2006 **4 punti ECM**
- Pisa, Giugno 2006 – Congresso Nazionale LICE **13 punti ECM**
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale dell'USC di Neurofisiopatologia:
 - Tecniche di Videoregistrazione EEG in epilessia 1 (17.05.2006)
 - Tecniche di Videoregistrazione EEG in epilessia 2 (24.05.2006)
 - Assistenza al paziente con crisi epilettica (31.05.2006)
 - EEG del neonato e del bimbo fino a 6 anni (21.06.2006) **4 punti ECM**
- San Servolo Giugno 2006 – Corso di epilettologia 2006: le crisi e le epilessie nella terza età **9 punti ECM**
- Helsinki Luglio 2006 – 7th European Congress on Epileptology **15 punti ECM (30 ore European external CME)**
- Relatore al Corso di Aggiornamento Aziendale del Dipartimento di Scienze Neurochirurgiche e Neurologiche "La profilassi anticomiziale nei traumi cranici" tenutosi a Bergamo il giorno 27 Settembre 2006 **2 punti ECM**
- Bergamo 1-4 Ottobre 2006, XI Congresso Nazionale e Corso Residenziale dell'Associazione Italiana di Neuro-oncologia **9 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2006: 56 punti ECM

Anno 2007

- Milano, Marzo 2007 – Corso "Epilessia e anziano" **4,5 punti ECM**
- Berlino 11-12 Maggio 2007, Interactive Educational meeting: Individualized Patient Management in Epilepsy **6 punti ECM**
- Singapore, Luglio 2007 – 27th International Epilepsy Congress **27 hours CME credits by European Accreditation for Continuing Medical Education (EACCME)**
- Mantova, 13-14 Settembre 2007 – Riunione congiunta (Lombardia e Veneto) LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA **11 punti ECM**
- Bergamo, 1-2 Ottobre 2007 – Corso Formativo Aziendale "Analisi H-FMEA dei processi per la valutazione dei rischi in sanità". **16 punti ECM**
- Firenze, 13-17 Ottobre 2007 – Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia. **12 punti ECM**
- Milano, Novembre 2007 – Corso "Sindromi Malformative Corticali: aspetti elettroclinici, neuroradiologici e terapeutici" **3 punti ECM**
- Milano, Novembre 2007 – Corso "La neuro-oncologia di fronte all'epilessia" ... **punti ECM**
- Bergamo, Aprile 2008 – Sistema ECM-PD **30.25 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2007: 75.75 punti ECM e 27 hour credits by EACCME

Anno 2008

- Grottaferrata (Roma), Febbraio 2008 – Corso "EPICENTRUM – Percorsi di cura in neurologia: personalizzazione delle cure e counselling nel trattamento del paziente epilettico" **11 punti ECM**
- Londra, Aprile 2008 – Queen Square Italian Neurologists Workshop ... **punti ECM**
- Attività formativa tipo FAD (Aprile 2008) – Evento S301015 Apnea nel Sonno **1 punto ECM**
- Corso di Formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa (Anno 2008)
- Bergamo 7 Maggio 2008 - Corso "EPICENTRUM – Percorsi di cura in epilessia: relazione col paziente e personalizzazione della terapia" **10 punti ECM**
- Bergamo Ottobre 2008 – Corso Mani pulite, mani sicure **2.5 punti ECM**
- Milano 18 Novembre 2008 – "Epinetwork: presentazione e diffusione del modello organizzativo della rete di patologia" **3 punti ECM**
- Seattle (USA) 5-9 Dicembre 2008 – Annual Meeting of American Epilepsy Society **25 AMA PRA category 1 Credits™**

- Bergamo, Maggio – Sistema ECM-PD per l'anno 2008 **29 punti ECM**
- Attività formativa tipo FAD (Anno 2008) – Evento S308002 Sicurezza dei pazienti e la gestione del rischio clinico **20 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2008 – formazione individuale (produzione scientifica)- **4 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2008 – formazione individuale (partecipazione a congressi internazionali)- **25 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2008: 79.5 punti ECM, 27 AMA PRA (25 ECM) e Corso Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (IREF)

Anno 2009

- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2009 – “Epinetwork: presentazione e diffusione del modello organizzativo della rete di patologia”- Milano 23 Gennaio 2009 **3 punti ECM**
- Viareggio 3 Aprile 2009 – “Emicrania ed epilessia: tra la medicina dell'evidenza e la comunicazione in medicina”- **9 punti ECM**
- Sorrento, 19-22 Maggio 2009 – 32° Congresso Nazionale Società Lega Italiana Contro l'Epilessia. **16 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2009 – “Epinetwork: incontri a supporto dell'implementazione sul territorio e nuovo software”- Milano 15 Settembre 2009 **3 punti ECM**
- Budapest, 28 Giugno- 2 Luglio 2009 – 28th International Epilepsy Congress **21 hours CME credits by European Accreditation for Continuing Medical Education (EACCME)**
- Pavia 2-3 Ottobre 2009 – Riunione LICE sezione Lombardia “Problematiche psichiatriche in epilettologia” **8 punti ECM**
- Milano 13-14 Novembre 2009 – Corso di Refertazione “EEG nello stato epilettico: modalità diagnostiche a confronto” **9 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2009 – formazione sul campo – gruppo di miglioramento “L'organizzazione per intensità di cure in area neuroscienze: il percorso del paziente dalla presa in carico alla dimissione” **12 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2009: 60 punti ECM e 21 hour credits by EACCME

Anno 2010

- Modena 19 Febbraio 2010 – “Co-Registrazioni EEG-fMRI nelle epilessie: applicazioni cliniche ed in ambito di ricerca”- in attesa di **6 punti ECM**
- Roma 25-26 Febbraio 2010 – Corso “ETC-PROJECT – Percorsi di cura in epilessia: progetto per una efficace continuità terapeutica in epilessia” **11 punti ECM**
- Mantova 26-29 Maggio 2010 – Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia (LICE) **13 punti ECM**
- Rodi 27 Giugno- 1 Luglio 2010 – 9th European Congress on Epileptology **21 hours CME credits by European Accreditation for Continuing Medical Education (EACCME)**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2010 – “Valorizzazione, ai fini formativi, delle attività relative al trasferimento e avvio del Nuovo ospedale” **25 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2010 – “Aggiornamento in tema di prescrizione farmacologica – Disposizioni regionali” **4 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2010: 59 punti ECM e 21 hour credits by EACCME

Anno 2011

- Bologna 11 Febbraio 2011 – “Workshop – Monitoraggio prolungato nell'epilessia: metodologia nella diagnostica e nella ricerca”- **5.5 punti ECM**
- Bergamo 24-26 Febbraio 2011 – “5° Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva”- **12 punti ECM**
- Catania, 5-7 Aprile 2011 – 34° Congresso Nazionale Società Lega Italiana Contro l'Epilessia. **7 punti ECM**
- Brescia, 27 Maggio 2011 – Corso “La terapia nell'epilessia: scegliere oggi pensando al domani”. **1 punto ECM come relatore**
- Padova, 15 Giugno 2011 – Corso “Epilessia e patente: la nuova normativa”. **3 punti ECM**
- Milano, 6 Luglio 2011 – Corso “Medicinema: narrazioni di anziani malati di Epilessia e Alzheimer. **7 punti ECM come relatore**
- Milano, 8 Ottobre 2011 – Congresso Lega Italia Contro l'Epilessia – Sezione Lombardia: “La terapia delle epilessie: controversie, sfide, prospettive”. **1 punto ECM come relatore**
- Milano, 14 Ottobre 2011 – FAD “Brain – A Journal of neurology” (Vol. 3, Numero 2, Agosto 2011). **6 punti ECM**
- Bergamo, 2011 – Corso FAD FNOMCEO “Root Cause Analysis” **12 punti ECM**
- Corte Franca (Bs) Dicembre 2011 – “Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, risabilitativi, profili di assenza e profili di cura” **6 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2011: 60.5 punti ECM

Anno 2012

- Milano 21 Marzo 2012 – “Epilessia ed idoneità alla guida. La nuova norma e le ricadute cliniche” **6 punti ECM**
- Torino Giugno 2012 – Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia (LICE) **11 punti ECM**
- Torino Giugno 2012 – Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia (LICE) **1 punto ECM**
- Londra 30th Settember-4th October 2012 – 10th European Congress on Epileptology **21 hours CME credits by European Accreditation for Continuing Medical Education (EACCME)**
- Milano Dicembre 2012 Corso “ETC-PROJECT – “Mi prendo cura di te: personalizzazione delle cure e counselling nel trattamento del paziente anziano epilettico” **12.8 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2012: 30.8 punti ECM e 21 hour credits by EACCME

Anno 2013

- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2013 – “La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in Ospedale” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2013 – “Protocollo clinico assistenziale: inserzione e gestione del Catetere Venoso Centrale a breve permanenza” **12 punti ECM**
- Bergamo 24-25 Ottobre 2013 – “La Malattia Sacra. Storia, scienza e innovazione nei percorsi di cura delle epilessie” **7.5 punti ECM**
- Verona 7 Dicembre 2013 – “Epilessia in area critica” **6 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2013: 31.5 punti ECM

Anno 2014

- Parma 8-5 Maggio 2014 – “Stili di vita e adattamento nutrizionale nel percorso di cura dell'epilessia” **10 punti ECM**
- Milano 13-14 Novembre 2014 – “Le urgenze neurologiche in età pediatrica” **15 punti ECM**
- Trieste 4-6 Giugno 2014 – 37° Congresso Nazionale LICE **8 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “Il piano di emergenza ed evacuazione dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “Farmaci a brevetto scaduto (equivalenti e biosimilari): promozione d'uso tra regole prescrittive e aderenza terapeutica” **9 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “Codice di comportamento generale aziendale” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “L'igiene delle mani: pietra miliare per ridurre le infezioni correlate all'assistenza” **18 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “Percorso diagnostico terapeutico e assistenziale (PDTA) per l'identificazione e il trattamento della sepsi grave nel paziente adulto” **18 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2014 – “Incontri di aggiornamento nell'ambito delle neuroscienze” **10.5 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2014: 100.5 punti ECM

Anno 2015

- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “Consolidamento organizzativo e funzionale nell'AO Papa Giovanni XXIII” **10 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “Promozione di un'alimentazione corretta” **4 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “La gestione del dolore in ospedale” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “Procedura specifica per la prevenzione e la gestione degli incendi in sala operatoria” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “Implementazione delle istruzioni operative relative all'esecuzione di procedure diagnostiche in Neurofisiopatologia” **14 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2015 – “Gestione della qualità e del rischio nell'ambito dei processi sanitari: applicazioni in linea con la norma ISO 9001:2015” **18 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2015: 58 punti ECM

Anno 2016

- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2016 – “2016 – Emergenze infettive e revisione dei protocolli aziendali di prevenzione e controllo” **9 punti ECM**
- Bologna 12 Febbraio 2016 – “La farmacologia incontra la clinica: la gestione del paziente con epilessia alla luce delle nuove terapie” **7 punti ECM**
- Bergamo 21 Marzo 2016 – Congresso: “Incontri di neuro-oncologia. Aggiornamento sul trattamento delle metastasi cerebrali”. **2 punti ECM (relatore)**
- Milano 18 Maggio 2016 - Corso di Aggiornamento della Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica. “Epilessia: neurofisiopatologia e neuropsicologia clinica”. **7 punti ECM (relatore)**
- Roma 9-10 Giugno 2016 – 39° Congresso Nazionale LICE **8 punti ECM**
- Bergamo 3-5 Ottobre 2016 evento formativo residenziale – “Qualità, sicurezza e gestione del rischio applicata ai processi sanitari, requisiti della nuova Norma ISO 9001:2015 e loro applicazione” **24 punti ECM**
- Verona 11 e 12 Novembre 2016 - Congresso “Epilessia in area critica: la gestione ed il trattamento del paziente con danno cerebrale acuto”. **1 punto ECM (relatore)**
- Bergamo 14-15 Novembre 2016 evento formativo residenziale – “Contenuti e metodologie della norma UNI EN ISO 9001:2015. Conoscere e applicare la nuova norma di certificazione di qualità” **16 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2016 – “La prevenzione del Tromboembolismo Venoso (TEV) in ospedale” **9 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2016 – “Radioprotezione degli operatori in Azienda: principi generali” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2016 – “Presupposti ed obiettivi della legge di riforma sanitaria lombarda n 23 del 11 Agosto 2015 e linee guida per i Piani di Organizzazione Aziendale Strategica” **6 punti ECM**
- Bergamo 2 Dicembre 2016 – Convegno: “Epilessia in area critica: diagnosi e trattamento. Tra abitudini, necessità e linee guida”. **2 punti ECM (relatore)**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2016: 88 punti ECM (12 come relatore)

Anno 2017

- Verona 12 Maggio 2017 – “La gestione ambulatoriale del paziente con cluster di crisi” **1 punti ECM (relatore)**
- Roma 4-6 Giugno 2017 – 40° Congresso Nazionale LICE **5.7 punti ECM**
- Bergamo 16-18 Novembre 2017 – 8° corso teorico-pratico sui monitoraggio neurofisiologici in terapia intensiva: “La complicità epilettica” **2 punti ECM (relatore)**
- Bergamo 21 Novembre 2017 – BLS-D: basic life support and defibrillation **8 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2017 – “La presa in carico del paziente cronico” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2017 – “Prevenzione e salute: lotta al fumo” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2017 – “L'utilizzo dei gas medicinali” **12 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2017 – “La gestione del dolore in area pediatrica” **6 punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2017: 46.7 (3 come relatore)

Anno 2018

- Roma 6-8 Giugno 2018 – 41° Congresso Nazionale LICE **3 punti ECM**
- Milano 19 Ottobre 2018 – Riunione Annuale 2018 LICE sezione Lombardia “Epilessie autoimmuni e novità in campo diagnostico e terapeutico” **6 punti ECM**
- Roma 20 Ottobre 2018 – Corso di Aggiornamento per Formatori della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica **5 punti ECM**
- Bergamo 15-16 Novembre 2018 – Convegno: “Epilessia in area critica. Sinergie tra neurologo e rianimatore”. Responsabile scientifico (evento con ospiti internazionali) e Chairman **5 punti ECM (relatore)**
- Bergamo 11 Dicembre 2018 Relatore al corso di aggiornamento residenziale per fisiatristi e fisioterapisti “Gestione dei pazienti con Gravi Cerebro Lesioni Acquisite dall'area intensiva rianimatoria alla riabilitazione – La crisi epilettica: relazione con GCLA, gestione clinica e relazione con la riabilitazione” **4 punti ECM (relatore)**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2018 – “Gestione in sicurezza delle apparecchiature ad uso clinico” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2018 – “Accoglienza e assistenza al minore con quadro sospetto, manifesto o dichiarato di violenza, abuso o maltrattamento” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2018 – “Consenso informato e disposizioni anticipate di trattamento: novità introdotte dalla legge 219/17 e aggiornamento della procedura aziendale” **6 punti ECM**

- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2018 – “Protocollo Diagnostico terapeutico Assistenziale (PDTA) della Disfagia” **12 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2018 – “Il rischio clinico e le raccomandazioni ministeriali” ... **punti ECM**

Totale punteggio crediti formativi conseguito nell'anno 2018: ...

Anno 2019

- Bologna 21-22 Marzo 2019 – Relatore al congresso “La gestione Medica delle Epilessie, dagli aspetti di base ai casi complessi” **6 punti ECM (relatore)**
- Roma 5-7 Giugno 2019 – 42° Congresso Nazionale LICE **5.1 punti ECM**
- Roma 30 Settembre-1 Ottobre 2019 – Convegno “Ottimizzazione della terapia farmacologica in epilessia” **10 punti ECM**
- Milano 11 Ottobre 2019 - Riunione annuale 2019 della Lega Italiana Contro L'Epilessia “Epilessia e Psichiatria spesso incrociano le loro strade: come evitare di perdersi” **punti ECM 1 (relatore)**
- Pavia 7 Novembre 2019 – “Late onset epilepsy: dalla diagnosi al trattamento” **punti ECM 7.8 (relatore)**
- Bergamo 5-7 Dicembre 2019 – 9° corso teorico-pratico di neurofisiologia dell'area critica: “Indicazione per le indagini neurofisiologiche urgenti” e “Lo stato di male epilettico” ... **punti ECM (relatore)**
- Bergamo 13 Dicembre 2019 – “Monitoraggio EEG e trattamento dello stato epilettico nel bambino” **punti ECM 5.2**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2019 – “Vaccinazioni e utilizzo del sistema SIAVR – per professionisti” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2019 – “Prescrizioni farmaceutica: normativa e appropriatezza prescrittiva” **6 punti ECM**
- Sistema regionale ECM-PD per l'anno 2019 – “La responsabilità professionale sanitaria nell'epoca della legge Gelli-Bianco” **6 punti ECM**
- Accademia Nazionale di Medicina Corso FAD per l'anno 2019 – “Update clinico terapeutico sull'emigrania” **10 punti ECM**

COMUNICAZIONI, ARTICOLI e POSTER

Ha partecipato inoltre a numerosi congressi, anche come relatore, ed è stato autore di articoli, comunicazioni e posters tra cui:

- 1 - "Su un caso di fistola durale di difficile diagnosi"
riunione annuale della Sezione della Società Lombarda di Neurologia.
Villa Olmo, Como, 9/03/1991
- 2 - "Before the MAST-I: Analysis of a centre participating to the study"
poster e comunicazione orale presentata al Congresso Internazionale di Cardio-Neurologia di L'Aquila. Abstract e successiva pubblicazione integrale pubblicati sulla rivista internazionale Italian Journal of Neurological Sciences.
Ottobre 1991
- 3 - "Stiff-Man Syndrome"
comunicazione orale con pubblicazione agli atti durante il 3° Convegno Nazionale Giovani Cultori delle Neuroscienze di Firenze, patrocinato dalla Società Italiana di Neuroscienze.
Firenze, Novembre 1991
- 4 - "Metodologia strumentale di legge per gli espanti"
comunicazione orale con pubblicazione agli atti durante il Congresso Nazionale di Anestesiologia.
Messina, 21-24 Ottobre 1992
- 5 - "Analisi del riflesso H derivato da più muscoli"
comunicazione orale presentata al meeting invernale di scienze neurologiche di Madonna di Campiglio, patrocinato dalla Società Italiana di Neurologia e dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, pubblicazione agli atti del convegno.
Febbraio 1993
- 6 - "Before MAST-I: Analysis of the population of a participating centre"
articolo pubblicato sulla rivista internazionale Italian Journal of Neurological Sciences (volume 14: 55-59).
Marzo 1993
- 7 - "Carpal tunnel surgery: comparison of results between simple decompression of the transverse carpal ligament and Z-plasty"
comunicazione orale e pubblicazione agli atti durante il 2° German-Italian workshop on peripheral nerve surgery.
Fanzolo, Villa Olmo, 1-3 Aprile 1993
- 8 - "Study of 100 cases with suspected Carpal Tunnel Syndrome (C.T.S.)"
nel Settenbre 1993 poster presentato al 12° International Congress of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology di Vancouver (Canada); abstract pubblicato sulla rivista internazionale Electroencephalography and Clinical Neurophysiology (N2 S1-S148 - Agosto 1993).
- 9 - "Metodiche elettrofisiologiche standard e di complemento nella sindrome del tunnel carpale"
articolo pubblicato sulla rivista nazionale Argomenti di Neurologia (anno 4, N. 3:127-132).
Settembre 1994
- 10 - "Studio elettrofisiologico di un caso di Sindrome di Churg-Strauss con blocchi di conduzione motori e sensitivi"
poster presentato a Lodi, durante il Congresso della Società Italiana di Neurologia Sezione Lombarda; abstract richiesto per la pubblicazione su Argomenti di Neurologia. 7 Ottobre 1995
- 11 - "Narcolessia e/o epilessia"
poster presentato al congresso nazionale dell'AIMS con abstract pubblicato su internet alla pagina dedicata all'Associazione Italiana Medicina del Sonno.
Genova, 22-24 Settembre 1996
- 12 - "Carpal Tunnel Syndrome: which electrodiagnostic path should we follow? A prospective study of 100 consecutive patients"
articolo pubblicato sulla rivista internazionale EMG and Clinical Neurophysiology (1996; 36-377-384).
Settembre 1996
- 13 - "La valutazione neurofisiologica (EEG-BAEP-SEP a breve, media e lunga latenza) nei comi post-anossici: il suo valore prognostico precoce"
articolo pubblicato sulla rivista nazionale Argomenti di Neurologia (anno 6, Volume 6;N. 3:113-122).
Settembre 1996

- 14 - "Le ipersonnie"
relazione con pubblicazione agli atti presentata al congresso La Patologia del Sonno.
Bergamo, 26 Ottobre 1996
- 15 - "Narcolessia e/o Epilessia"
pubblicata su Il Sonno in Italia - 1996
Poletto Editore, Milano: pp 291-293
- 16 - EEG biofeed-back e controllo delle crisi parziali"
poster presentato al congresso nazionale della lega Contro l'Epilessia con pubblicazione sia agli atti che sul bollettino nazionale della Lega Contro l'Epilessia.
Otranto, Giugno 1997
- 17 - "Neuromonitoring in acoustic neuroma's surgery tempting hearing preservation"
poster presentato al 14° International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology di Firenze con abstract pubblicato sulla rivista internazionale Electroencephalography and Clinical Neurophysiology" volume 103; N1, July1997 page 162.
Firenze 24-30 Agosto 1997
- 18 - "Neuromonitoring in the skull-base surgery - Methodological approach and technical consideration"
poster presentato al 14° International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology di Firenze con abstract pubblicato sulla rivista internazionale Electroencephalography and Clinical Neurophysiology" volume 103; N1, July1997 page 162.
Firenze 24-30 Agosto 1997
- 19 - "An objective evaluation of the olfactory function based on the frequency spectrum of the EEG"
poster presentato al 14° International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology di Firenze con abstract pubblicato sulla rivista internazionale Electroencephalography and Clinical Neurophysiology" volume 103; N1, July1997 page 99.
Firenze 24-30 Agosto 1997
- 20 - Pubblicazione agli atti congressuali "Il monitoraggio EEG durante gli interventi di cardiocirurgia"
presentazione orale al congresso di cardiocirurgia che tenutosi a Bologna nel Novembre 1997
- 21 - Il progetto di una unità di neurofisiologia clinica nell'epoca dell'informatizzazione
Relazione presentata al "III corso di aggiornamento teorico-pratico per operatori dei Servizi di Neurofisiopatologia": Elettromiografia ed Informatica.
Relazione pubblicata sugli atti del congresso: pp 53-54
Relazione selezionata per la pubblicazione sulla Rivista Elettronica di Neuroscienza: E-Neuro, all'UDR:
www.neuroscienze.netbusiness.it/eneuro/eneuro98/unitaneu.htm
- 22 - Nostra Esperienza del trattamento della spasticità con tossina botulinica.
Relazione presentata alla riunione congiunta della SIN e della SNO Lombarda a Milano, Ospedale Niguarda, 21 marzo 1998.
Relazione pubblicata sugli atti del congresso: 15-21.
- 23 - Studio elettrofisiologico per la diagnosi differenziale fra crisi ipertoniche convulsive e crisi ipertoniche da dolore
Relazione presentata al Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia (L.I.C.E.), Bergamo, Centro Congressi Giovanni XXIII, 10-13 giugno 1998.
La comunicazione ha vinto il **Premio della LICE 1998** come miglior relazione presentata da un under 35".
Abstract pubblicato sugli atti del congresso, Comunicazione N°9, pag128
- 24 - Studio elettrofisiologico per la diagnosi differenziale fra crisi ipertoniche convulsive e crisi ipertoniche da dolore –
Electrophysiological study in the differential diagnosis between hypertonic seizures and hypertonic pain-related attack
Relazione richiesta per la pubblicazione sul "Bollettino della L.I.C.E.": Boll Lega It Epil, 102/103:331-333, 1998
- 25 - Monitoraggio Intraoperatorio nella Chirurgia del Basicranio: approccio metodologico e considerazioni tecniche.
Comunicazione orale presentata al Congresso Nazionale della SINC; Trieste 3-6 ottobre 1998. Abstract pubblicato sull'"Abstract Book":
pag 80
- 26 - Monitoraggio intraoperatorio per il salvataggio d'udito nel neurinoma dell'VIII N.C.
Poster presentato al Congresso Nazionale della SINC; Trieste 3-6 ottobre 1998. Abstract pubblicato sull'"Abstract Book": pag 226

- 27 – I disturbi del sonno: inquadramento nosografico.
Lezione presentata al "I corso di ipnodidattica" della U.O. di Neurofisiopatologia di Bergamo, patrocinato A.I.M.S.; Bergamo 15 ottobre 1998; pubblicato sul Testo Didattico alle pagine 17-28
- 28 - La Clinica, consolidata e controversa della Sindrome del tunnel Carpale
Relazione presentata a Legnago 28 novembre 1998 al Convegno Multidisciplinare per "Le Sindromi" del Tunnel Carpale.
Testo pubblicato interamente sulla rivista Elettronica di Neuroscienze: E-Neuro
- 29 – I monitoraggi in neurofisiologia: giustificazioni, ragioni e metodi.
Relazione presentata nel Congresso: Monitoraggio Neurofisiologico in Neurochirurgia, Roma 6-9 Maggio 1999. Testo pubblicato sugli Atti del Congresso da pag 1 a pag 4.
- 30 – Le basi neurofisiologiche del monitoraggio del VII e VIII n.c.
Relazione presentata nel Congresso: Monitoraggio Neurofisiologico in Neurochirurgia, Roma 6-9 Maggio 1999. Testo pubblicato sugli Atti del Congresso da pag 37 a pag 42.
- 31 - Proposta di linea-guida nel monitoraggio intraoperatorio del nervo facciale (a scopo conservativo)
Relazione presentata al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Portoferraio, Isola D'Elba, 14-17 giugno 1999
Abstract pubblicato sull' Abstract Book alla pag 242
- 32 - Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva
Relazione presentata al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Portoferraio, Isola D'Elba, 14-17 giugno 1999
Abstract pubblicato sull' Abstract Book alla pag 156
Testo pubblicato sulla Rivista telematica E-neuro all'UDR:
www.neuroweb.it/eneuro99/monitis.htm
- 33 - La nuova burocrazia nelle U.O. di Neurofisiopatologia lombarde
Relazione presentata al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Portoferraio, Isola D'Elba, 14-17 giugno 1999
Testo pubblicato sulla rivista telematica E-neuro all'URL: www.neuroweb.it/eneuro99/burocr.htm
- 34 - Encefalopatia indotta da Claritromicina
Poster presentato alla Riunione Congiunta Sezioni Regionali Lombarde SIN e SNO
Milano 13 maggio 2000.
Abstract pubblicato sull'abstract book
- 35 - Encefalopatia indotta da Claritromicina
Poster presentato al Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
Bergamo 31 maggio – 3 giugno 2000.
Abstract pubblicato sull'abstract book alla pagina: 162
- 36 - Valutazione preoperatoria nel neurinoma dell'VIII, ai fini di conservazione d'udito; valore prognostico di una nostra scala valutativa.
Poster presentato al Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
Bergamo 31 maggio – 3 giugno 2000.
Abstract pubblicato sull'abstract book alla pagina: 163
- 37 - Malformazione artero-venosa spinale durale: descrizione di un caso ad andamento atipico
Poster presentato al Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
Bergamo 31 maggio – 3 giugno 2000.
Abstract pubblicato sull'abstract book alla pagina: 104
- 38 - Attività "seizure-like" durante anestesia con Sevoflurano in intervento di dissezione carotidea
Poster presentato al Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
Bergamo 31 maggio – 3 giugno 2000.
Abstract pubblicato sull'abstract book alla pagina: 117
- 39 - L'esperienza del monitoraggio elettrofisiologico durante endoarteriectomia: valutazione delle funzioni cognitive superiori pre e postintervento.
Comunicazione Orale presentata al Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica Bergamo 31 maggio – 3 giugno 2000.

- 40 – Relatore allo Workshop. “Progetto Morfeo Dormiresano” Primo Progetto Nazionale per la Conoscenza e L’Informazione sui Disturbi del Sonno.
Bergamo, 23 Giugno 2001
- 41 - Unusual postural abduction of the arm due to post-traumatic spasticity, resolved by a singular injection of type “A” Botulinum Toxin
Poster presentato al “3rd World Congress in Neurological
Venezia 2 – 6 aprile 2002
Abstract pubblicato sull’abstract book del Congresso
- 42 - Monitoraggio Intraoperatorio del Nervo Facciale
Linee guida di comportamento in Sala Operatoria, opera del Gruppo di Studio per i Monitoraggi neurofisiologici della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (S.I.N.C.)
pubblicato sul testo: *Linee Guida per l’EEG, Potenziali Evocati e Monitoraggi Intraoperatori* edito dalla S.I.N.C. a cura di Luigi Murri e Lucio Santoro, alle pagg 99-105
- 43 - Monitoraggio Neurofisiologico dell’Endoarterectomia Carotidea
Linee guida di comportamento in Sala Operatoria, opera del Gruppo di Studio per i Monitoraggi neurofisiologici della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (S.I.N.C.)
pubblicato sul testo: *Linee Guida per l’EEG, Potenziali Evocati e Monitoraggi Intraoperatori* edito dalla S.I.N.C. a cura di Luigi Murri e Lucio Santoro, alle pagg 91-97
- 44 - Monitoraggio intraoperatorio delle Vie Motorie
Linee guida di comportamento in Sala Operatoria, opera del Gruppo di Studio per i Monitoraggi neurofisiologici della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (S.I.N.C.)
pubblicato sul testo: *Linee Guida per l’EEG, Potenziali Evocati e Monitoraggi Intraoperatori* edito dalla S.I.N.C. a cura di Luigi Murri e Lucio Santoro, alle pagg 107-111
- 45 – Monitoraggio Neurofisiologico in Terapia Intensiva
Partecipazione come Docente al Corso Avanzato di “Elettroencefalografia e Tecniche Correlate” tenuto dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica a San Miniato (Pisa) nel periodo 8-13 Aprile 2002.
- 46 – Valutazione elettrofisiologica (prima, durante e dopo intervento) dei pazienti sottoposti a TEA carotidea.
Capitolo pubblicato nel testo “Il monitoraggio in Chirurgia Vascolare – Aggiornamenti 2002” pag. 145-151
- 47 - Relatore alla giornata “Studio Morfeo 2002: workshop insonnia per medici di medicina generale”
Bergamo, 11 maggio 2002
- 48 – Monitoraggio delle complicanze neurologiche del post-trapianto d’organo (case report).
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull’abstract book del congresso
- 49 – Complicanze misconosciute in pazienti sottoposti ad endoarterectomia carotidea: valutazione neurofisiologica pre-intra- e postoperatoria.
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull’abstract book del congresso
- 50 – Alterazione del ritmo sonno-veglia in un caso di cecità post-glaucoma: efficacia del trattamento con melatonina.
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull’abstract book del congresso
- 51 – Spasticità distonica focale post-traumatica ad insolita localizzazione – Studio elettrofisiologico e trattamento.
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull’abstract book del congresso
- 52 – Monitoraggio di uno stato di coma (anestesia spinale totale) conseguente ad anestesia plessica con ropivacaina.
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull’abstract book del congresso

- 53 – Studio elettrofisiologico del nervo facciale nella valutazione preoperatoria per interventi sul basicranio.
Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – Bologna, 5-7 Giugno 2002
Pubblicato sull'abstract book del congresso
- 54 – Monitoraggio neurofisiologico in interventi con arresto di circolo in ipotermia spinta
Comunicazione presentata al Corso di Aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia – Tecniche di monitoraggio Neurofisiologico
Milano, 25-26 Ottobre 2002 Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
- 55 – Metastasi Cerebrali e terapia Antiepilettica
Comunicazione presentata al corso residenziale Le Metastasi Cerebrali: Approccio Multidisciplinare
Bergamo, 30 Novembre 2002 - Dipartimento di Chirurgia del Sistema Nervoso e Scienze Neurologiche Università degli Studi
Pubblicato sull'abstract book del congresso
- 56 – Epilessia ed Elettroencefalografia articolo pubblicato su L'Eco di Bergamo di Domenica 4 Maggio 2003 in occasione della Giornata Nazionale dell'Epilessia
- 57 – Neuromonitoraggio Intraoperatorio del Sistema Nervoso Centrale nell'arresto di circolo con ipotermia spinta
Comunicazione orale presentata al XXIV Corso Nazionale AITN, Bergamo 4-7 Maggio 2003.
Pubblicato sull'abstract book del congresso
- 58 – Efficacia del valproato nell'epilessia associata a malformazioni cerebrovascolari
Articolo su Epilepsy News Numero 3 Luglio 2003 pag 9
- 59 – Un caso di ceroidolipofusinosi CNL6 con epilessia mioclonica progressiva sensibile a Levetiracetam
Poster presentato al Congresso Nazionale LICE Cagliari, Maggio 2003 pubblicato sul Bollettino Lega Italiana Epilessia 121/122 351-353, 2003
- 60 - Neuromonitoraggio Intraoperatorio del Sistema Nervoso Centrale nell'arresto di circolo con ipotermia spinta
Comunicazione orale presentata al XXIV Corso Nazionale AITN (seconda edizione), San Giovanni Rotondo, 29-31 Ottobre 2003.
Pubblicato sull'abstract book del congresso
- 61 - Neuromonitoraggio Intraoperatorio del Sistema Nervoso Centrale in interventi sulla colonna vertebrale
Comunicazione orale presentata al XXIV Corso Nazionale AITN (seconda edizione), San Giovanni Rotondo, 29-31 Ottobre 2003.
Pubblicato sull'abstract book del congresso
- 62 – Verso la Maggior libertà
Comunicazione orale presentata al convegno Il bambino con epilessia a scuola, Bergamo, Liceo Mascheroni, 6 Febbraio 2004
- 63 – Verso la Maggior libertà:epilessia e tempo libero... articolo pubblicato su L'Eco di Bergamo di Domenica 2 Maggio 2004 in occasione della Giornata Nazionale dell'Epilessia
- 64 – Presentazione di casi clinici di epilessia sintomatica dell'adulto
Comunicazione orale presentata al convegno Epilessia e Sincope, Bergamo 12 Maggio 2004
- 65 – Proposta di modifica del regolamento per l'accertamento della morte cerebrale
Comunicazione orale presentata al "1° Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva", Bergamo 18-20 Novembre 2004
- 66 - Frequente associazione di epilessia parziale con Insulinoma
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Chieti-Pescara 21-23 maggio 2004.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 62)
- 67 - Utilizzo dell'Actigrafo nel monitoraggio di fenomeni "OFF" in pazienti con malattia di Parkinson. Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Chieti-Pescara 21-23 maggio 2004.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 106)

- 68 - Tecniche Neurofisiologiche di monitoraggio intraoperatorio per interventi sulla cauda equina.
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Chieti-Pescara 21-23 maggio 2004. Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 195)
- 69 - Complicanze epilettiche durante tecniche neurofisiologiche di Brain Mapping negli interventi in "area nobile" corticale.
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Chieti-Pescara 21-23 maggio 2004. Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 197)
- 70 – Topiramato Case Reports
Case report pubblicato in Scienze Adv 2004 p. 22-25
- 71 – Classificazione Internazionale dell'Epilessia
Comunicazione orale tenuta al Corso di approfondimento sulle Epilessie, Cologno Monzese 15 Marzo 2005
- 72 – L'Epilessia nell'anziano
Comunicazione orale tenuta al Corso di approfondimento sulle Epilessie, Cologno Monzese 15 Marzo 2005
- 73 – I nuovi farmaci antiepilettici
Comunicazione orale tenuta al Corso di approfondimento sulle Epilessie, Cologno Monzese 15 Marzo 2005
- 74 – Lo stato epilettico
Comunicazione orale tenuta al Corso di approfondimento sulle Epilessie, Cologno Monzese 15 Marzo 2005
- 75 – La diagnosi di morte cerebrale
Comunicazione orale tenuta al "19° Corso di base in elettroencefalografia clinica – 6° Eurepa Corse"
Gargnano, 6-14 Marzo 2005
- 76 – L'Epilessia nell'anziano articolo pubblicato su L'Eco di Bergamo di Domenica 1 Maggio 2005 in occasione della Giornata Nazionale dell'Epilessia
- 77 – Per non finire in un museo di storia della medicina
Comunicazione presentata al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 45)
- 78 – Proposta di una "scala di valutazione dell'EEG applicato all'encefalopatia epatica"
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 87)
- 79 – "Morte Cerebrale" proposta del gruppo di studio per i monitoraggi
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 141)
- 80 – Proposta di una "scala di valutazione dell'EEG applicato all'encefalopatia epatica"
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 144)
- 81 – Potenziali Evocati Somestesici a Lunga Latenza nel coma
Comunicazione orale presentata al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 156)
- 82 – Deep brain stimulation in un caso di tremore monolaterale post ictus ischemico
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Roma 27-29 maggio 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 229)
- 83 – An often difficult diagnosis: seizure or syncope?
Poster presentato al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia. Cernobbio, Como 8-12 Ottobre 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 140)
- 84 – Epileptic complication during brain mapping in noble area surgery.
Poster presentato al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia. Cernobbio, Como 8-12 Ottobre 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 220)

- 85 – The epilepsy prophylaxis in cranial trauma
Poster presentato al XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia. Cernobbio, Como 8-12 Ottobre 2005.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 217)
- 86 – Eemicrania confusionale in età pediatrica: diagnosi differenziale e ruolo diagnostico della SPECT nella crisi.
Poster presentato al XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica. Pavia 27-30 Ottobre 2005
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 87 – L'Epilessia coglie sempre di sorpresa articolo pubblicato su L'Eco di Bergamo di Domenica 7 Maggio 2006 in occasione della Giornata Nazionale dell'Epilessia
- 88 – Integrazione dei dati clinici e strumentali nel monitoraggio neurofisiologico in terapia intensiva
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 134)
- 89 – Improvviso incremento in ampiezza del SEP durante monitoraggio intraoperatorio: possibile indice di sofferenza centrale?
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 135)
- 90 – Lo studio delle variazioni della bilancia simpato-vagale nei pazienti ricoverati in ICU, con una nuova metodica
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 144)
- 91 – Monitoraggio EEG in un caso di Malattia di Wilson scompensata da intossicazione da funghi eduli
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 146)
- 92 – Utilizzo di sistemi di viraggio cromatico nella valutazione delle neuropatie e confronto con la skin response
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 177)
- 93 – Trattamento con tossina botulinica dei muscoli flessori plantari nella spasticità in grasping del piede
Poster presentato al Congresso Nazionale SINC. Torino 11-13 Maggio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 182)
- 94 – Epilessia del lobo temporale mesiale e farmaci antiepilettici di nuova generazione in terapia add-on
Poster presentato al Congresso Nazionale LICE. Pisa 3-6 Giugno 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 47)
- 95 – Problemi diagnostici e terapeutici nel management dello stato epilettico: nostra esperienza
Poster presentato al Congresso Nazionale LICE. Pisa 3-6 Giugno 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 78)
- 96 – Levetiracetam in mesial temporal lobe epilepsy
Poster presentato al 7th European Congress of Epileptology. Helsinki 2-6 Luglio 2006.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 134)
- 98 – Terapia con Levetiracetam: esperienza del Centro Epilessia di Bergamo
Comunicazione presentata all'UCB Meeting, Bruxelles 8-9 Ottobre 2006
- 99 – Efficacia del Vaproato nel trattamento dell'Epilessia Tumorale (Descrizione di un caso)
Articolo su Epilepsy News N. 1 Marzo 2007 pag. 7
- 100 – Trattamento con Valproato a basso dosaggio in un caso di epilessia mioclonica giovanile
Articolo su Epilepsy News. 1 Marzo 2007 pag. 8-9
- 101 – "L'epilessia non è più una condanna a vita" articolo pubblicato su L'Eco di Bergamo di Domenica 29 Aprile 2007 in occasione della Giornata Nazionale dell'Epilessia 2007

102 – Epilepsy and infectious disease with antiretroviral treatment: our experience with levetiracetam.
Comunicazione orale presentata al 27th International Epilepsy Congress. Singapore 8-12 Luglio 2007
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 57)

103 – Le crisi toniche- presentazione di casi clinici
Comunicazione orale presentata alla Riunione Congiunta (Lombardia-Veneto) Lega Italiana Contro L'Epilessia. Palazzo Te, Mantova 13-14 Settembre 2007

101 – Efficacia del Valproato “microsfere” in un caso di epilessia sintomatica con crisi polimorfe
Articolo su Epilepsy News. Maggio 2008 pag. 3

102 – Efficacia e tollerabilità del Valproato “microsfere” in un caso di epilessia con crisi tipo grande male al risveglio
Articolo su Epilepsy News. Maggio 2008 pag. 4

103 – Levetiracetam: recommended choice in symptomatic epilepsy during infectious disease treated with antiretroviral drugs
Poster presentato al 62nd Annual Meeting of American Epilepsy Society (Seattle 5-9 Dicembre 2008)
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno

104 – “Un caso clinico raro di crisi maligne parziali migranti neonatali”
Comunicazione presentata al 22° Congresso della Società italiana di Neonatologia Sezione Lombardia tenutosi a Bergamo il 30-31 Gennaio 2009

105 - Relatore al “IV Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva” tenutosi a Bergamo nei giorni 4-7 Febbraio 2009 “Il monitoraggio Neurofisiologico in pazienti con stato epilettico in terapia intensiva”
Comunicazione pubblicata su “Rivista Medica” pagg. 45-50 Vol. 15, Suppl. 1, Marzo 2009

106 - Relatore al “IV Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva” tenutosi a Bergamo nei giorni 4-7 Febbraio 2009 “Status Epilepticus in critical ill newborn”
Comunicazione pubblicata su “Rivista Medica” pagg. 121-123 Vol. 15, Suppl. 1, Marzo 2009

107 – “Epilessia post-stroke: esperienza con Oxcarbazepina”
Clinical Case Report Ottobre 2009 pagg. 14-15

108 – Efficacia del Valproato in un caso di epilessia con punte centrotemporali
Articolo su Epilepsy News. Marzo 2010 pag. 9

109 - Epilessia post-tumorale: esperienza con Oxcarbazepina”
Clinical Case Report Novembre 2010 pag. 4

110 – Continuous EEG monitoring to identify awakening predictors from postanoxic myoclonic status epilepticus
Congresso Nazionale SINC. Lecce 22-24 Settembre 2011.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno (p. 65)

111 – Stato di Male Epilettico in TI
Comunicazione orale al VI Corso Nazionale Teorico-Pratico sui Monitoraggi in Terapia Intensiva
Bergamo 4-6 Aprile 2013

112 – Obiettivo zero crisi, la personalizzazione del trattamento e il raggiungimento della dose ottimale.
Comunicazione orale al workshop “Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente”
Verona 24 Maggio 2013

113 – Gestione delle Associazioni: titolazione del farmaco, interazioni e minimizzazione delle reazioni avverse.
Comunicazione orale al workshop “Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente”
Verona 24 Maggio 2013

113 – La comunicazione medico-paziente nei pazienti non controllati dalla monoterapia.
Comunicazione orale al workshop “Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente”
Verona 24 Maggio 2013

- 114 – L'analisi della risposta al trattamento e del tipo di crisi per la verifica della diagnosi iniziale.
Comunicazione orale al workshop "Criteri di scelta della prima terapia aggiuntiva: quando la monoterapia non è sufficiente"
Verona 24 Maggio 2013
- 115 – Alternative monotherapy or add-on therapy in patients with epilepsy in whom the first monotherapy failed: an Italian multicenter prospective observational study. *Epilepsy and Behavior* 28 (2013) 494-500
- 116 – Relatore al corso di aggiornamento interaziendale in neuro-oncologia "Update della terapia antiepilettica in neuro-oncologia" tenutosi a Bergamo il giorno 27 Febbraio 2015
- 117 – Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 3 Marzo 2015
- 118 – "Isoelectric electroencephalogram as early marker of poor prognosis: a case report"
60° Congresso Nazionale SINC. Verona Marzo 2015.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 119 – "EEG automated analysis compared to direct vision in ION setting: an overall impression"
60° Congresso Nazionale SINC. Verona Marzo 2015.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 120 – Relatore al 7° Corso Teorico Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva. "Epilessia: diagnosi e trattamento"
Bergamo 22-24 Aprile 2015
- 121 – "Efficacia e tollerabilità di Lacosamide nello stato epilettico focale in pazienti anziani e con comorbidità"
38° Congresso Nazionale LICE. Genova Giugno 2015.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 122 – Relatore al corso di aggiornamento interaziendale "Incontri di neurooncologia: aggiornamento sul trattamento delle metastasi cerebrali" con la comunicazione "Epilessia tumorale nuovi indirizzi di trattamento". Bergamo 21 marzo 2016
- 123 – Relatore al congresso "Dal management degli studi retrospettivi all'esposizione di case report" Verona 30 Marzo 2016
- 124 - Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 18 Aprile 2016
- 125 - Relatore al Corso di Aggiornamento della Società degli Psicologi dell'Area Neuropsicologica. "Epilessia: neurofisiopatologia e neuropsicologia clinica". Milano 18 Maggio 2016
- 126 – "Utilizzo delle variabili EEG derivate (qEEG) nella valutazione delle crisi subentranti e dello stato epilettico nei pazienti ricoverati in terapia intensiva"
39° Congresso Nazionale LICE. Roma Giugno 2016.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 127 – "Perampanel come terapia aggiuntiva in pazienti con epilessia farmaco-resistente"
39° Congresso Nazionale LICE. Roma Giugno 2016.
Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 128 - Relatore al congresso "Epilessia in area critica: trattamento delle crisi subentranti e dello stato di male iniziale e definito" tenutosi a Verona i giorni 11-12 Novembre 2016
- 130 – Responsabile scientifico e relatore al convegno "Epilessia in area critica: diagnosi e trattamento. Tra abitudini, necessità e linee guida. Epilessia e comorbidità in TI: trattamento ed interazioni farmacologiche" tenutosi a Bergamo il giorno 2 Dicembre 2016
- 131 – Comunicazione orale a "Sincope 2017 8° convegno multidisciplinare teorico-pratico" tenutosi a Milano il 2-3 Febbraio 2017 - Sincopi recidivanti: un caso clinico multidisciplinare
- 132 – "A randomized double blind placebo controlled trial about the effect of probiotics on cognitive findings of children with portal hypertension"
Journal of Clinical and Experimental Hepatology 7(1):S56-S57 February 2017

- 133 - Relatore al congresso "La gestione ambulatoriale del paziente con cluster di crisi" tenutosi a Verona 12 Maggio 2017
- 134 – Patterns of care of Brain Tumor-related Epilepsy. A cohort study done in Italian Epilepsy Center. PLSE ONE 2017
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0180470>
- 135 – Efficacy and saefty of intravenous Lacosamide in focal status epilepticus in eldely and critically patients. Poster presentato al 32th International Epilepsy Congress. Barcellona 2-6 Settembre 2017 .
 Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 136 - Preliminary real-world data on safety and efficacy of Perampanel as first add-on treatment. A multicentric study.
 Poster presentato al 71nd Annual Meeting of American Epilepsy Society (Washington 1-5 Dicembre 2017)
 Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 137 - Relatore al convegno "Nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: perampanel – esperienza clinica e overview sulla recente letteratura" tenutosi a Lecco il 13 Dicembre 2017
- 138 - Relatore all'expert meeting "Utilizzo di Perampanel e Eslicarbazepina Acetato" tenutosi a Brescia il 28 Febbraio 2018
- 139 - Relatore al corso di formazione per Medici di Medicina Generale "Epilessia: inquadramento, diagnosi e terapia" tenutosi a Bergamo il giorno 6 Marzo 2018
- 140 - Relatore al convegno "Aggiornamento in Epilessia – nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: efficacia e tollerabilità di Perampanel" tenutosi a Pavia il 25 Ottobre 2018
- 141 - Responsabile scientifico e chairman al convegno "Epilessia in area critica. Sinergie tra neurologo e rianimatore" tenutosi a Bergamo il 15-16 Novembre 2018
- 142 - Relatore al corso di aggiornamento residenziale per fisiatri e fisioterapisti "Gestione dei pazienti con Gravi Cerebro Lesioni Acquisite dall'area intensiva rianimatoria alla riabilitazione – La crisi epilettica: relazione con GCLA, gestione clinica e relazione con la riabilitazione" tenutosi a Bergamo il 11 Dicembre 2018
- 143 – "Perampanel: efficacia e tollerabilità" The best evidence Aprile 2019 Suppl.1: 1-8
- 144 – "Efficacia e tollerabilità di brivaracetam in pazienti con epilessia farmaco-resistente e sclerosi temporale mesiale"
 Poster presentato al 42° Congresso Nazionale LICE. Roma Giugno 2019.
 Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 145 – "Coma terapeutico nello stato epilettico. Associazioni e scelte terapeutiche"
 Comunicazione presentata al 42° Congresso Nazionale LICE. Roma Giugno 2019.
 Abstract pubblicato sugli Atti del Convegno
- 146 – "Management of epilepsy un brain tumors"
 Neurological Sciences 7 August 2019 <https://doi.org/10.1007/s10072-019-04025-9>
- ... - **Caveat on Minimal Hepatic Encephalopathy in children: suggestions derived from a randomised, placebo controlled trial on the use of probiotics in portal hypertension** inviato a **Journal of Clinical and Experimental Hepatology**
- 147 - Responsabile scientifico e discussant al convegno "Late onset epilepsy: dalla diagnosi al trattamento" tenutosi a Pavia il 7 Novembre 2019
- 148 - Responsabile scientifico e relatore al convegno "La gestione farmacologica dell'epilessia: il razionale della terapia in early add-on" tenutosi a Brescia il 21 Novembre 2019

ELENA TARTARA

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TARTARA ELENA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

italiana

Data e luogo di nascita

13 DICEMBRE 1981, VOGHERA (PV), ITALIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2018- attuale

Dirigente medico Neurologo presso la U.O. Neurofisiopatologia, Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

Febbraio 2017- attuale

Attività di reperibilità in pronta disponibilità in qualità di neurologo esperto in elettroencefalografia entro il collegio medico per l'accertamento di morte cerebrale, per la refertazione di EEG di routine eseguiti in elezione e in urgenza e per attività di consulenze epilettologiche in convenzione con l'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia

Giugno 2016- Giugno 2018

Titolare di contratto con attività di ricerca clinica e assistenza in ambito epilettologico; in particolare svolgendo le seguenti attività:

- attività ambulatoriale (dapprima in affiancamento agli ambulatori del Dott. Carlo Andrea Galimberti) quindi in autonomia (2 ambulatori alla settimana dedicati)
- attività di interpretazione e refertazione di EEG di routine, monitoraggi 24 ore, video-poligrafie e video-polisonnografie
- attività di interpretazione e refertazione di EEG di routine eseguiti in elezione e in urgenza presso l'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia

nell'ambito del Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia,
U.O. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia

- attività di guardia attiva (12 h) (2 /mese) in orario notturno e in giorni festivi presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Mondino, Pavia
- attività di consulenze epilettologiche interne all'Istituto Neurologico C. Mondino e presso l'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, anche a carattere di urgenza (DEA)

Ottobre 2016 - attuale

Titolare di borsa di studio nell'ambito del progetto multicentrico di ricerca finalizzata Min Sal NET-2013-02355313 "La Risonanza Magnetica nell'epilessia farmaco-resistente del lobo temporale: standardizzazione di protocolli strutturali e funzionali a 3 Tesla, per identificare alterazioni ippocampali ed extra-ippocampali".

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino, Pavia

Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.

Contrattista

Attività assistenziale, attività di ricerca clinica

Ottobre 2014- Aprile 2016

Titolare di contratto per attività di ricerca clinica:

- partecipazione a trial clinici di sperimentazione farmacologica (nuovi farmaci antiepilettici) e studi no profit, nazionali ed internazionali:
 - “A randomized, Double Blind, Placebo-Controlled, dose finding study to evaluate the efficacy and safety of padsevonil as adjunctive treatment of focal onset seizures in adult subjects with drug-resistant epilepsy” come Sub-Investigator (Principal Investigator Dott. C.A. Galimberti, anno 2019)
 - Studio osservazionale VOTE, EP0076, come sub-investigator (Principal Investigator Dott. C.A. Galimberti)
 - “A randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Study of the Safety and Efficacy of Intranasal Midazolam (USL 261) in the Outpatient Treatment of Subjects with Seizure Cluster” come Sub investigator (Principal Investigator Dott. C. A. Galimberti, anni 2013-2014)
- partecipazione e conduzione di Ricerche Correnti e Finalizzate promosse dal Ministero della Salute
 - Ricerca Finalizzata MinSal, RF-2009-1504361- Studio PRO-LONG “Long-Term Prognosis of epilepsy. A Multi-center retrospective survey of prognostic patterns in newly diagnosed patients” (Centro Coordinatore: Università Milano Bicocca, Prof. Carlo Ferrarese; Resp. U.O. Dott. C. A. Galimberti)
 - Ricerca Finalizzata Min Sal 2008 dal titolo “Ottimizzazione dei criteri per la diagnosi delle epilessie a insorgenza tardiva e valutazione della relativa prevalenza e dell’appropriatezza diagnostico-terapeutica nell’ambito di diversi contesti clinici” (Coordinatore Scientifico Nazionale Prof. E. Perucca; Responsabile di Unità Dott. C.A. Galimberti)
 - Ricerca Corrente “Epilessia e crisi epilettiche non provocate da causa sconosciuta di nuova diagnosi nei soggetti anziani: caratterizzazione degli aspetti clinici, neurofisiologici e prognostici (Responsabile Scientifico Dott. C. A. Galimberti, anni 2015-2016)

Centro per la Diagnosi e Cura dell’Epilessia

U.O. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino, Pavia

Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.

Contrattista

Attività di ricerca clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• AA 2014-AA 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con IRCCS Istituto Neurologico C. Besta Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Verona, Università degli Studi di

Torino e Università degli Studi di Firenze.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• AA 2009-AA 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Marzo 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• AA 2001-AA 2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in

Comunicazioni e relazioni a convegni medici nazionali ed internazionali

Diploma di Master biennale di II livello in Epilettologia.

Direttori Prof. Giuliano Avanzini e Prof. Enrico Granieri.

Tirocinio pratico svolto il presso:

- Centro Epilessia della Neurofisiopatologia dell'Istituto Neurologico C. Mondino (Pavia)

- dal 1 febbraio al 30 giugno 2016, per un totale di 100 ore, presso la U.O. Neurofisiopatologia ed Epilettologia Diagnostica dell'Istituto Neurologico C. Besta (Milano) diretta dalla Dottoressa Silvana Franceschetti, partecipando, sotto la guida del tutor Dottoressa Laura Canafoglia, alle attività cliniche e di diagnostica elettroencefalografica, con particolare riguardo all'approfondimento di conoscenze inerenti l'analisi EEG-poligrafica nello studio del mioclono.

Esperto in Epilettologia

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurologia

Tesi "Prevalenza dell'uso di farmaci antiepilettici e di crisi epilettiche in anziani istituzionalizzati: dati da un'indagine entro Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA) in Provincia di Pavia" basata sull'elaborazione dei dati raccolti dalla sottoscritta nell'ambito di un progetto di Ricerca Finalizzata Min Sal 2008 dal titolo "Ottimizzazione dei criteri per la diagnosi delle epilessie a insorgenza tardiva e valutazione della relativa prevalenza e dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica nell'ambito di diversi contesti clinici" (Coordinatore Scientifico Nazionale Prof. E. Perucca; Responsabile di Unità Dott. C.A. Galimberti)

Medico Specialista in Neurologia

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Esame di Stato di Abilitazione professionale

Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi di Pavia, N. 8525

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Tesi sperimentale "Neuropatie periferiche da bortezomib in pazienti con mieloma multiplo"

Dottore in Medicina e Chirurgia

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

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze informatiche DI BASE

Concetti base della teoria dell'informazione: in possesso

Uso del computer e gestione dei file: in possesso

Elaborazione testi: in possesso

Foglio elettronico: in possesso

Basi di dati: in possesso

Strumenti di presentazione: in possesso

Reti informatiche: in possesso

In particolare, utilizzo dei sistemi operativi windows xp, windows vista e mac-apple e delle più diffuse applicazioni software (Word, Excel, Power Point, Outlook express, SPSS) e internet (Explorer, Safari, Firefox).

Competenze informatiche SPECIALISTICHE

Elettroencefalografia computerizzata, video-elettroencefalografia-polisonnografia: livello avanzato.

Competenza acquisita sul posto di lavoro e tramite corsi specifici e tirocini pratici presso altre sedi qualificate.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

OMESSO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

OMESSO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Development and Validation of an HPLC-UV Assay for the Therapeutic Monitoring of the New Antiepileptic Drug Perampanel in Human Plasma. Franco V, Marchiselli R, Fattore C, Tartara E, De Sarro G, Russo E, Perucca E. *Ther Drug Monit.* 2016 Dec;38(6):744-750.

Antiepileptic drug use and epileptic seizures in nursing home residents in the Province of Pavia, Italy: a reappraisal 12 years after a first survey. Galimberti CA, Tartara E, Dispenza S, Marchese D, Bonizzoni E and Perucca E. *Elderly Nursing home Epilepsy Assessment—Pavia Study Group.* *Epilepsy Res.* 2016 Jan;119:41-8.

Interictal spiking in adult newly-diagnosed focal epilepsy of unknown cause: The effect of age. Arbasino C, Calorio F, d'Orsi G, Marchioni E, Tartara E, Marchese D, Rustioni V, Moglia A, Galimberti CA. *Clin Neurophysiol.* 2015 Aug;126(8):1498-504.

Improving thrombolysis for acute ischemic strokes in Lombardia Stroke centers. Cavallini A, Tartara E, Marcheselli S, Agostoni E, Quaglini S, Micieli G. *Neurol Sci* 2013 Jul;34(7):1227-33

A case of Wernicke encephalopathy combined with disulfiram intoxication. Tartara E, Fanucchi S, D'Errico I, Farina LM, Casoni F, Sinforiani E, Micieli G, Costa A. *Cogn Behav Neurol* 2013 Jun;26(2):93-8.

Long-term applicability of the new ILAE definition of epilepsy. Results from the PRO-LONG study. Beretta S, Carone D, Zanchi C, Bianchi E, Pirovano M, Trentini C, Padovano G, Colombo M, Cereda D, Scanziani S, Giussani G, Gasparini S, Bogliun G, Ferrarese C, Beghi E; PRO-LONG Study Group, in which: Tartara E. *Epilepsia.* 2017 Sep;58(9):1518-1523.

Prevalence of Patent Foramen Ovale in Ischaemic Stroke in Italy: Results of SISIFO Study. Consoli D, Paciaroni M, Galati F, Aguggia M, Melis M, Malferrari G, Consoli A, Vidale S, Bosco D, Cerrato P, Sacco S, Gandolfo C, Bovi P, Serrati C, Del Sette M, Cavallini A, Diomedì M, Postorino P, Reboldi P, Ricci S; on behalf of SISIFO group, in which Tartara E. *Cerebrovasc Dis.* 2015;39(3-4):162-9.

**COMUNICAZIONI ORALI/POSTER
COME RELATORE**

- Riunione Policentrica Lega Italiana contro l'Epilessia, Roma, 24-25 gennaio 2019
- "Dieta chetogenica: applicazioni nell'epilessia farmacoresistente dell'adulto", Relatore presso il corso: "Applicazioni delle diete chetogeniche: corso teorico-pratico. Focus sulle patologie neurologiche", Pavia, 19-21 settembre 2018
- "Scenario dell'Epilessia Generalizzata Idiopatica nell'Adulto: dati dalla pratica di un singolo specialista presso un Centro Epilessia di Terzo Livello", Relatore presso il congresso "41° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia", Roma, 6-8 giugno 2018
- "La menopausa nella donna con epilessia: influenza reciproca, terapia ormonale sì o no". Relatore presso il convegno "La menopausa nelle donne con patologie sistemiche", Università Cattolica di Piacenza, 14 aprile 2018
- "Risultati preliminari del progetto di Rete di Ricerca Finalizzata 3TLE NET-2013-02355313 "la risonanza magnetica nell'epilessia farmacoresistente del lobo temporale: standardizzazione di protocolli strutturali e funzionali a 3 tesla, per identificare alterazioni ippocampali ed extra-ippocampali", Relatore presso il convegno Research Seminar: "RM 3T nell'epilessia del lobo temporale. Risultati preliminari del progetto di rete di Ricerca Finalizzata 3TLE (NET-2013-02355313):Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities", IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Mondino, Pavia, 6 aprile 2018
- "Non solo antiepilettici: il ruolo di altri farmaci nella gestione dei pazienti con epilessia". Moderatore del seminario ECM "Seminari del Lunedì/2018", Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Mondino e Università degli Studi di Pavia, 19 marzo 2018
- "Problemi specifici di diagnosi e trattamento: quali esami? quale terapia? Farmaci vecchi e nuovi". Relazione nell'ambito del Convegno "Epilessia nell'Anziano: Aspetti neurologici e psichiatrici", Vigevano (PV), 10 febbraio 2018
- "Epilessia e altri disturbi neurologici associati ad anticorpi anti GAD: un caso a fenomenologia discutibile", Relazione su un caso clinico, Lega Italiana contro l'Epilessia, Riunione Policentrica in Epilettologia, Università Sapienza, Roma, 25-26 gennaio 2018
- "Diagnosi e diagnosi differenziale". Relazione nell'ambito del Corso "Epilepsy D.T.C. Diagnose Treat Cope" organizzato da Sandoz, Milano 16 settembre 2017, Responsabile Scientifico Dott. Carlo Andrea Galimberti
- "Il trattamento dell'emergenza in caso di attacco acuto". Relazione nell'ambito del Corso "Epilepsy D.T.C. Diagnose Treat Cope" organizzato da Sandoz, Milano 16 settembre 2017, Responsabile Scientifico Dott. Carlo Andrea Galimberti
- "Epilessia, iperCKemia, discinesie: sindrome di McLeod" Relazione di un caso clinico, Riunione Policentrica in Epilettologia, organizzata da Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, Università Sapienza, 26-27 gennaio 2017 (partecipazione come Relatore di un caso clinico all'interno della sessione "Diagnostica Neurofisiologica e di Neuroimmagine").
- "Le anomalie epilettiformi intercriche in veglia e sonno nelle epilessie focali di nuova diagnosi: effetto dell'età". Relazione Convegno EMC "Sonno e stati di coscienza", Premio Arrigo, Istituto Neurologico C. Mondino, 4 novembre 2016, Pavia
- Corso "Epilessia nell'anziano: perchè questo interesse? Novità concettuali nella conoscenza, diagnosi e terapia", Vigevano (PV), 25 giugno 2016
- "Epilessia focale ad esordio senile: confronto clinico e prognostico tra eziologia sintomatica remota e da causa sconosciuta in pazienti ambulatoriali". E. Tartara e C. A. Galimberti. Comunicazione orale, Roma, congresso "39° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)", 8 - 10 giugno 2016
- "Ruolo della RM encefalo e dell'EEG nella diagnosi differenziale tra stato epilettico, encefalite e Creutzfeld-Jakob disease in presenza di proteina 14-3-3". P.Vitali, E.Tartara, A.Persico, E.Candeloro, F.Moschiano, G.Miceli, C.A.Galimberti. Poster, Roma, congresso "39° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)", 8 - 10 giugno 2016
- "EEG critico di scalpo in un caso di epilessia focale frontale: implicazioni di network? Tartara E, Vitali P, Tassi L e Galimberti CA. Relazione di un caso clinico, Riunione Policentrica in Epilettologia, organizzata da Lega Italiana contro l'Epilessia, Università Sapienza, Roma, 28-29 gennaio 2016
- "Elderly with newly-diagnosed focal epilepsy of unknown cause". Tartara E, and Galimberti C.A. Poster, 31st International Epilepsy Congress, 5-9 settembre 2015, Istanbul, Turchia
- "Antiepileptic drug use and epileptic seizures in elderly nursing home residents in the Province of Pavia, Northern Italy": A reappraisal 12 years after a first survey. Galimberti CA, Tartara E, Dispenza S, Bonizzoni E, Perucca E. Poster, 31st International Epilepsy

Congress, 5-9 settembre 2015, Istanbul, Turchia

- “Epilessia focale da causa sconosciuta di nuova diagnosi in soggetti anziani”. Tartara E, e Galimberti CA, Comunicazione orale, “38° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)”. 10-12 giugno 2015, Genova
- “Long-term effect of levetiracetam treatment on myoclonus in two patients carrying the A8344G mutation”. Piccolo G, Tartara E, Cortese A, Galimberti CA. Poster XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia, 11-14 ottobre 2014, Cagliari
- “Prevalenza dell'uso di farmaci antiepilettici e di crisi epilettiche in anziani istituzionalizzati: dati da un'indagine entro Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA) in Provincia di Pavia”. Tartara E, Dispenza S, Bonizzoni E, Galimberti CA, Perucca E. Comunicazione orale, “37° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)”. 4-6 giugno 2014, Trieste
- “Un vecchio caso clinico: “epilessia di sistema” in una cornice odotopica?” Tartara e, Arbasino C, Colnaghi S, Moglia A, Galimberti CA. Poster, “ Terza Giornata dello specializzando in Neurologia”, 27 maggio 2014, Università degli Studi di Milano
- “Crisi parossistiche coreo-distoniche e assonopatia motoria in paziente con insulinoma”. Tartara E, Pozzi N, Zangaglia R, Pacchetti C. Comunicazione orale, “VideoForum DISMOV-SIN. La semeiologia dei disturbi del movimento”, 17-18 maggio 2013, Pescocostanzo (AQ)
- “Arterite dei grossi vasi svelata da stroke del circolo posteriore”. Tartara E, D'Errico I, Romani A. Comunicazione orale, “Clinical Round SIN-SNO”, 24 novembre 2012, Varese.
- “Systemic thrombolysis and processes of care in Lombardia Region” Tartara E, Cavallini A, Agostoni E, Quaglini S, Micieli G on behalf of the investigators of the Lombardia Stroke Unit Registry. Poster European Stroke Conference, 22-25 maggio 2012, Lisbona
- “Quality of in-hospital care and stroke units volume. Results from the first phase of the Registry of the Lombardia Stroke Unit Network” Tartara E, Cavallini A, Bassi P, Previdi L, Quaglini S, Micieli G on behalf of the investigators of the Lombardia Stroke Unit Registry. Best Poster European Stroke Conference, 22-25 maggio 2012, Lisbona
- “Stroke performance measures and outcome in the Stroke Unit Registry Lombardia” Tartara E, Canavero I, Quaglini S, Cavallini A, Micieli G on behalf of SUN collaborators. Poster, Stroke 2011, Conferenza Nazionale sull'ictus cerebrale, 16-18 febbraio 2011, Firenze
- “Wernicke's encephalopathy associated with disulfiram intoxication: case report and review of the literature”. Tartara E, Fanucchi S, Costa A, D'Errico I, Micieli G. Poster XVI Congresso della Società Italiana di Neurologia, 23-27 ottobre 2010, Catania

ALTRE ESPERIENZE DI STUDIO / CORSI/ CONVEGNI

- Partecipazione ERN Epicare Annual Meeting A European Reference Network for Rare and Complex Epilepsies, London, 22-23 febbraio 2019
- Partecipazione attiva ai seminari ECM Formazione sul Campo in Epilettologia presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Mondino (anno 2018)
- Partecipazione ai seminari ECM “Dalla neurosonologia alla clinica: discussione di casi interessanti”, presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Mondino (anno 2017)
- Partecipazione ai seminari ECM di Neuroncologia e Neuroinfiammazione, presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Mondino (anni 2016-2017)
- Convegno “Epilessia nell'anziano: aspetti neurologici e psichiatrici”, Vigevano (PV), 10 febbraio 2018
- Congresso “Riunione Policentrica in Epilettologia”, organizzata da Lega Italiana contro l'Epilessia, Università Sapienza, Roma, 25-26 gennaio 2018
- Convegno “Aggiornamenti in Epilettologia”, organizzato da Centro Epilessia e Medicina del Sonno Ospedale “San Paolo” ASST Santi Paolo e Carlo DISS Università degli Studi di Milano, Palazzo Greppi, Università degli Studi di Milano, 12 dicembre 2017
- Corso di Video-EEG LICE “Le crisi e le epilessie del lobo temporale” organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia, Bologna, 1-4 ottobre 2017
- Corso “Epilepsy D.T.C. Diagnose Treat Cope” organizzato da Sandoz, Milano 16 settembre 2017, Responsabile Scientifico Dott. Carlo Andrea Galimberti
- 40^a Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia, Roma 7-9 giugno 2017.
- Progetto Educazione ECM “Epilepsy D.T.C. Diagnose Treat Cope” organizzato da Sandoz, Milano 30 maggio 2017
- Congresso “1st Focal Epilepsy Conference”, organizzato da University of Leipzig, University of Copenhagen and Danish Epilepsy Centre, University of South Australia, Adelaide, and

Amplexa Genetics A/S. Isole Faroe, 24-26 maggio 2017

- Seminario "Donne, epilessia, gravidanza. Venti anni di registri internazionali e recenti novità regolatorie", organizzato e tenutosi presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Carlo Besta, 16 maggio 2017.
- Corso "Updates in Epilepsy", organizzato da Eisai in collaborazione con International League Against Epilepsy, Roma, 10-11 maggio 2017
- Riunione Policentrica in Epilettologia, organizzata da Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, Università Sapienza, 26-27 gennaio 2017
- Corso "Familial Temporal Lobe Epilepsies: the clinical spectrum and genetic basis". Bologna, 15-16 dicembre 2016
- Convegno "Sonno e stati di coscienza". Premio Antonio Arrigo XVI Edizione, Università degli Studi di Pavia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia, 4 novembre 2016
- Convegno "De Medicamenta Epilepsiae: qum medicamenta non sanant natura sanat", organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia, Sezione Lombardia, Milano, 21 ottobre 2016
- Evento Formativo "Questioni aperte in epilessia e nuovi orizzonti terapeutici", organizzato da Eisai, San Donato Milanese, 29 giugno 2016
- "Riunione Policentrica in Epilettologia" organizzata dalla LICE- Lega Italiana contro l'Epilessia, tenutasi a Roma il 28-29 gennaio 2016;
- Corso di Aggiornamento "Controversie Terapeutiche in Epilessia" organizzato dal Centro Epilessia dell'Azienda Ospedaliera-Polo Universitario – San Paolo presso l'azienda Ospedaliera San Paolo di Milano il giorno 26 febbraio 2016
- Evento formativo "Update in epilessia: strategie per una gestione personalizzata del paziente alla luce delle nuove terapie", organizzato da Eisai, tenutosi a Venezia, 3-4 marzo 2016
- Corso di Aggiornamento "Crisi epilettiche ed epilessie nell'anziano" organizzato dal Centro per la Diagnosi e Cura dell'Epilessia dell'IRCCS Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia e tenutosi a Pavia presso il suddetto Istituto in data 16 aprile 2016
- Congresso "39° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)" organizzato dalla LICE e tenutosi a Roma, dal 8 al 10 giugno 2016
- Corso ECM : La risonanza magnetica 3 Tesla nell'epilessia farmacoresistente del lobo temporale. Progetto di Rete NET-2013-02355313 "Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities. Pavia, 11 dicembre 2015, Istituto Neurologico C. Mondino.
- "Riunione annuale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Sezione Lombardia. Farmacoresistenza falsa, apparente, vera". 16 ottobre 2015, Università degli Studi di Milano, Milano
- "Excellence in Epilepsy. Progetto formativo per medici specialisti Epilettologi". 29 maggio 2015, Ospedale S. Raffaele, Milano
- "Perampanel Advisory Board Regionale". Evento Formativo organizzato da Eisai, 15 maggio 2015, Milano
- "Riunione Policentrica in Epilettologia". Lega Italiana contro l'Epilessia, 29-30 gennaio 2015, Roma
- "Le encefalopatie epilettiche. Premio Antonio Arrigo-XV edizione". 24 ottobre 2014, Università degli Studi di Pavia
- "Riunione annuale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Sezione Lombardia. Sul pregiudizio Lombrosiano e sulle problematiche Medico-Legali". 17 ottobre 2014, Università degli Studi di Milano, Milano
- "Terza Giornata dello specializzando in Neurologia", 27 maggio 2014, Università degli Studi di Milano
- "29° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica". 9-14 marzo 2014, Gargnano (BS), Università degli Studi di Milano
- "Riunione Policentrica in Epilettologia". 30-31 gennaio 2014, Roma
- "28° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica. Corso di Video-EEG". 10-15 novembre 2013, Gargnano (BS), Università degli Studi di Milano
- Master di II livello in Epilettologia, Università degli Studi di Ferrara: Secondo ciclo: "Corso Online su Farmacologia dell'Epilessia", 30 settembre 2013-26 gennaio 2014, in qualità di

Uditore

- Master di II livello in Epilettologia, Università degli Studi di Ferrara: Secondo ciclo: "Seminario Didattico di Neurofisiologia", 28-29 settembre 2013 presso Istituto Neurologico C. Besta, Milano, in qualità di Uditore
- Corso: "Videoforum DISMOV-SIN. La semeiologia dei disturbi del movimento". Pescocostanzo (AQ), 17-18 maggio 2013
- Master di II livello in Epilettologia, Università degli Studi di Ferrara: Secondo ciclo: "Eziologia, terapia", 12-20 aprile 2013 presso Università degli Studi di Ferrara, in qualità di Uditore
- Corso "L'Accademia del Saper Fare. Scientific Writing". 20-22 settembre 2012, Genova
- Congresso: "21st European Stroke Conference". Lisbona, Portogallo, 22-25 maggio 2012
- Congresso: "Stroke 2010. Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale". Firenze, 17-19 febbraio 2010

ALLEGATI

NESSUNO

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è conforme a verità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

DATA E FIRMA

11/04/2019, Dott. ssa Elena Tartara



LAURA TASSI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tassi Laura**
Indirizzo(i)
Telefono(i) 0264442917
Fax 0264442868
E-mail laura.tassi@ospedaleniguarda.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 11/08/1963
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date 07/02/1994 -- ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Assistente Ospedaliero
Principali attività e responsabilità Centro di Epilessia e Chirurgia "Claudio Munari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20100 Milano (Italia)

Date 07/1990 - 02/1994
Lavoro o posizione ricoperti Medico Assunto "Attaché"
Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinique Neurologique
Grenoble (Francia)

Date 01/1990 - 06/1990
Lavoro o posizione ricoperti Stage
Principali attività e responsabilità Clinique Neurologique
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi
Grenoble (Francia)

Date 08/1989 - 01/1990
Lavoro o posizione ricoperti Stage
Principali attività e responsabilità Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie
Nome e indirizzo del datore di lavoro Hopital Ste. Anne
Paris (Francia)

Date 09/1988 - 07/1989
Lavoro o posizione ricoperti Studente Specializzando
Principali attività e responsabilità Scuola di Specialità di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia
Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

Istruzione e formazione

Date 21/10/1988

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

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

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


(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

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

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

Milano, 01/07/2019

Firma 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SOCIETA' SCIENTIFICHE

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

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

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, dal 1991

ORGANIZZAZIONE CORSI FORMATIVI

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

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

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

INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE

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

Consigliere Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2002-2008

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

PARTECIPAZIONE a PROGETTI

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

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

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

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

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

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

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

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

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Sono autore di oltre 150 articoli su riviste internazionali

H Index 47

Citazioni 8769

Google Scholar, maggio 2018

PUBBLICAZIONI (20 pubblicazioni più importanti ultimi 10 anni)

Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery.

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

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

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

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

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

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

Mirandola L, Mai RF, Francione S, Pelliccia V, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Cardinale F, Cossu M, Meletti S, **Tassi L**.

Epilepsia. 2017 Nov;58(11):1962-1971. doi: 10.1111/epi.13895. Epub 2017 Sep 7. PMID: 28880999

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

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

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

Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Epilepsies associated with focal cortical dysplasias (FCDs).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

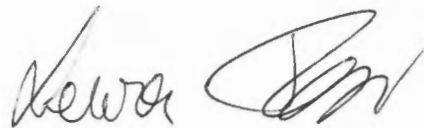
Neurogenetics. 2008 Feb;9(1):25-31. Epub 2007 Dec 1. PMID: 18060436

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

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

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



Milano 1 luglio 2019



PIERANGELO VEGGIOTTI

INFORMAZIONI PERSONALI

Veggiotti Pierangelo

 (Italia) pierangelo.veggiotti@unimi.it

Sesso Maschile | Data di nascita 15/06/1958 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA

Ospedale Vittore Buzzi, Milano, Italia

Direttore unità complessa di Neurologia pediatrica.

(Novembre 2017 - in corso)

Università degli studi di Milano, Milano, Italia -

Professore ordinario di Neuropsichiatria infantile.

(Novembre 2017 - in corso)

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

Università di Pavia, Pavia, Italia

Presidente vicario del consiglio didattico della classe delle lauree delle professioni sanitarie e della riabilitazione.

(Ottobre 2016 -Ottobre 2017)

Università di Pavia, Pavia, Italia

Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile.

(Gennaio 2016 -Ottobre 2017)

Università di Pavia, Pavia, Italia

Direttore Corso di Laurea Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva.

(2009 – Ottobre 2017)

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino Pavia, Italia

Direttore unità semplice funzioni speciali epilettologia dell'infanzia e dell'adolescenza.

(2009 - Ottobre 2017)

Università di Pavia, Pavia, Italia

Professore associato di Neuropsichiatria Infantile.

(2002 - 3/12/2015)

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino Pavia, Italia

Aiuto corresponsabile, divisione di Neuropsichiatria Infantile.

(1994 - 2009)

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino Pavia, Italia

Assistente medico, divisione di Neuropsichiatria Infantile.

(1989 - 1990, 1991 - 1994)

Università di Pavia, Pavia, Italia

Borsista presso la cattedra di Neuropsichiatria Infantile.

(1987 - 1988)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992 Specializzazione in Neurofisiologia Clinica, *Università di Pavia, Pavia, Italia*
- 1988 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, *Università di Pavia, Pavia, Italia*
- 1983 Laurea in Medicina e Chirurgia, *Università di Pavia, Pavia, Italia*

Stage di aggiornamento in Epilettologia presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile di Verona (Direttore: Prof. B. Dalla Bernardina), 1° aprile - 30 maggio 1990.

Stage di aggiornamento presso l'Hopital Saint Vincent de Paul, Service de Neuropediatrie e Service de Neurophysiologie, Maggio-Giugno 1994.

ISCRIZIONE ORDINE DEI MEDICI

Iscritto all'Ordine dei Medici, Novara, Italia (dal 1984)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1
francese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

CONTRIBUTI ALL'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SCIENTIFICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 2009-2011-2012 Membro dell'organizzazione scientifica dei Congressi Nazionali della L.I.C.E.
- 2016 Scientific organizer First European conference on Glut 1 deficiency Milan
- 2018 Scientific organizer Second European conference on Glut 1 deficiency London
- Dal 2000 al 2017 Organizzatore di numerosi eventi di formazione e di approfondimento presso la Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino

Appartenenza a gruppi / associazioni

MEMBRO SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (dal 1986)
- L.I.C.E. (Lega Italiana Contro l'Epilessia) (dal 1990)
- S.E.N.P. (Société Européenne de Neurologie Pédiatrique) (dal 1992)

POSIZIONI NELLE SOCIETA' SCIENTIFICHE

- 2001-2005 Segretario, Sezione di Neurologia, **Società Italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza**
- 2011- 2014 Membro del consiglio direttivo della **Lega Italiana contro l'Epilessia** in qualità di revisore dei conti

- 2014 2017 Membro del consiglio direttivo in qualità di consigliere **Lega Italiana contro l'Epilessia**
- 2015 - Membro del Bureau (consiglio direttivo) della **S.E.N.P.(Société Européenne de Neurologie Pédiatrique)** in carica
- 2017 - Membro del consiglio direttivo della **Società italiana di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza (SINPIA)** in carica

POSIZIONI NEI COMITATI NAZIONALI

- 2010 a settembre 2018 Presidente della Conferenza Italiana dei Direttori del Corso di laurea in **T.N.P.E.E. (Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva)**
- 2010 a settembre 2018 Membro della giunta della Conferenza Nazionale Permanente delle classi di Laurea delle Professioni Sanitarie

POSIZIONI NELLE ASSOCIAZIONI

- 1995 al 2013 Membro del Comitato Scientifico della **A.S.T.(Associazione Sclerosi Tuberosa)**
- 2006 ad oggi Membro del Comitato Scientifico **A.I.LA.(Associazione Italiana Lafora)**
- 2012 ad oggi Presidente Comitato Scientifico **"Associazione Italiana GLUT-1 Deficiency"**

POSIZIONE NELLE RIVISTE INTERNAZIONALI

- 2006 - 2010 Membro dell' Editorial board di **"Neurological Science"**
- 2012 2017 Membro dell' Editorial board di **"Epilepsy Research and Treatment"**
- 2013 ad oggi Membro dell' Editorial board di **"Journal of Pediatric Epilepsy"**
- 2017 ad oggi Membro dell' Editorial board di **"Epileptic disorders"**

Progetti

GRANTS PER RICERCHE

- **PROGETTO EPICURE GRANT COMUNITA' EUROPEA 2006(EPICURE Subproject 5, Task 2):** Subproject "Terapia farmacologica della Sindrome di Dravet" - Responsabile progetto –Subproject leader
- **SCIENTIFIC RESEARCH IN BIOMEDICINE 2010, FONDAZIONE CARIPLO:** Study of GLUT1 expression and GLUT3, GLUT4 co-expression in white blood cells of GLUT1 deficiency syndrome patients – Subproject leader
- **PRIN 2006:** Clinical-radiological correlation in patients with hereditary myopathies – Subproject leader
- **PRIN 2004:** Pathophysiology of idiopathic epilepsies in the first year of life - Project leader
- **RICERCA FINALIZZATA 2006 MIN SAL:**"Epilessie Del Primo Anno Di Vita: Elaborazione Di Linee Guida Sui Percorsi Diagnostico-Terapeutici" coordinatore nazionale -
- **RICERCA FINALIZZATA 2004 MIN SAL:** Degenerative myoclonic encephalopathies - Subproject leader
- **RICERCA FINALIZZATA 2003 MIN SAL:** Study about the phenotypic complexity of epilepsies - Subproject leader
- **RICERCA FINALIZZATA 2002 MIN SAL:** Molecular diagnostics and early prevention of cerebral cortex malformations – Subproject leader
- **RICERCA FINALIZZATA 1998 MIN SAL:** Severe drug-resistant epilepsies in childhood Subproject leader

Corsi

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dal 2009 ad ottobre 2017 ha diretto il corso di laurea triennale in **"Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva"** dell'Università di Pavia con 15 allievi per anno coordinando tutte le attività per il corretto svolgimento del corso.

Presso questo corso di laurea ha effettuato i seguenti insegnamenti:

Dal 2003 ad oggi **Neurofisiologia dell'età evolutiva: epilessia e tecniche elettroencefalografiche.**

Dal 2014 ad oggi: **Neuropsichiatria infantile : le Paralisi Cerebrali Infantili.**

- Dal 2002 ad ottobre 2017 ha insegnato nel corso magistrale di *laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia nel corso Golgi*, in appoggio al professore ordinario di NPI.
- Dal 2014 ad ottobre 2017 ha insegnato nel corso magistrale di *laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia in lingua inglese (corso Harvey)* di cui è titolare delle lezioni di **Neuropsichiatria Infantile** e coordinatore del corso di *Pediatrics* del 5° anno.

Ha seguito personalmente almeno 25 studenti di entrambi i corsi di laurea per la tesi di laurea.

- Ha Insegnato nella scuola di *specializzazione di Neuropsichiatria Infantile* dal 1991 prima come professore a contratto e poi, dal dicembre 2002, come professore associato.

Dal 2002 ad ottobre 2017, presso la scuola di specializzazione ha tenuto il corso di **Epilessia del bambino e dell'adolescente** al III IV e V anno e il corso in **Elettroencefalografia ai primi due anni**.

Sempre nell'ambito della scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Pavia dal 1991, prima come professore a contratto e poi dal 2002 come professore associato, ha seguito tutti gli specializzandi contribuendo alla loro formazione in particolare nell'ambito dell'epilessia, della neurologia pediatrica e dell'interpretazione del EEG.

Ha seguito personalmente almeno 20 specializzandi nella stesura della tesi di specialità.

- Ha insegnato dal 2002 al 2012 nelle scuole di *specializzazione in Neurologia, Neurofisiologia clinica e Pediatria* tenendo il corso di **Neuropsichiatria infantile**.
- Ha insegnato dal 2002 ad ottobre 2017 nel corso di laurea triennale in "*Tecniche di neurofisiopatologia*" tenendo il corso di **Neuropsichiatria infantile**.
- E' stato membro della *Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche* Università di Pavia: ha seguito la formazione di almeno 5 dottorandi.

Attualmente presso **l'Università degli studi di Milano** è docente titolare di Neuropsichiatria infantile presso il corso di laurea magistrale di Medicina e chirurgia Polo Vialba e presso le lauree triennali "*Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva*" "Educatori professionali" "Logopedia" "Tecniche della riabilitazione psichiatrica" dove insegna Neuropsichiatria infantile.

- E' membro della scuola di dottorato in **Medicina Clinica e Sperimentale** dell'Università di Milano
- Insegna nel corso di laurea magistrale **MEDICINA E CHIRURGIA - International Medical School** dell'Università di Milano

Pubblicazioni

PRINCIPALI ATTIVITA' E AREE DI RICERCA

- Dieta chetogenica
- GLUT-1 disease
- ESES/CSWS syndrome e Landau Kleffner syndrome
- Genetica dell'epilessia
- Trattamento delle epilessie
- Sclerosi multipla in età evolutiva

CONTRIBUTI ALLA PRODUZIONE DI LINEE GUIDA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Partecipazione alla realizzazione delle raccomandazioni sull'utilizzo della dieta chetogenica nella terapia dell'epilessia dell' **International Ketogenic Diet Study Group** prima edizione 2009 e seconda edizione 2018

Stesura del consenso italiano sull'utilizzo della dieta chetogenica nella terapia dell'epilessia 2011

Membro della Task Force per le linee guida della Sincope della Società Italiana di Pediatria dal 2007 al 2009

Articles Published In Peer-Review Journals (october 2018)

Total number of publications in international journals listed in PubMed: **149**.

Scopus: total citations: **4307**; H-index **36**.

Impact Factor total: **463**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

14 MAR. 2019



AGLAIA VIGNOLI

Dott.ssa Aglaia Vignoli

Nata a Milano il 4 Ottobre 1969

Posizione attuale

-Ricercatore a tempo determinato in Neuropsichiatria Infantile (MED/39) presso il Dipartimento Scienze della Salute , Università degli Studi di Milano dal 1/12/2012

Formazione Studi

1988 Maturità classica - Liceo Classico "Giuseppe Parini" (Milano)

1994 Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Via Festa del Perdono, 7 - 20122 - MILANO

Laureata il 29/7/1994 con votazione 110/110 con Lode, con una tesi intitolata: "Vigabatrin ed epilessie parziali: aspetti cognitivi e comportamentali".

1996/1997 Corso di perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Pavia

1997/1998 Corso di Perfezionamento in Neurologia dell'Età Evolutiva, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Pavia

2000 Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile (Direttore Prof. C. Lenti)

Diplomata il 15 Novembre 2000 (votazione 70/70 e Lode). Tesi di specializzazione "Studio sonospettrografico del pianto in neonati da madri in terapia antiepilettica".

Internati

Ottobre 1992 - Luglio 1994 Studente interno presso il Centro per l'Epilessia dell'Ospedale San Paolo di Milano, diretto dal Prof. R Canger.

Luglio 1994 - Nov 1995 Medico interno borsista presso il Centro per l'Epilessia dell'Ospedale San Paolo di Milano dove collabora a diversi progetti di ricerca (in particolare sull'Epilessia e gravidanza, studi epidemiologici sull'Epilessia, Epilessie su base genetica) ed a protocolli sperimentali di nuovi farmaci antiepilettici.

Dic 1995 – Nov 2000 Medico frequentatore presso il medesimo Centro.

Dic 1995 – Nov 2000 Medico specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile di Milano (Direttore Prof.ssa Guareschi-Cazzullo), collabora con il Prof. C. Lenti a diversi progetti di ricerca su follow-up di neonati a rischio neurologico per prematurità e insulti anoso-ischemici; valutazioni di sviluppo neuromotorio e comportamentale in bambini con patologie endocrine (ipotiroidismo, diabete, sindrome adreno-genitale) e metaboliche (in particolare fenilchetonuria).

Soggiorni di Studio

Maggio 2007 "Visiting Fellow" presso la Rett Clinic di Portland (Oregon, USA) diretta dalla Prof.ssa Budden

Borse di Studio

1994 contributo di studio "Link-Italia " per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Episcreen"

2000 finanziamento del progetto "Cisti aracnoidee ed epilessia" nell'ambito del programma del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-Agenzia 2000), cod. CNRG00BE98- Progetto Giovani

Attività Didattica

2004/2007 Docenza Universitaria presso il Corso di Laurea in Scienze della Formazione – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

2005/ ad oggi Docenza Universitaria corsi elettivi presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia- Università degli Studi- Milano: "Aspetti clinici e sociali delle epilessie" e "Indicazioni e limiti dell'Elettroencefalografia clinica"

2012/ ad oggi Docenza Universitaria corso di Neuropsichiatria Infantile (MED/39) presso i Corsi di laurea di Scienze Infermieristiche, Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche, Tecniche della Neuropsicomotricità, Scienze Fisioterapiche, Logopedia –Università degli Studi di Milano

2007/ ad oggi Docenza presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica - Università degli Studi di Milano, corso di Neurogenetica

2009/ ad oggi Docenza Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile- Università degli Studi di Milano

2010-2012 Master di II Livello in Epilettologia – Università degli Studi di Ferrara, Primo ciclo del Master: nosografia, semeiologia, clinica, patogenesi, aspetti psichiatrici dell'epilessia

Altra attività didattica continuativa

1996/2011 Membro della Segreteria Scientifica dal 9° Corso di Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia tenutisi annualmente a Gargnano (Brescia). Dal Novembre 1999 tali Corsi sono Europei, riconosciuti ufficialmente dall'EUREPA (European Academy of Epileptology).

Attività Scientifica

Documentata da 67 pubblicazioni tra cui 38 articoli originali pubblicati su riviste scientifiche internazionali, e 29 pubblicazioni su riviste nazionali (fonte Scopus); con un h-index 8. Inoltre la Dr.ssa Vignoli ha effettuato 40 comunicazioni su invito a corsi e congressi.

Attività di "ad-hoc Reviewer"

Revisione di articoli scientifici per le seguenti riviste:

Epilepsy and Behaviour, Seizure, Epileptic Disorders, European Journal of Neurology, American Journal Medical Genetics, Journal of Autism and Developmental Disorders, Developmental Medicine and Child Neurology

Attività di ricerca scientifica e clinica documentata da pubblicazioni

Studi clinici sulle epilessie

- Analisi delle caratteristiche elettrocliniche dei pazienti con epilessia generalizzata idiopatica
- Analisi delle caratteristiche elettrocliniche dei pazienti con epilessia focale idiopatica
- Partecipazione all'attività del Progetto Episcreen sull'epidemiologia e la classificazione dell'Epilessie
- Caratteristiche cliniche delle epilessie in alcune patologie metaboliche
- Diagnostica differenziale delle epilessie con particolare riguardo alle crisi psicogene non epilettiche

Studi sul tema Convulsioni Neonatali

- Partecipazione alla raccolta di casi nell'ambito delle riunioni del Gruppo di Studio della Lega Italiana contro l'Epilessia sulle Convulsioni Neonatali
- Revisione di materiale video-elettroencefalografico sulle crisi neonatali raccolto all'interno della Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia e produzione di un CD rom didattico sull'argomento

Studi sul tema Epilessia e Gravidanza

-Analisi dei dati sulle patologie malformative dei nati da madre con epilessia per identificare i fattori di rischio associati con l'uso dei diversi farmaci antiepilettici (sia su dati raccolti presso il nostro centro che su dati multicentrici)

-Analisi del pattern di crescita intrauterino nella prole di madre con epilessia trattata con farmaci antiepilettici

-Analisi del pattern sonospettrografico del pianto in neonati da madri in terapia antiepilettica

Studi sulle caratteristiche elettrocliniche delle epilessie in pazienti con epilessia ed anomalie cromosomiche

-Analisi delle caratteristiche elettrocliniche allo scopo di individuare pattern elettroclinici peculiari che consentano di sospettare la diagnosi di malattia cromosomica anche quando non siano presenti chiari tratti malformativi: sono stati individuati pattern caratteristici per i pazienti con Cromosoma 20 ad anello, Sindrome di Rett, Sindrome di Down

-Partecipazione alla raccolta di casi per la Commissione della Lega Italiana contro l'Epilessia dedicata alle Cromosomopatie e Sindromi Dismorfiche con Epilessia

Studi sulle caratteristiche neurologiche ed elettrocliniche dei pazienti con sindromi genetiche

-Analisi e descrizione delle caratteristiche neurologiche ed elettrocliniche in pazienti con Cromosoma 8 ad anello, Sindrome di Joubert, Sindrome di Ohtahara e mutazioni del gene ARX

Partecipazione a studi multicentrici sulla genetica delle Epilessie

-Partecipazione alla raccolta di famiglie con casi multipli di epilessie generalizzate idiopatiche nell'ambito del Gruppo Collaborativo di Genetica della Lega Italiana contro l'Epilessia

Studi sulle caratteristiche neuropsicologiche delle diverse forme di epilessia

- Analisi delle funzioni frontali nei pazienti con Sindrome di Janz (generalizzata idiopatica) nei quali le caratteristiche del pattern elettroclinico fanno supporre un coinvolgimento dei lobi frontali nella scarica critica

Studi sperimentali su nuovi farmaci antiepilettici

-Vigabatrin, Lamotrigina, Levetiracetam, Topiramato, Felbamato, Zonisamide, Lacosamide

Appartenenza a Società Scientifiche

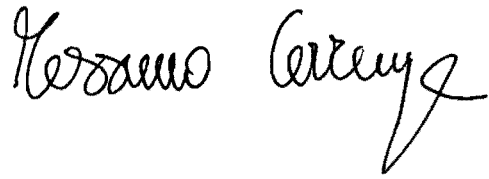
1995 – 2014 Socio della Lega Italiana contro l'Epilessia

2010 – 2014 Socio della Associazione Italiana Medicina del Sonno

Letto e approvato.

Il Legale Rappresentante dell'Organizzatore.

Dott. Ing. Massimo Cazzaniga

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