

CORSO FAD SINCRONA

Seminario interattivo

L'interpretazione dell'EEG dall'età evolutiva all'età adulta

30 marzo 2021

L'Evento id 565- 312880 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

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

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3).

Responsabili Scientifici

Dott. Angelo Russo

Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S.
U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile
Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

Prof.ssa Francesca Bisulli

Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S.
Clinica Neurologica
Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

PROVIDER ECM & Segreteria organizzativa



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

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.

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma 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 30/03/2021 dalle ore 14.00 alle ore 17.45.

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

La piattaforma di erogazione ha sede a Sondrio in via Fiume 8.

RAZIONALE

Il sempre maggior interesse manifestato da varie figure professionali nel voler apprendere le nozioni fondamentali sull'Elettroencefalografia, data l'importanza che questa tecnica assume nel procedimento diagnostico dell'epilessia, ha indotto il Comitato Scientifico ad organizzare la seconda edizione intitolata "**L'interpretazione dell'EEG nell'epilessia**", estendendolo dall'età evolutiva all'età adulta.

L'Elettroencefalogramma (EEG) rappresenta il primo strumento diagnostico dell'epilessia insieme all'anamnesi e all'esame obiettivo. Le registrazioni EEG e video-EEG guidano la prescrizione di altre indagini diagnostiche, le iniziali scelte terapeutiche e le strategie diagnostico/terapeutiche durante il follow-up dell'epilessia.

Il webinar è interamente interattivo e richiede la partecipazione attiva dei partecipanti.

I tutors affronteranno vari temi di Elettroencefalografia, partendo dall'analisi del segnale EEG dai grafoelementi fisiologici a quelli patologici. Grande attenzione sarà data all'importanza della video-poligrafia e ai possibili inganni che possono derivare dagli artefatti. Infine, saranno analizzate le caratteristiche Elettroencefalografiche nelle epilessie focali e generalizzate.

Martedì, 30 marzo 2021

- 14.00 - 14.10 Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al seminario
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)
A. Russo, F. Bisulli, P. Tinuper
- 14.10 - 14.30 Ritmi fisiologici e varianti inabituali in veglia e sonno
(Relazione su tema preordinato)
F. Bisulli
- 14.30 - 14.50 La video-EEG Poligrafia nel procedimento diagnostico dell'epilessia
(Relazione su tema preordinato)
A. Russo
- 14.50 - 15.10 Il punto di vista del Tecnico di Neurofisiopatologia nell'EEG in età pediatrica
(Relazione su tema preordinato)
A. Guerra
- 15.10 - 15.30 Il punto di vista del Tecnico di Neurofisiopatologia nell'EEG in età adulta
(Relazione su tema preordinato)
L. Alvisi
- 15.30 - 16.00 Le caratteristiche EEG nelle epilessie focali e generalizzate in età evolutiva
(Relazione su tema preordinato)
A. Russo
- 16.00 - 16.30 Le caratteristiche EEG nelle epilessie focali e generalizzate nell'adulto
(Relazione su tema preordinato)
F. Bisulli
- 16.30 - 16.50 Breaking News in Epilessia
(Relazione su tema preordinato)
A. Russo
- 16.50 - 17.45 Interpretazione EEG nella pratica clinica
(Relazione su tema preordinato)
A. Russo, F. Bisulli
- Entro 72 ore dalla fine dell'evento Test di verifica dell'apprendimento

INFORMAZIONI GENERALI

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.

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma 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 30/01/2021 dalle ore 14.00 alle ore 17.45

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

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
FRANCESCA BISULLI	BSLFNC71R46 C573T	Responsabile Scientifico, Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore universitario confermato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie –Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S. Clinica Neurologica - Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna
ANGELO RUSSO	RSSNGL80M2 7A509L	Responsabile Scientifico, Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente Medico - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S. U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile Ospedale Bellaria,
LARA ALVISI	LVSLRA73R61 F288X	Relatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Universita degli Studi di Bologna
ANGELO GUERRA	GRRNGL70S1 9A944I	Relatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S. U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

PAOLO TINUPER	TNPPLA52M12 C553L	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore associato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie –Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S. Clinica Neurologica - Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna
----------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------	--

Studio A&S

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI E RELATORI

Studio A&S

FRANCESCA BISULLI

Studio A&S

Curriculum vitae

Dott. BISULLI FRANCESCA

Dati personali	<p>Nata il 06/10/1971 a Cesena (FC) Codice fiscale BSLFNC71R46C573T Indirizzo e-mail Telefono</p> <p>Stato civile: coniugata, 4 figli Nazionalità: italiana Lingua Straniera: inglese</p> <p>Lavoro: IRCCS Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria Via Altura 3-40139-Bologna Tel 051/; Fax 051/4966963 e-mail: francesca.bisulli@unibo.it</p>
Dati relativi alla domanda	<p>Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia Seconda Fascia</p>
Posizione accademica	<p>Settore Concorsuale dal 20/10/2011 06/D6 - Neurologia Settore Scientifico Disciplinare dal 01/10/2006 MED/26 - Neurologia Qualifica Ricercatore Universitario Anzianità nel ruolo 01/10/2006 Sede universitaria Università degli Studi di BOLOGNA Dipartimento: Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Posizioni ricoperte precedentemente nell'ateneo: dal 01/10/2006 Ricercatore universitario confermato (MED 26) Università degli Studi di BOLOGNA Altre informazioni Dal 2007 ad oggi: Professore aggregato, Alma Mater Studiorum Università di Bologna Dal 2009 ad oggi: componente del Collegio dei Docenti dei CdL di Logopedia e di quello in Tecniche di Neurofisiopatologia. Dal 2012 ad oggi: componente del Collegio dei Docenti dei CdL di Medicina e Chirurgia Da Luglio 2011 integrazione attività assistenziale all'interno ASL Bologna Dal 15 ottobre 2012 afferisce al Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM), Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna</p>
Istruzione	<p>1985-1990: Liceo Classico Vincenzo Monti–Cesena. Maturità 60/60</p> <p>23 Ottobre 1996: <i>Laurea in Medicina e Chirurgia</i> presso l'Università degli Studi di Bologna con voti 110/110 e Lode</p>

	<p>14 novembre 2001 <i>Specializzazione in Neurologia</i> presso l'Università degli studi di Bologna il con voti 70/70 e Lode; Direttore: Prof. Agostino Baruzzi</p> <p>6 aprile 2005 <i>Diploma Dottorato in Medicina del Sonno</i> presso Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna; Direttore: Prof. Pasquale Montagna.</p>
TESI	
	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea: <i>“Valutazione Neurologica dei processi espansivi dell'orbita e correlazioni anatomocliniche e neuroradiologiche in una casistica particolarmente ampia (132 casi)”</i>. Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari • Specializzazione: <i>“Epilessie parziali familiari con sintomi uditivi studio clinico, genetico e neurofisiologico di una grande famiglia”</i>. Relatore Prof. Agostino Baruzzi • Dottorato: <i>“Lo spettro dei fenomeni parossistici durante il sonno: dalle parasonnie alle crisi epilettiche. Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da Epilessia Frontale Notturna (EFN) e nei loro familiari”</i> Relatore: Prof Pasquale Montagna
Attività Assistenziale	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 1996 Refertazione EEG, video-EEG, video-poligrafie presso Laboratorio di Neurofisiologia della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Bologna con particolare esperienza nel monitoraggio preoperatorio dei pazienti con epilessia parziale farmacoresistente candidati alla terapia chirurgica dell'epilessia • Dal 1998 Attività ambulatoriale presso il Centro per la Cura e la Diagnosi dell'Epilessia <i>G. Corsino</i>, coordinatore Prof. P. Tinuper, del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna con maturazione di specifiche competenze in ambito epilettologico • Sostituzione di Medici Specialisti Ambulatoriali nella branca di neurologia presso i Polisanitari/Poliambulatori del Distretto Pianura Est-Azienda USL Bologna Nord nell'anno 2003 • Contratto d'opera professionale per l'espletamento di prestazioni specialistiche ambulatoriali (visite neurologiche) ed attività assistenziali di reparto c/o UO di Neurologia dell'Ospedale Maggiore di Bologna (Direttore: dott. Tommaso Saquegna) dal 1.09.2003 al 31.12.2003 • Contratto di collaborazione alla promozione delle attività assistenziali e di ricerca nell'ambito del Centro per lo Studio e la cura dell'Epilessia “G.M. Corsino”, stipulato con il Consorzio per la gestione della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna dal 16/04/2004 al 31/12/2004 <p>Da Luglio 2011 integrazione attività assistenziale all'interno ASL Bologna</p>

Attività Didattica

Corsi di Laurea

	<p>Titolare (dall'anno accademico 2010/2011) dell'insegnamento di <i>Neurologia</i> nel Corso Integrato di Neuroscienze applicate del II anno del Corso di Laurea di Logopedia (24 ore, 3 CFU), Università degli Studi di Bologna.</p> <p>Titolare (dall'anno accademico 2008/2009) dell'insegnamento di <i>Patologia afasica e disartrica</i> nel Corso Integrato di Patologia e clinica della comunicazione 2 (c.i.) del III anno del Corso di Laurea di Logopedia (24 ore, 3 CFU), Università degli Studi di Bologna</p> <p>Titolare (dall'anno accademico 2011/2012) dell'insegnamento di <i>Tecniche di esplorazione delle risposte evocate (c.i.)- Neurofisiopatologia 4</i>, II anno del Corso di Laurea Tecniche di neurofisiopatologia, diretta dal Prof. Paolo Tinuper, Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (24 ore, 2 CFU)</p> <p>Titolare (dall'anno accademico 2012/2013) dell'insegnamento di <i>Ars Medica</i> (8 ore, 1 CFU)</p>
--	--

Scuole di Specializzazione

	<p>Titolare (anno accademico 2007/2008) dell'insegnamento di <i>Neurofisiopatologia</i>, II anno della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Direttore Prof. Moroni, Università degli Studi di Bologna. (15 ore, CFU non previsti)</p> <p>Titolare (anno accademico 2009/2010) dell'insegnamento di <i>Disturbi Neurologici II</i>, Corso Integrato Area Clinica Comune delle Competenze Psichiatriche, Neurologiche, Neuroradiologiche e di Neuropsichiatria Infantile, I anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Direttore Prof.ssa De Ronchi, Università degli Studi di Bologna (24 ore, CFU 3).</p> <p>Titolare (dall'anno accademico 2009/2010) dell'insegnamento di <i>Semeiotica Neurologia</i>, I anno della Scuola di specializzazione in Neurologia, diretta dal Prof. Paolo Tinuper, Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (8 ore, 1 CFU)</p> <p>Titolare (dall'anno accademico 2012/2013) dell'insegnamento di <i>Neurofisiopatologia</i>, I anno della Scuola di specializzazione in Neurologia, diretta dal Prof. Paolo Tinuper, Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (8 ore, 1 CFU)</p>
--	--

Master

	Master di II livello in Epilettologia. Università degli studi di Ferrara Primo ciclo: nosografia, semeiologia, clinica, patogenesi, aspetti psichiatrici.
--	---

Incarichi di insegnamento presso istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione

	Dal 2007 Insegnamento Virtual epilepsy academy (VIREPA) of ILAE (International League against Epilepsy) e-learning course on Clinical Pharmacology & Pharmacotherapy
	Dal 1999 docente del Corso patrocinato dall'European Epilepsy Academy (EUREPA) di Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica c/o Palazzo Feltrinelli, Gargnano (BS), con il Patrocinio dell'Università di Milano, della Società di Neurofisiologia Clinica, della Lega Italiana contro l'Epilessia, dell'Associazione san valentino e del Centro per la Chirurgia dell'epilessia C. Munari, Osp Niguarda Milano

Corsi di Formazione

	24 giugno 2009 attività didattica seminariale sul tema "Epilessia" al corso di formazione specifica in Medicina Generale. Triennio 2008/2011
--	---

Attività di Ricerca

	Le linee di ricerca sono rivolte allo studio genetico di particolari forme di epilessia focale di recente individuazione, l'epilessia temporale laterale e l'epilessia frontale notturna, e si occupano, in primo luogo, di individuare nuovi geni eventualmente coinvolti non solo nelle forme a trasmissione autosomica dominante ma anche nei casi sporadici, che costituiscono il gruppo di pazienti sicuramente più rappresentato nella pratica clinica. Lo
--	--

studio genetico è basato su un'analisi estremamente accurata del fenotipo e pertanto delle caratteristiche cliniche, neurofisiologiche e neuroradiologiche dei soggetti affetti. Al fine di gestire la quantità considerevole di informazioni raccolte il candidato ha progettato un software ad hoc finalizzato alla gestione multimediale dei dati clinici e strumentali (neurofisiologici, neuroradiologici e genetici).

In particolare:

- ha descritto in dettaglio le caratteristiche cliniche, prognostiche e strumentali **dell'epilessia parziale con sintomi uditivi**, identificando la prima mutazione de novo del gene Epitempina/LGI1 nei casi sporadici. Ha contribuito allo studio delle basi genetiche di questa sindrome esplorando altri geni funzionalmente correlati con l'epitempina. Le pubblicazioni in merito rappresentano un punto di riferimento internazionale per l'originalità dei dati, il rigore delle analisi cliniche e genetiche condotte.
- ha descritto in dettaglio le caratteristiche dell'**epilessia con crisi frontali notturne**, con particolare attenzione agli elementi di diagnosi differenziale con altri fenomeni motori che si manifestano durante il sonno, come le parasonnie. Le pubblicazioni in merito rappresentano un punto di riferimento internazionale per i criteri di diagnosi di questa patologia, data la numerosità dei casi osservati (la più ampia casistica al mondo), ed il rigore delle analisi cliniche e video-polisonnografiche condotte.
- mediante uno studio caso-controllo di grandi dimensioni ha documentando l'aumentata frequenza di **parasonnie dell'arousal** nei familiari dei pazienti affetti dalla Epilessia Frontale Notturna fornendo un importante contributo al chiarimento dei meccanismi fisiopatogenetici alla base della sindrome, ipotizzando un coinvolgimento su base ereditaria del sistema colinergico dell'arousal.
- ha partecipato alla descrizione di una nuova entità nosologica caratterizzata da ritardo delle acquisizioni, stato di male elettrico nel sonno e dismorfismi, legata ad una duplicazione del braccio corto del cromosoma X (**dupXp: p11.22-p11.23**)
- ha condotto, in collaborazione con il registro europeo EURAP, studi approfonditi sull'andamento della **gravidanza nelle pazienti con epilessia** finalizzati a valutare non solo gli effetti teratogeni dei farmaci antiepilettici sul feto ma anche l'andamento delle crisi nel periodo di gestazione, i rischi di complicanze ostetriche e neurologiche.

Sta conducendo studi sui seguenti argomenti.

1. Identificazione di nuovi geni coinvolti nella patogenesi della epilessia temporale laterale autosomica dominante (ADTLE).

Recentemente la Dott.ssa Bisulli ha caratterizzato dal punto di vista clinico una famiglia estremamente numerosa di origine brasiliana con fenotipo analogo a quello delle famiglie con ADTLE descritte fino ad ora in cui la ricerca delle mutazioni note del gene LGI1 è risultata negativa. Lo studio genetico di linkage ha portato all'individuazione di un nuovo locus genico e successivamente il secondo gene associato ad ADTLE. Lo studio si completerà con l'analisi della funzione della proteina codificata

2. Studio genetico nei pazienti con epilessia frontale notturna e delle correlazioni clinico-genetiche con altri disturbi del sonno (parasonnie).

Attraverso la selezione di famiglie con Epilessia Frontale Notturna senza mutazioni note per le sub unità del recettore per l'acetilcolina, effettuerà studio per la identificazione di geni addizionali. La ricerca comprenderà anche uno studio della espressione delle subunità

	<p>nAchR nei tessuti cerebrali dei pazienti con Epilessia Frontale Notturna sottoposti ad intervento di chirurgia per l'epilessia. Tale studio potrà portare luce sui meccanismi patogenetici comuni alla EFN e disturbi dell'arousal.</p> <p>3. Sviluppo di una cartella clinica multimediale interattiva per la raccolta dati a scopo diagnostico e per la gestione e la cura dei pazienti con epilessia. In collaborazione con la Delta Informatica, azienda leader nell'elaborazione di software in ambito clinico assistenziale, ha iniziato un progetto per sviluppare una cartella multimediale interattiva per i dati dei pazienti con epilessia, che possa contenere, oltre ai dati descrittivi, anche i tracciati degli esami neurofisiologici, in particolare i tracciati poligrafici e i filmati video delle crisi, le immagini neuroradiologiche e anatomopatologiche.</p> <p>4. Caratterizzazione clinica e genetica del tremore corticale familiare. Recentemente abbiamo osservato indipendentemente tre pedigree originari dalla stessa area geografica con fenotipo sovrapponibile a quello del tremore corticale familiare in cui abbiamo contribuire a restringere il locus di interesse nella regione 2q11.1-q12.2. Abbiamo costituito un consorzio internazionale coordinato dal prof Sam Berkovic (Melbourne, Australia) con l'obiettivo di identificare il gene responsabile del tremore mioclonico corticale familiare.</p> <p>5. Caratterizzazione fenotipica e genetica delle Epilessie Miocloniche Progressive, nell'ambito di uno studio multicentrico finalizzato all'elaborazione di un protocollo diagnostico per questa rara entità sindromica, in collaborazione con una commissione ad hoc della LICE.</p>
Partecipazione a progetti di RICERCA	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2000 al 2002 Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia e coautrice di 2 cassette didattiche VHS sulle crisi epilettiche frontali e parietoccipitali distribuite dalla LICE
	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2000 collaborazione Progetto EURAP, Studio Internazionale Collaborativo Prospettico degli Effetti dei Farmaci Antiepilettici sullo Sviluppo Fetale. Due Pubblicazioni su riviste internazionali ad elevato IF.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 1996 al 2000 Collaborazione Progetto Episcreen della LICE
	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca Finalizzata MINSAN 2003 inerente il <i>“Percorso diagnostico pre-chirurgico e linee guida chirurgiche per i pazienti affetti da epilessia farmacoresistente”</i>. Coordinatore del progetto Dr. Roberto Spreafico, Dir. UO di Neurofisiologia Sperimentale e Neuroanatomia, Ist. Naz. Neurologico “C. Besta”, Milano.
	<ul style="list-style-type: none"> • Co-autrice di un atlante di elettroencefalografia multimediale, <i>“PEEG nelle epilessie: atlante interattivo”</i> prodotto dalla Lega Italiana contro l'Epilessia, distribuito come CD rom in oltre 1000 copie
	<ul style="list-style-type: none"> • Incarico per collaborazione alla ricerca nell'ambito del progetto Ministeriale (ex-40%) dal titolo <i>“Caratterizzazione Clinica, strumentale e prognostica delle epilessie temporali mesiali”</i>. Durata: dal 20.12.2004 al 20.11.2005
	<ul style="list-style-type: none"> • PRIN MIUR 2006 prot. 2006061871 <i>“Caratterizzazione clinica, genetica ed evolutiva dei fenomeni epilettici nel sonno e dei disturbi dell'arousal”</i> (coordinatore nazionale Prof. P. Montagna). Durata: dal 09/02/2007 al 09/02/2008. Ha partecipato in qualità di personale facente parte

	dell'U.O. locale (responsabile Prof. P. Montagna) al progetto sulla <i>"Definizione e validazione dei criteri clinici e video-poligrafici per la diagnosi differenziale tra le crisi epilettiche ad insorgenza dal lobo frontale e le parassonie"</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto GR-2009-1574072 <i>"Classical and innovative strategies for the identification of genetic defects at the basis of rare forms of partial epilepsy"</i>. Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2009, Coord. Scientifico Dr. Pippucci. Nell'ambito di tale progetto la Dott.ssa Francesca Bisulli è responsabile scientifico dell' Unità Operativa 2. Durata 36 mesi. Ha ricevuto un Finanziamento di 16.310,00 Euro
	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 LICE Comm Genetica. <i>Identificazione di nuovi geni responsabili dell'epilessia frontale notturna Studio clinico e genetico di famiglie italiane negative per mutazioni dei geni codificanti i recettori nicotinici neuronali dell'Acetilcolina</i>. Proponenti del progetto: F. Bisulli, L. Licchetta, C. Marini*, A. Gambardella§, M. Seri°, T. Pippucci°, R. Guerrini*, P. Tinuper. Finanziamento: 15.000 Euro
	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto Telethon 2013 <i>"In-depth clinical and genetic study of familial and sporadic patients with Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE): identification of new genes by WES in 192 cases negative for mutations in the neuronal nicotinic acetylcholine receptor subunits genes."</i> (euro 442.850) collaborator alla ricerca
	<ul style="list-style-type: none"> • Ha richiesto ed ottenuto finanziamenti per la Ricerca Fondamentale Orientata (RFO): . RFO 2007: € 2.208 RFO 2008: € 3.451 RFO 2009: € 3.037 RFO 2010: € 3.378 RFO 2011: € 6.000 fascia A RFO 2012: € 7.464 fascia A
Trasferimento tecnologico	
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa di Ricerca Spinner per il Piano di Intervento Personalizzato di Ricerca e Sviluppo Precompetitivo e di Trasferimento Tecnologico, prot n 337/04, dal titolo "Sviluppo di una cartella clinica multimediale interattiva per la complessa raccolta dati a scopo diagnostico, per la gestione e la cura dei pazienti con epilessia". Durata 12 mesi. • Successivamente il Dip di Scienze Neurologiche ha stipulato un Contratto di Ricerca con Delta informatica s.r.l. (Prot n 205, 16.4.2010) nell'ambito del bando PRRIIT del 2 luglio 2008 finalizzato alla realizzazione di un software per la gestione di banche dati clinici diagnostici e referti in ambito neurologico, designando la dott.ssa Bisulli quale responsabile scientifico del progetto. La Delta srl ha finanziato tale progetto per 10.000 euro.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca:	
	<ul style="list-style-type: none"> • "Premio cultura per meriti scientifici" di 1.800.000 lire dalla lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato <i>"Epilessia parziale con sintomi uditivi: studio di una famiglia non legata al cromosoma 10q"</i> presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Palermo, 13-16 Giugno 2001.
	<ul style="list-style-type: none"> • Premio progetto Giovani della Società Italiana di Neurologia in occasione del Congresso Nazionale della società, Napoli, 14-18 settembre 2002
	<ul style="list-style-type: none"> • Bursary Award of the 5th European Congress on Epileptology (250,00 €), in relazione all'elaborato <i>"Clinical and prognostic characteristics of partial epilepsy with auditory symptoms: sporadic versus familial cases"</i>; Madrid October 6-10, 2002
	<ul style="list-style-type: none"> • "Premio cultura per meriti scientifici" di 285,00 € dalla Lega Italiana contro l'epilessia-onlus in relazione all'elaborato <i>"Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome epilettica ad evoluzione benigna. Studio clinico genetico e prognostico in 52 casi sporadici"</i> presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE,

	Cagliari, 28-31 Maggio 2003.
	<ul style="list-style-type: none"> • “Premio cultura per meriti scientifici” di 1.000,00 € dalla Lega Italiana contro l’epilessia-onlus in relazione all’elaborato “<i>Epilessia parziale con sintomi uditivi: una sindrome epilettica ad evoluzione benigna. Studio clinico genetico e prognostico in 52 casi sporadici</i>” presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Cagliari, 28-31 Maggio 2003.
	<ul style="list-style-type: none"> • “Premio cultura per meriti scientifici” di 1.000,00 € dalla Lega Italiana contro l’epilessia-onlus in relazione all’elaborato “<i>Mutazione de novo (1420 C→T) del gene LGI1 in un caso sporadico di epilessia parziale con sintomi uditivi</i>” presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Milano, 19-22 Settembre 2004.
	<ul style="list-style-type: none"> • “Premio cultura per meriti scientifici” di 1.000,00 € dalla Lega Italiana contro l’epilessia-onlus in relazione all’elaborato “<i>Studio sulla frequenza di parassonie nei pazienti affetti da epilessia frontale notturna (EFN) e nei loro familiari.</i>” presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Bari, 18-21 Maggio 2005.
Pubblicazioni SCIENTIFICHE	
	Lavori in extenso su riviste internazionali 78 Lavori in extenso su riviste italiane 2 Capitoli di Libro 7 Abstract e Atti Nazionali e Internazionali oltre 300
IF	LAVORI IN EXTENSO A
1.006	1.A Salvi F, Bernardi B, Mascalchi M, Bisulli F , Zonari P, Foschini MP, Dina R. <i>Gaze-evoked amaurosis heralding orbital angiomyoma. Case Report Ital J Neurol.Sci</i> 1997; 18: 31-34
	2.A Bisulli F , Foschini MP, Dalleria P, Gaist G. <i>Expanding lesions of the orbit: multicase review. Pathologica</i> 1997; 89: 256-263.
1.165	3.A Meletti S, Tinuper P, Bisulli F , Santucci M. <i>Epileptic negative myoclonus and brief asymmetric tonic seizures. A supplementary sensorimotor area involvement for both negative and positive motor phenomena. Epileptic Disord</i> 2000; 2: 163-7
9.915	4.A Tinuper P, Bisulli F , Cerullo A, Carcangiu R, Marini C, Pierangeli G, Cortelli P. <i>Ictal bradycardia in partial epileptic seizures: Autonomic investigation in three cases and literature review. Brain.</i> 2001; 124: 2361-71
1.165	5.A Bisulli F , Baruzzi A, Rosati A, Riva R, Avoni P, Cerullo A, Tinuper P. <i>Efficacy of lamotrigine add-on therapy in severe partial epilepsy in adults with drop seizures and secondary bilateral synchrony on EEG. Epileptic Disord</i> 2001; 3: 151-6
1.165	6.A Bisulli F , Tinuper P, Marini C, Avoni P, Carraro G, Nobile C. <i>Partial Epilepsy with prominent auditory symptoms: Study of a family not linked to chromosome 10q. Epil Disord</i> 2002; 3: 183-7
3.909	7.A Bisulli F , Volpi L, Meletti S, Rubboli G, Franzoni E, Moscano M, d’Orsi G, Tassinari CA. <i>Ictal Pattern of EEG and muscular activation in symptomatic infantile spasms: a videopoligraphic and Computer analysis. Epilepsia</i> 2002; 43: 1559-1563
3.909	8.A Michelucci R, Poza JJ, Sofia V, Feo MR, Binelli S, Bisulli F , Scudellaro E, Simionati B, Zimbello R, D’Orsi G, Passarelli D, Avoni P, Avanzini G, Tinuper P, Biondi R, Valle G, Mautner VF, Stephani U, Tassinari CA, Moschonas NK, Siebert R, Munain AL, Perez-Tur J, Nobile C. <i>Autosomal Dominant Lateral Temporal Epilepsy: Clinical Spectrum, New Epitempin Mutations, and Genetic Heterogeneity in Seven European Families. Epilepsia</i> 2003; 44: 1289-1297
1.165	9.A Tinuper P, d’Orsi G, Bisulli F , Zaniboni A, Piraccini A, Bernardi B, Baruzzi A. <i>Malformation of cortical development in adult patients. Epileptic Disord</i> 2003; 5 (Suppl 2): S85-90.

2.004	10.A Bianchi A, Viaggi S, Chirossi E, the LICE Episcreeen group . <i>Family study of epilepsy in first degree relatives: data from the Italian Episcreeen study</i> . Seizure 2003; 12: 203-210
3.909	11.A Michelucci R, Gardella E, de Haan GJ, Bisulli F , Zaniboni A, Cantalupo G, Tassinari CA, Tinuper P, Nobile C, Nichelli P, Kasteleijn-Nolst Trenite DG. <i>Telephome-induced seizures: a new type of reflex epilepsy</i> . Epilepsia 2004; 45: 280-3
1.165	12.A Tinuper P, Grassi C, Bisulli F , Provini F, Plazzi G, Zoni E, Lugaresi E. <i>Split-screen synchronized display. A useful video-EEG technique for studying paroxysmal phenomena</i> . Epileptic Disord 2004; 6: 27-30.
4.924	13.A d'Orsi G, Tinuper P, Bernardi B, Zaniboni A, Bisulli F , Riva R, Rubboli G, Michelucci R, Volpi L, Tassinari CAT, Baruzzi A. <i>A Clinical features and long-term outcome of epilepsy in periventricular nodular heterotopia. Simple compared with plus forms</i> . J Neurol Neurosurg Psychiatry 2004; 75: 873-878
9.915	14.A Bisulli F , Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, d'Orsi G, Vignatelli L, Bagattin A, Scudellaro E, Florindo I, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. <i>Idiopathic partial epilepsy with auditory features (IPEAF): a clinical and genetic study of 53 sporadic cases</i> . Brain 2004; 127: 1343-1352
11.193	15.A Bisulli F , Tinuper P, Scudellaro E, Naldi I, Bagattin A, Avoni P, Michelacci R, Nobile C. <i>A de novo LGI1 mutation in sporadic partial epilepsy with auditory features</i> . Ann Neurol 2004; 56: 455-6
3.578	16.A Vignatelli L, Bisulli F , Zaniboni A, Naldi I, Fares JE, Provini F, Vetrugno R, Plazzi G, Tinuper P, Montagna P. <i>Interobserver reliability of ICSD-R minimal diagnostic criteria for the parasomnias</i> . J Neurol 2005; 252: 712-717
1.412	17.A Tinuper P, Provini F, Bisulli F , Lugaresi E. <i>Hyperkinetic manifestations in nocturnal frontal lobe epilepsy. Semiological features and physiopathological hypothesis</i> . Neurol Sci 2005;26 (Suppl 3):s210-4.
1.412	18.A Albani F, Baruzzi A; "PRIMO" Study Group (including Bisulli F). <i>Oxcarbazepine long-term treatment retention in patients switched over from carbamazepine</i> . Neurol Sci. 2006 Jul;27(3):173-5. PubMed PMID: 16897629.
8.249	19.A EURAP Study Group (including Bisulli F). <i>Seizure control and treatment in pregnancy: observations from the EURAP epilepsy pregnancy registry</i> . Neurology. 2006; 66: 354-60.
3.909	20.A Contin M, Albani F, Ambrosetto G, Avoni P, Bisulli F , Riva R, Tinuper P, Baruzzi A. <i>Variation in lamotrigine plasma concentrations with hormonal contraceptive monthly cycles in patients with epilepsy</i> Epilepsia 2006; 47: 1643-9
2.241	21.A Ayerdi-Izquierdo A, Stavrides G, Sellés-Martínez JJ, Larrea L, Giorgia B, López de Munain A, Bisulli F , Martí-Masso JF, Michelucci R, Poza JJ, Tinuper P, Stephani U, Striano P, Striano S, Staub E, Sarafidou T, Hinzmann B, Moschonas N, Siebert R, Deloukas P, Nobile, Pérez-Tur JJ. <i>Genetic analysis of the LGI/Epitempin gene family in sporadic and familial lateral temporal epilepsy</i> . Epilepsy Res 2006;70:118-26
3.909	22.A Gardella E, Tinuper P, Marini C, Guerrini R, Parrini E, Bisulli F , Liguori R, Montagna P, Lugaresi E. <i>Autosomal dominant early onset cortical myoclonus, photic-induced myoclonus and epilepsy in a large pedigree</i> . Epilepsia 2006; 47: 1643-9
3.909	23.A Florindo I, Bisulli F , Pittau F, Naldi I, Striano P, Striano S, Michelucci R, Testoni S, Baruzzi A, Tinuper P. <i>Lateralizing value of the auditory aura in partial seizures</i> . Epilepsia. 2006;47 (Suppl 5):68-72.
3.909	24.A Vignatelli L, Bisulli F , Naldi I, Ferioli S, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P, Tinuper P. <i>Excessive daytime sleepiness and subjective sleep quality in patients with nocturnal frontal lobe epilepsy: a case-control study</i> . Epilepsia. 2006;47 (Suppl 5):73-7.
8.681	25.A Tinuper P, Provini F, Bisulli F , Vignatelli L, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P, Lugaresi E. <i>Movement disorders in sleep: Guidelines for differentiating epileptic from non-epileptic motor phenomena arising from sleep</i> . Sleep Med Rev. 2007; 11,

	255-267.
3.909	26.A Vignatelli L, Bisulli F , Provini F, Naldi I, Pittau F, Zaniboni A, Montagna P, Tinuper P. <i>Interobserver Reliability of Video Recording in the Diagnosis of Nocturnal Frontal Lobe Seizures</i> . <i>Epilepsia</i> . 2007;48:1506-11.
3.909	27.A Tinuper P, Bisulli F , Provini F, Vignatelli L, Montagna P, Lugaresi L. <i>Parasomnias versus epilepsy: common grounds and a need to change the approach to the problem</i> . <i>Epilepsia</i> . 2007 ;48:1033-4
8.249	28. A Michelucci R, Mecarelli O, Bovo G, Bisulli F , Testoni S, Striano P, Striano S, Tinuper P, Nobile C. <i>A de novo LGI1 mutation causing idiopathic partial epilepsy with telephone-induced seizures</i> . <i>Neurology</i> . 2007;68:2150-1.
1.037	29. A Albani F, Bisulli F , Bartzeghgi M, Turrini R, Baruzzi A; SECONDO Study Group. <i>Multicentre observational study evaluating immediate and progressive switching from carbamazepine to oxcarbazepine in patients with epilepsy</i> . <i>Funct Neurol</i> . 2007;22: 111-5.
8.249	30. A Tessa C, Michelucci R, Nobile C, Giannelli M, Della Nave R, Testoni S, Bianucci D, Tinuper P, Bisulli F , Sofia V, De Feo MR, Giallonardo AT, Tassinari CA, Mascalchi M. <i>Structural anomaly of left lateral temporal lobe in epilepsy due to mutated LGI1</i> . <i>Neurology</i> . 2007; 69: 1298-300.
8.249	31.A Rubboli G., Bisulli F , MichelucciR, Meletti S., Ribani M.A., Cortelli P., Naldi I., P. Riguzzi, Tassinari C.A., Tinuper P, <i>Sudden falls due to seizure-induced cardiac asystole in drug-resistant focal epilepsy</i> . <i>Neurology</i> . 2008;70:1933-5.
2.026	32.A Bovo G, Diani E, Bisulli F , Di Bonaventura C, Striano P, Gambardella A, Ferlazzo E, Egeo G, Mecarelli O, Elia M, Bianchi A, Bortoluzzi S, Vettori A, Aguglia U, Binelli S, De Falco A, Coppola G, Gobbi G, Sofia V, Striano S, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C. <i>Analysis of LGI1 promoter sequence, PDYN and GABBR1 polymorphisms in sporadic and familial lateral temporal lobe epilepsy</i> . <i>Neurosci Lett</i> . 2008;436:23-6.
1.844	33.A Piazzini A, Beghi E, Turner K, Ferraroni M; the LICE Quality of Life Group (Including Bisulli F). <i>Health-related quality of life in epilepsy: Findings obtained with a new Italian instrument</i> . <i>Epilepsy Behav</i> 2008; 13: 119-26.
	34.A Montagna P, Provini F, Bisulli F , Tinuper P, <i>Nocturnal Epileptic seizures versus the arousal parasomnias</i> . <i>Somnologie</i> 2008; 12: 25-37
2.241	35.A Diani E, Di Bonaventura C, Mecarelli O, Gambardella A, Elia M, Bovo G, Bisulli F , Pinardi F, Binelli S, Egeo G, Castellotti B, Striano P, Striano S, Bianchi A, Ferlazzo E, Vianello V, Coppola G, Aguglia U, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C. <i>Autosomal dominant lateral temporal epilepsy: absence of mutations in ADAM22 and Kv1 channel genes encoding LGI1-associated proteins</i> . <i>Epilepsy Res</i> . 2008;80:1-8.
3.033	36.A Matà S, Muscas GC, Naldi I, Rosati E, Paladini S, Cruciatti B, Bisulli F , Paganini M, Mazzi G, Sorbi S, Tinuper P. <i>Non-paraneoplastic limbic encephalitis associated with anti-glutamic acid decarboxylase antibodies</i> . <i>J Neuroimmunol</i> . 2008; 199: 155-9
1.844	37.A Pittau F, Tinuper P, Bisulli F , Naldi I, Cortelli P, Bisulli A, Stipa C, Cevolani D, Agati R, Leonardi M, Baruzzi A. <i>Videopolygraphic and functional MRI study of musicogenic epilepsy. A case report and literature review</i> . <i>Epilepsy Behav</i> . 2008; 13: 685-92
3.909	38.A Pittau F, Bisulli F , Mai R, Fares JE, Vignatelli L, Labate A, Naldi I, Avoni P, Parmeggiani A, Santucci M, Capannelli D, Di Vito L, Gambardella A, Baruzzi A, Tinuper P. <i>Prognostic factors in patients with mesial temporal lobe epilepsy</i> . <i>Epilepsia</i> . 2009 Jan;50 Suppl 1:41-4
3.148	39.A Giulioni M, Rubboli G, Marucci G, Martinoni M, Volpi L, Michelucci R, Marliani AF, Bisulli F , Tinuper P, Castana L, Sartori I, Calbucci F. <i>Seizure outcome of epilepsy surgery in focal epilepsies associated with temporomesial glioneuronal tumors: lesionectomy compared with tailored resection</i> . <i>J Neurosurg</i> . 2009 Dec;111(6):1275-82.
11.202	40.A Giorda R, Bonaglia MC, Beri S, Fichera M, Novara F, Magini P, Urquhart J, Sharkey FH, Zucca C, Grasso R, Marelli S, Castiglia L, Di Benedetto D,

	Musumeci SA, Vitello GA, Failla P, Reitano S, Avola E, Bisulli F , Tinuper P, Mastrangelo M, Fiocchi I, Spaccini L, Torniero C, Fontana E, Lynch SA, Clayton-Smith J, Black G, Jonveaux P, Leheup B, Seri M, Romano C, dalla Bernardina B, Zuffardi O. <i>Complex segmental duplications mediate a recurrent dup(X)(p11.22-p11.23) associated with mental retardation, speech delay, and EEG anomalies in males and females</i> . Am J Hum Genet. 2009 Sep;85(3):394-400
3.909	41.A Eurap Study Group (Including Bisulli F). <i>Utilization of antiepileptic drugs during pregnancy: comparative patterns in 38 countries based on data from the EURAP registry</i> . Epilepsia. 2009 Oct;50(10):2305-9.
3.909	42.A Canevini MP, De Sarro, G, Galimberti CA, Gatti G, Licchetta L, Malerba A, Muscas G, La Neve A, Striano P, Perucca E and on behalf of the SOPHIE Study Group (Including Bisulli F), <i>Relationship between adverse effects of antiepileptic drugs, number of coprescribed drugs, and drug load in a large cohort of consecutive patients with drug-refractory epilepsy</i> . Epilepsia 2010;51:797–804. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02520.x
3.909	43.A Alexandre V Jr, Capovilla G, Fattore C, Franco V, Gambardella A, Guerrini R, La Briola F, Ladogana M, Rosati E, Specchio LM, Striano S, Perucca E; on behalf of the SOPHIE Study Group (Including Bisulli F). <i>Characteristics of a large population of patients with refractory epilepsy attending tertiary referral centers in Italy</i> . Epilepsia. 2010 Feb 3. [Epub ahead of print]
1.165	44.A Broli M, Provini F, Naldi I, Bisulli F , Sama C, Baruzzi A, Tinuper P, Riva R. <i>Unexpected gamma glutamyltransferase rise increase during levetiracetam monotherapy</i> . Epileptic Disord. 2010 Feb 16. [Epub ahead of print] PubMed MID:20159672.
3.909	45. A Tinuper P, Bisulli F , Provini F, Lugaesi E. <i>Familial frontal lobe epilepsy and its relationship with other nocturnal paroxysmal events</i> . Epilepsia, 51(Suppl. 1):51–53, 2010 doi: 10.1111/j.1528-1167.2009.02446.x
3.909	46.A Bisulli F , Vignatelli L, Naldi I, Provini F, Plazzi G, Licchetta L, Ferioli S, Di Vito L, Montagna P, Tinuper P. <i>Increased frequency of arousal parasomnias in families with nocturnal frontal lobe epilepsy: a common mechanism?</i> Epilepsia. 2010 Sep;51(9):1852-60. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02581.x.
1.165	47.A Di Vito L, Naldi I, Bisulli F , Licchetta L, Mostacci B, Tinuper P. <i>A seizure response dog: video recording of reacting behaviour during repetitive prolonged seizures</i> . Epileptic Disord 2010 Jun;12(2):142-5. Epub 2010 May 26.2010
2.241	48.A Busolin G, Malacrida S, Bisulli F , Striano P, Di Bonaventura C, Egeo G, Pasini E, Cianci V, Ferlazzo E, Bianchi A, Coppola G, Elia M, Mecarelli O, Gobbi G, Casellato S, Marchini M, Binelli S, Freri E, Granata T, Posar A, Parmeggiani A, Vigliano P, Boniver C, Aguglia U, Striano S, Tinuper P, Giallonardo AT, Michelucci R, Nobile C. <i>Association of intronic variants of the KCNAB1 gene with lateral temporal epilepsy</i> . Epilepsy Res. 2011 Mar;94(1-2):110-6. Epub 2011 Feb18. PubMed PMID: 21333500.
23.917	49.A Tomson T, Battino D, Bonizzoni E, Craig J, Lindhout D, Sabers A, Perucca E, Vajda F; EURAP study group (including: Bisulli F , Mostacci B, Tinuper P, et al.). <i>Dose-dependent risk of malformations with antiepileptic drugs: an analysis of data from the EURAP epilepsy and pregnancy registry</i> . Lancet Neurol. 2011 Jul;10(7):609-17
2.241	50.A Giordano L, Vignoli A, Accorsi P, Galli J, Pezzella M, Traverso M, Battaglia S, Baglietto MG, Beccaria F, Cerminara C, Gambarà S, Del Giudice E, Crichiutti G, Bisulli F , Pinci M, Tinuper P, Briatore E, Calzolari S, Coppola A, Canevini MP, Capovilla G, Striano S, Zara F, Minetti C, Striano P. <i>A clinical and genetic study of 33 new cases with early-onset absence epilepsy</i> . Epilepsy Res. 2011 Aug;95(3):221-6.
1.412	51.A Licchetta L, Bisulli F , Di Vito L, La Morgia C, Naldi I, Volta U, Tinuper P, <i>Epilepsy in coeliac disease: not just a matter of calcifications</i> . Neurol Sci 2011 DOI 10.1007/s10072-011-0629-x
1.165	52.A Broli M, Bisulli F , Mastrangelo M, Fontana E, Fiocchi I, Zucca C, Bonaglia

	MC, Buono S, Musumeci SA, Romano C, Reitano S, Savio M, Vitello GA, Bernardi B, Cevolani D, Agati R, Poda R, Gallassi R, Giorda R, Zuffardi O, Bernardina BD, Seri M, Tinuper P. <i>Definition of the neurological phenotype associated with dup (X)(p11.22-p11.23)</i> . <i>Epileptic Disord.</i> 2011 Sep;13(3):240-51.
2.241	53.A Mostacci B, Bisulli F , Alvisi L, Licchetta L, Baruzzi A, Tinuper P. <i>Ictal characteristics of psychogenic nonepileptic seizures: what we have learned from video/EEG recordings--a literature review</i> . <i>Epilepsy Behav.</i> 2011 Oct;22(2):144-53.
3.909	54.A Luoni C, Bisulli F , Canevini MP, De Sarro G, Fattore C, Galimberti CA, Gatti G, La Neve A, Muscas G, Specchio LM, Striano S, Perucca E; SOPHIE Study Group. <i>Determinants of health-related quality of life in pharmacoresistant epilepsy: results from a large multicenter study of consecutively enrolled patients using validated quantitative assessments</i> . <i>Epilepsia.</i> 2011 Dec;52(12):2181-91. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03325.x.
3.487	55.A Provini F, Tinuper P, Bisulli F , Lugaresi E. <i>Arousal disorders</i> . <i>Sleep Med.</i> 2011 Dec;12 Suppl 2:S22-6. PubMed PMID: 22136894.
3.487	56.A Bisulli F , Vignatelli L, Provini F, Leta C, Lugaresi E, Tinuper P. <i>Parasomnias and nocturnal frontal lobe epilepsy (NFLE): lights and shadows-controversial points in the differential diagnosis</i> . <i>Sleep Med.</i> 2011 Dec;12 Suppl 2:S27-32. PubMed PMID: 22136895
3.487	57.A Tinuper P, Bisulli F , Provini F, Montagna P, Lugaresi E. <i>Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy: new pathophysiological interpretations</i> . <i>Sleep Med.</i> 2011 Dec;12 Suppl 2:S39-42. PubMed PMID: 22136898.
3.487	58.A Bisulli F , Vignatelli L, Naldi I, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Stipa C, Leta C, Montagna P, Tinuper P. <i>Diagnostic accuracy of a structured interview for nocturnal frontal lobe epilepsy (SINFLE): A proposal for developing diagnostic criteria</i> . <i>Sleep Med.</i> 2012 Jan;13(1):81-7. Epub 2011 Dec 3. PubMed PMID: 22137114.
3.909	59.A EPICURE Consortium, Leu C, de Kovel CG, Zara F, Striano P, Pezzella M, Robbiano A, Bianchi A, Bisulli F , Coppola A, Giallonardo AT, Beccaria F, Trenité DK, Lindhout D, Gaus V, Schmitz B, Janz D, Weber YG, Becker F, Lerche H, Kleefuß-Lie AA, Hallman K, Kunz WS, Elger CE, Muhle H, Stephani U, Möller RS, Hjalgrim H, Mullen S, Scheffer IE, Berkovic SF, Everett KV, Gardiner MR, Marini C, Guerrini R, Lehesjoki AE, Siren A, Nabbout R, Baulac S, Leguern E, Serratosa JM, Rosenow F, Feucht M, Unterberger I, Covanis A, Suls A, Weckhuysen S, Kaneva R, Caglayan H, Turkdogan D, Baykan B, Bebek N, Ozbek U, Hempelmann A, Schulz H, Rüschenhoff F, Trucks H, Nürnberg P, Avanzini G, Koeleman BP, Sander T. <i>Genome-wide linkage meta-analysis identifies susceptibility loci at 2q34 and 13q31.3 for genetic generalized epilepsies</i> . <i>Epilepsia.</i> 2012 Feb;53(2):308-18. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03379.x.
0.572	60.A Giullioni M, Martinoni M, Naldi I, Bisulli F , Pozzati E, Tinuper P. <i>Successful removal and reimplant of vagal nerve stimulator device after 10 years</i> . <i>Ann Indian Acad Neurol</i> 2012;15:128-9
3.487	61.A Calandra-Buonaura G, Toschi N, Provini F, Corazza I, Bisulli F , Barletta G, Vandi S, Montagna P, Guerrini M, Tinuper P, Cortelli P. <i>Physiologic autonomic arousal heralds motor manifestations of seizures in nocturnal frontal lobe epilepsy: implications for pathophysiology</i> . <i>Sleep Med.</i> 2012 Mar;13(3):252-62. Epub 2012 Feb 15. PubMed PMID: 22341903.
	62.A Provini F, Bisulli F , Tinuper P. <i>Nocturnal Frontal Lobe Epilepsies: diagnostic and therapeutic challenges for sleep specialists</i> . <i>Sleep Medicine Clinics</i> 2012;7:105-112
3.909	63.A Tinuper P, Bisulli F , Provini F. <i>The parasomnias: Mechanisms and treatment</i> . <i>Epilepsia.</i> 2012 Dec;53 Suppl 7:12-9. doi: 10.1111/j.1528-1167.2012.03710.x.PubMed PMID: 23153205.61.
2.241	64.A Naldi I, Bisulli F , Vignatelli L, Licchetta L, Pittau F, Di Vito L, Mostacci B, Menghi V, Provini F, Montagna P, Tinuper P. <i>Tobacco habits in nocturnal frontal lobe epilepsy</i> . <i>Epilepsy Behav.</i> 2013 Jan;26(1):114-7. doi:10.1016/j.yebeh.2012.10.014.

	Epub 2012 Dec 12. PubMed PMID: 23246147.
3.730	65.A Visani M, de Biase D, Marucci G, Taccioli C, Baruzzi A, Pession A; PERNO Study Group (including Bisulli F). <i>Definition of miRNAs expression profile in glioblastoma samples: the relevance of non-neoplastic brain reference</i> . PLoS One. 2013;8(1):e55314. doi: 10.1371/journal.pone.0055314. Epub 2013 Jan 29. PMID:23383149[PubMed - in process]
3.148	66.A Giulioni M, Marucci G, Martinoni M, Volpi L, Riguzzi P, Marliani F, Bisulli F , Tinuper P, Tassinari CA, Michelucci R, Rubboli G. <i>Seizure outcome in surgically treated drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy based on the recent histopathological classifications</i> . J Neurosurg. 2013 Jul;119(1):37-47. doi: 10.3171/2013.3.JNS122132. Epub 2013 May 3. PubMed PMID: 23641822.
35.209	67.A Dibbens LM, de Vries B, Donatello S, Heron SE, Hodgson BL, Chintawar S, Crompton DE, Hughes JN, Bellows ST, Klein KM, Callenbach PM, Corbett MA, Gardner AE, Kivity S, Iona X, Regan BM, Weller CM, Crimmins D, O'Brien TJ, Guerrero-López R, Mulley JC, Dubeau F, Licchetta L, Bisulli F , Cossette P, Thomas PQ, Gecz J, Serratosa J, Brouwer OF, Andermann F, Andermann E, van den Maagdenberg AM, Pandolfo M, Berkovic SF, Scheffer IE. <i>Mutations in DEPDC5 cause familial focal epilepsy with variable foci</i> . Nat Genet. 2013 May;45(5):546-51. doi: 10.1038/ng.2599. Epub 2013 Mar 31. PubMed PMID: 23542697.
3.909	68.A Licchetta L, Pippucci T, Bisulli F , Cantalupo G, Magini P, Alvisi L, Baldassari S, Martinelli P, Naldi I, Vanni N, Liguori R, Seri M, Tinuper P. <i>A novel pedigree with familial cortical myoclonic tremor and epilepsy (FCMTE): clinical characterization, refinement of the FCMTE2 locus, and confirmation of a founder haplotype</i> . Epilepsia. 2013 Jul;54(7):1298-306. doi: 10.1111/epi.12216. Epub 2013 May 11. Erratum in: Epilepsia. 2013 Sep;54(9):1709. PubMed PMID: 23663087.
3.909	69.A Michelucci R, Pasini E, Malacrida S, Striano P, Bonaventura CD, Pulitano P, Bisulli F , Egeo G, Santulli L, Sofia V, Gambardella A, Elia M, de Falco A, Neve AL, Banfi P, Coppola G, Avoni P, Binelli S, Boniver C, Pisano T, Marchini M, Dazzo E, Fanciulli M, Bartolini Y, Riguzzi P, Volpi L, de Falco FA, Giallonardo AT, Mecarelli O, Striano S, Tinuper P, Nobile C. <i>Low penetrance of autosomal dominant lateral temporal epilepsy in Italian families without LGI1 mutations</i> . Epilepsia. 2013 Jul;54(7):1288-97. doi: 10.1111/epi.12194. Epub 2013 Apr 26. PubMed PMID: 23621105.
1.165	70.A Fabbri M, Marini C, Bisulli F , Di Vito L, Elia A, Guerrini R, Mei D, Tinuper P. <i>Clinical and polygraphic study of familial paroxysmal kinesigenic dyskinesia with PRRT2 mutation</i> . Epileptic Disord. 2013 Jun;15(2):123-7. doi: 10.1684/epd.2013.0569. PubMed PMID: 23771590.
3.909	71.A Michelucci R, Pasini E, Meletti S, Fallica E, Rizzi R, Florindo I, Chiari A, Monetti C, Cremonini AM, Forlivesi S, Albani F, Baruzzi A; PERNO Study Group (including Bisulli F). <i>Epilepsy in primary cerebral tumors: the characteristics of epilepsy at the onset (results from the PERNO study--Project of Emilia Romagna Region on Neuro-Oncology)</i> . Epilepsia. 2013 Oct;54 Suppl 7:86-91. doi: 10.1111/epi.12314. Review. PubMed PMID: 24099060.
2.004	72.A Giulioni M, Licchetta L, Bisulli F , Rubboli G, Mostacci B, Marucci G, Martinoni M, Ferri L, Volpi L, Calbucci F, Baruzzi A, Tinuper P. <i>Tailored surgery for drug-resistant epilepsy due to temporal pole encephalocele and microdysgenesis</i> . Seizure. 2014 Feb;23(2):164-6. doi: 10.1016/j.seizure.2013.10.005. Epub 2013 Oct 17. PubMed PMID: 24210057.
8.249	73.A Franceschetti S, Michelucci R, Canafoglia L, Striano P, Gambardella A, Magaouda A, Tinuper P, La Neve A, Ferlazzo E, Gobbi G, Giallonardo AT, Capovilla G, Visani E, Panzica F, Avanzini G, Tassinari CA, Bianchi A, Zara F; Collaborative LICE study group on PMEs (including Bisulli F). <i>Progressive myoclonic epilepsies: definitive and still undetermined causes</i> . Neurology. 2014 Feb 4;82(5):405-11. doi: 10.1212/WNL.0000000000000077.

3.783	74.A Nobili L, Proserpio P, Combi R, Provini F, Plazzi G, Bisulli F , Tassi L, Tinuper P. <i>Nocturnal frontal lobe epilepsy</i> . Curr Neurol Neurosci Rep. 2014 Feb;14(2):424. doi: 10.1007/s11910-013-0424-6. PubMed PMID: 24395520.
6.701	75.A Visani M, de Biase D, Marucci G, Cerasoli S, Nigrisoli E, Bacchi Reggiani ML, Albani F, Baruzzi A, Pession A; the PERNO study group (including Bisulli F). <i>Expression of 19 microRNAs in glioblastoma and comparison with other brain neoplasia of grades I-III</i> . Mol Oncol. 2014 Mar;8(2):417-30. doi: 10.1016/j.molonc.2013.12.010.
3.909	76.A Bisulli F , Naldi I, Baldassari S, Magini P, Licchetta L, Castegnaro G, Fabbri M, Stipa C, Ferrari S, Seri M, Gonçalves Silva GE, Tinuper P, Pippucci T. <i>Autosomal dominant partial epilepsy with auditory features: A new locus on chromosome 19q13.11-q13.31</i> . <i>Epilepsia</i> . 2014 Mar 1. doi: 10.1111/epi.12560. [Epub ahead of print]
2.241	77.A Magini P, Bisulli F , Baldassari S, Stipa C, Naldi I, Licchetta L, Menghi V, Tinuper P, Seri M, Pippucci T. <i>LGII microdeletions are not a frequent cause of partial epilepsy with auditory features (PEAF)</i> . <i>Epilepsy Res</i> . 2014 Jul;108(5):972-7. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2014.03.005.
11.193	78.A Scheffer IE, Heron SE, Regan BM, Mandelstam S, Crompton DE, Hodgson BL, Licchetta L, Provini F, Bisulli F , Vadlamudi L, Gecz J, Connelly A, Tinuper P, Ricos MG, Berkovic SF, Dibbens LM. <i>Mutations in mammalian target of rapamycin regulator DEPDC5 cause focal epilepsy with brain malformations</i> . <i>Ann Neurol</i> . 2014 Mar 1. doi: 10.1002/ana.24126. [Epub ahead of print]
3.487	79.A Ferri L, Bisulli F , Nobili L, Tassi L, Licchetta L, Mostacci B, Stipa C, Mainieri G, Bernabè G, Provini F, Tinuper P. <i>Auditory aura in nocturnal frontal lobe epilepsy: a red flag to suspect an extra-frontal epileptogenic zone</i> . <i>Sleep Med</i> . 2014 Aug 15. pii: S1389-9457(14)00339-6. doi: 10.1016/j.sleep.2014.06.019. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25224073.
1.165	80.A Licchetta L, Bisulli F , Naldi I, Mainieri G, Tinuper P. <i>Limbic encephalitis with anti-GAD antibodies and Thomsen myotonia: a casual or causal association?</i> <i>Epileptic Disord</i> . 2014 Sep;16(3):362-5. doi: 10.1684/epd.2014.0668. PubMed PMID: 25036107.
	I.F. TOTALE: 345.693
	N.B. Il valore dell'I.F. applicato è quello del JCR Science Edition 2012, tranne per i lavori su riviste per le quali si è cessata la pubblicazione. Per questi ultimi è stato applicato l'ultimo valore di I.F. reperibile sul sito al momento della classificazione.
	Citazioni 1006 (da SCOPUS)
	HIndex 18 (da SCOPUS)
B	LAVORI IN EXTENSO SU RIVISTE ITALIANE
	1.B Lodi L, Bisulli F , Losi L, Zaccheroni V, Simoni P, Solaroli E, Vescini F, Lodi A. <i>Comparazione clinica tra esoftalmo endocrino e non endocrino</i> . <i>Annali di Ottalmologia e Clinica Oculistica</i> 1996; 72: 253-259
	2.B Lodi L, Bisulli F , Lodi L, Zaccheroni V, Simoni P, Tommasoni R, Pascoli A, Lodi A. <i>Gli esoftalmi non endocrini: esame clinico-statistico di una popolazione di 66 soggetti</i> . <i>Annali di Ottalmologia e Clinica Oculistica</i> 1996; 72: 261-264
	CAPITOLI DI LIBRO
	Pittau F, Bisulli F , Stipa C, Naldi I, Licchetta L, Di Vito L, Cevolani D, Agati R, Tinuper P. <i>Cerebral areas involved in music perception: studying musicogenic epilepsy</i> . <i>Music. Composition, Interpretation and Effects</i> ; Nova Science Publishers 2009. Cap. 8.

	Tinuper P, Bisulli F . <i>Autosomal dominant nocturnal frontal lobe epilepsy</i> . In Atlas of Epilepsy. C.P. Panayiotopoulos (ed.), Springer-Verlag London Limited 2010, pp1127-34
	Bisulli F , Tinuper P <i>Le Sindromi Epilettiche</i> . In Neurologia Manzoni GM, Torelli P Esculapio Editore, Bologna 2012
	Tinuper P, Bisulli F . <i>Autosomal dominant nocturnal frontal lobe epilepsy</i> . In “The Causes of Epilepsy”, eds. S. D. Shorvon, F. Andermann, and R. Guerrini. Published by Cambridge University Press. 2011, pp71-74
	Tinuper P, Bisulli F , Provini F, J.D. Geyer, P.R. Carney <i>Treating epilepsy in the presence of sleep disorders</i> . In: Pediatric Epilepsy. NEW YORK: Mc Graw Hill Medical, 2012, p. 343-361, ISBN: 9780071496216
	Bisulli F , Tinuper P. "Parasomnias and Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy." Encyclopedia of Sleep and Dreams: The Evolution, Function, Nature, and Mysteries of Slumber. Ed. Patrick McNamara, Deirdre Barrett. Santa Barbara, CA: Greenwood, 2012. ABC-CLIO eBook Collection. Web. 27 Feb 2014.
	Tinuper P, Bisulli F . <i>Sleep Disorders</i> . In: Borderland of Epilepsy Revisited, M. Reuber and SC Schachter, eds. Oxford University Press 2013, pp 127-143
Societa' scientifica di appartenenza	
	<ul style="list-style-type: none"> • LICE (Lega Italiana contro L'Epilessia) dal 1997 • SIN (Società Italiana di Neurologia) dal 2002

In fede

Dott.ssa Francesca Bisulli



ANGELO RUSSO

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANGELO RUSSO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

27/08/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Settembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro ATHENA, via Cardito 6/b, Ariano Irpino
- Tipo di azienda o settore *Centro privato*
- Tipo di impiego Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva

- Date (da – a) Da Agosto 2019 a Novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro l'OASI, via Castagneto 8, Castel Campagnaro
- Tipo di azienda o settore *Centro privato convenzionato*
- Tipo di impiego Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva

- Date (da – a) Da Ottobre 2018 a Novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Minerva, Contrada Serra, Ariano Irpino
- Tipo di azienda o settore *Centro privato convenzionato*
- Tipo di impiego Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva

- Date (da – a) Da Settembre 2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro A.N.Svi **Accademia di Neuropsicologia dello Sviluppo via Borgo Reale 15, Parma**
 - Tipo di azienda o settore *Scuola quadriennale riconosciuta e autorizzata dal M.I.U.R (D.M. 02/11/05) che abilita al titolo di psicoterapeuta in: "Neuropsicologia dello Sviluppo: Psicodiagnostica e Pianificazione dei Trattamenti Riabilitativi e Psicoterapeutici"*
 - Tipo di impiego Docente

- Date (da – a) Da Dicembre 2016 a Gennaio 2017.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nicklaus Children's Hospital – Miami, Florida, USA
 - Tipo di azienda o settore Miami Children's Health System
 - Tipo di impiego Neurologo Pediatra - Epilettologo
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca in ambito Epilettologico
Intern Reasearcher

- Date (da – a) Da Dicembre 2015 ad oggi.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL di Bologna
 - Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva.
Epilettologo del Centro Epilessia.

- Date (da – a) Da Gennaio 2017 a Dicembre 2018.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Il Piccolo Principe – Società cooperativa sociale.
via Bologna, 306 Ferrara
 - Tipo di azienda o settore Centro Privato - Società cooperativa sociale
 - Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva

- Date (da – a) Da Luglio 2015 al 31 Maggio 2016.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CODESS Sanità via Vazzole, 5 Villorba (TV)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Privata e Convenzionata con ULSS 9 di Treviso
 - Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva.
Coordinamento della terapia Abilitativa-Riabilitativa.

- Date (da – a) Da Giugno 2015 a Novembre 2015.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL di Bologna
 - Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile (volontario)
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva.
Epilettologo del Centro Epilessia.

- Date (da – a) Da Maggio 2014 a Maggio 2015.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nicklaus Children's Hospital – Miami, Florida, USA
 - Tipo di azienda o settore Miami Children's Health System

- Tipo di impiego Neurologo Pediatra - Epilettologo
- Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche dell'età evolutiva.
Epilettologo della Seizure Unit con conseguimento del seguente certificato: *International Scholarship in the Epilepsy Surgery Program.*
- Date (da – a) Da Luglio 2011 a Maggio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL di Modena, via San Giovanni del Cantone 23, Modena (MO)
- Tipo di azienda o settore AUSL di Modena
- Tipo di impiego Sostituzioni Medico di continuità assistenziale e codici bianchi Pronto Soccorso territorio di Modena.
- Principali mansioni e responsabilità Medicina territoriale ed ospedaliera.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Maggio 2010 a 16 Giugno 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Parma (tronco comune Parma-Bologna-Modena e Reggio-Emilia).
Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Neuropsichiatria Infantile** con voto finale di 50 su 50.
Tesi di specialità preparata presso il Nicklaus Children's Hospital di Miami, Florida, USA: "The Diagnostic Utility of 3-D Electroencephalographic Source Imaging in Pediatric Epilepsy Surgery" (relatore Prof. Michael Duchowny)
- Date (da – a) Da Giugno 2014 a Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Nicklaus Children's Hospital – Miami Children's Health System – Florida, USA.
International Scholarship in the Epilepsy Surgery Program
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Epilepsy Surgery Program certificate**
- Date (da – a) Da Ottobre 2001 a Ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università' degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio e tesi di Laurea dal titolo "La scelta farmacologica all'esordio dell'epilessia: revisione della letteratura e descrizione di una casistica" (relatore Prof.ssa Antonia Parmeggiani) presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile della Clinica Neurologica di Bologna.
- Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** con voto finale di 110 su 100 con lode
- Date (da – a) Da Settembre 1994 a Luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese" di Ariano Irpino (AV)
- Qualifica conseguita **Maturità Scientifica**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Partecipazione a diversi seminari, corsi e congressi:

- Navigating access to therapeutic options for neurological manifestations of Tuberous Sclerosis Complex (TSC) – Milano 2019 (**RELATORE**)
- Corso “L’interpretazione dell’EEG nell’Epilessia” – Bologna 2019 (**TUTOR – DIRETTORE SCIENTIFICO**)
- 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia – Roma 2019 (**RELATORE**)
- U-TASK meeting – Antiparos 2019 (**RELATORE**)
- International Pediatric EEG-EPIPED course - Bologna 2019 (**TUTOR e DIRETTORE SCIENTIFICO**)
- Policentrico LICE – Roma 2019 (**RELATORE**)
- U-TASK meeting – Roma 2018 (**RELATORE**)
- Corso pratico residenziale LICE - Imaging convenzionale e avanzato nello studio dell’epilessia - Bologna 2018
- 13th European Congress on Epileptology, Vienna 2018 (**RELATORE**)
- EISAI Paediatric Neurology Advisory Board . Vienna 2018.
- U-TASK meeting – Helsinki 2018
- 45nd SENP Meeting – Barcelona 2018 (**RELATORE**)
- Policentrico LICE – Roma 2018
- 32nd International Epilepsy Congress – Barcelona 2017 (**RELATORE**)
- European Pediatric Neurology Society – Lione, Francia 2017 (**RELATORE**)
- Corso - Le funzioni esecutive nelle epilessie focali dell’età evolutiva. Bologna 2017.
- EISAI investigator meeting E2007-G000-338 - E2007-G000-311. Barcellona 2017.
- 8th International SEEG course on “The many faces of insulo-perisylvian seizures” – Venezia 2017
- American Epilepsy Society Congress – Houston, Texas, USA 2016 (**RELATORE**)
- Corso video-EEG LICE – Bologna 2016
- XIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia Pediatrica- Roma 2016 - (**RELATORE**)
- Convegno “Epilessia e il diritto di scegliere” Bologna 2016 (**RELATORE**)
- **RELATORE** di caso clinico – Chirurgia dell’epilessia nel primo anno di vita - presso l’IRCCS di Pavia Ospedale Mondini 2016
- Convegno “Questioni aperte in epilessia e nuovi orizzonti terapeutici” - S. Donato Milanese 2016
- 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia– Roma 2016
- **RELATORE** Seminario IRCCS di Bologna – La valutazione prechirurgica dell’epilessia in età evolutiva. Bologna - 2016
- Giornata Mondiale delle Malattie Rare – Bologna 2016 – (**RELATORE**)
- Policentrico - Lega Italiana Contro l’Epilessia– Roma 2016 (**RELATORE**)
- Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica – Bologna 2015.
- **RELATORE** di casi clinici di Chirurgia dell’Epilessia in diverse riunioni presso l’IRCCS di Bologna, Ospedale Bellaria dal 2015 al 2019 .
- **RELATORE** di casi clinici di Neurologia Pediatrica e di Chirurgia dell’Epilessia in diverse riunioni internazionali (Miami, Florida, USA) da Giugno 2014 a Maggio 2015.
- **RELATORE** di casi clinici di Neurologia Pediatrica in diverse riunioni regionali (Emilia-Romagna) dal 2011 al 2019.
- Associazione Sclerosi Tuberosa onlus – La chirurgia dell’epilessia nei pazienti con Sclerosi Tuberosa – Bari 2015 (**RELATORE**)
- International scholarship in the epilepsy surgery program– Miami, Florida, USA 2014/2015
- Training for Good Clinical Practice certificate – 2014

- Course of neonatal electroencephalography – Modena 2014
- Research Training Seminar for the Next Era of Child and Adolescent Psychiatry – 2014

- Training for Columbia Suicide Severity Rating Scale(C-SSRS) - 2014

- International training courses on Prechtl 's Method on the Qualitative Assessment of General Movements (Advanced) – Modena 2013
- 10th International Training Seminar in Child & Adolescent Psychiatry - 2013
- Convegno regionale – Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) – Piacenza 2013.
(RELATORE)
- Corso “La cefalea in età pediatrica” – Modena 2012.
- 33° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Torino 2012 **(RELATORE)**
- Follow-up and neurodevelopmental auxologic of the newborn at risk – Modena 2012
- International training courses on Prechtl 's Method on the Qualitative Assessment of General Movements (Basic) – Modena 2011
- XXXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica – Padova 2011
(RELATORE)
- Corso di formazione “Psicofarmacologia dello sviluppo” – Calabrone 2011
- 25° Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza (SINPIA) – Pisa 2011 **(RELATORE)**
- Corso “il valore diagnostico dell’EEG in Neurologia” – 2010
- 33° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Mantova 2010 **(RELATORE)**

Buone capacità relazionali con diverse professionalità e ruoli e nell’organizzazione del lavoro

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura **OTTIMO**

• Capacità di scrittura **OTTIMO**

• Capacità di espressione orale **OTTIMO**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PACCHETTO MICROSOFT OFFICE.
MEDICAL SOFTWARE: AMIDE, MEVISLAB, CURRY7

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Membro delle seguenti organizzazioni scientifiche

- ILAE - International League Against Epilepsy dal 2017
- American Epilepsy Society (AES) dal 2016.
- Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2010.
- Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) dal 2011 al 2015.
- Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2015.

- ILAE Task Force epilepsy surgery
- U-Task epilepsy surgery

Cariche ricoperte in organizzazioni scientifiche

-Consigliere della sezione regione Emilia Romagna della Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) dal 2013 al 2015.

Referee per le seguenti riviste internazionali

- The journal of Headache and Pain – dal 2015
- Seizure – European Journal – dal 2016
- Frontiers Journal – dal 2018

SUB-INVESTIGATOR NEI SEGUENTI TRIAL CLINICI IN ACCORDO ALLA BUONA PRATICA CLINICA

-EISAI E2007-G000-338: A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial With an Open-Label Extension Phase of Perampanel as Adjunctive Treatment in Subjects at Least 2 years of Age With Inadequately Controlled Seizures Associated With Lennox-Gastaut Syndrome.

-EISAI E2007-G000-311: An Open-Label, Multicenter Study with an Extension Phase to Evaluate the Safety, Tolerability, and Exposure-Efficacy Relationship of Perampanel Oral Suspension when Administered as an Adjunctive Therapy in Pediatric Subjects (Age 4 to less than 12 years) with Inadequately Controlled Partial-Onset Seizures or Primary Generalized Tonic-Clonic Seizures.

- UCU0967X-SP0967: A Multicenter, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Investigate the Efficacy and Safety of Lacosamide as Adjunctive Therapy in Subjects with Epilepsy ≥ 1 month to < 4 years of Age with Partial onset Seizures.

-UCUSPX69-SP0969: Multicenter, double blind, randomized, placebo controlled, parallel group study to investigate the efficacy and safety of Lacosamide as adjunctive therapy in subjects with epilepsy > 4 years to < 17 years of age with partial-onset seizures.

- NCT01747915: A Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multi-Center trial of Pregabalin as adjunctive therapy in pediatric and adult subjects with primary generalized tonic-clonic seizure.

-NCT01713946: A three-arm, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the efficacy and safety of two dose-ranges of everolimus as adjunctive therapy in patients with tuberous sclerosis complex (TSC) who have refractory partial-onset seizure.

- Neuropsychological assessment in a population of migraineurs between 7 and 17 years of age.

- NCT01463306: A 12-Month open-label study to evaluate the safety and tolerability of pregabalin as adjunctive therapy in pediatric subjects 1 month to 16 years of age with partial onset seizure and pediatric and adult subjects 5 to 65 years of age with primary generalized tonic clonic seizure

-NCT01389596: A double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study of efficacy and safety of pregabalin as adjunctive therapy in children 4-16 years of age with partial onset seizures.

PUBBLICAZIONI

Di seguito le pubblicazioni su PubMed indicizzate MEDLINE:

- **Russo, Angelo**; Lallas, Matt; Jayakar, Prasanna; Miller, Ian; Hyslop, Ann; Dunoyer, Catalina; Resnick, Trevor; Duchowny, Michael. 3D-EEG Source Imaging Moving Dipole methodology reduces surgical failure in pediatric patients with tuberous sclerosis complex. EEG-19-0113.R2 in press.

- **A. Russo**, G. Gobbi, A. Pini, R. S. Møller, G. Rubbol. Encephalopathy related to status epilepticus during sleep due to a de novo KCNA1 variant in Kv-specific Pro-Val-Pro motif. Description of the phenotype and remarkable electro-clinical response to ACTH. ED-2020-04-0064 In press

- **Angelo Russo**, Stefano Francione, Matteo Martinoni, Mino Zucchelli, Angelo Guerra, Gaetano Terrone, Ennio Del Giudice, Giuseppe Gobbi. Low-grade tumor over left temporal neocortex and ictal asystole: involved network and surgical implications. ED-2020-04-0085 In press

- **Angelo Russo**, Ann Hyslop, Valentina Gentile, Antonella Boni, Ian Miller, Daniela Chiarello, Giuditta Pellino, Corrado Zenesini, Matteo Martinoni, Mario Lima, John Ragheb, Duccio Maria Cordelli, Antonella Pini, Prasanna Jayakar, Michael Duchowny. Early implantation as a main predictor of response to vagus nerve stimulation in pediatric patients with epileptic encephalopathy. In press

- Federica Malerba, MD, et al. (**Angelo Russo**). Genotype-phenotype correlations in patients with de novo KCNQ2 pathogenic variants. In press

- **Angelo Russo**, Ann Hyslop, Valentina Gentile, Antonella Boni, Ian Miller Daniela Chiarello, Tullio Messina, Mino Zucchelli, Mario Lima, John Ragheb, Antonella Pini, Duccio Maria Cordelli, Trevor Resnick, Prasanna Jayakar, Michael Duchowny. Early implantation as a main predictor of response to vagus nerve stimulation in childhood-onset refractory epilepsy. J Child Neurol 2020.

- Zanusi C, Costa P, Faletra F, Musante L, **Russo A**, Grazian L, Carrozzi M. Description of a peculiar alternating ictal electroclinical pattern in a young boy with a novel SPATA5 mutation. Epileptic Disord. 2020

- Contin M, Pondrelli F, Muccioli L, Mohamed S, Santucci M, Ferri L, Licchetta L, Tinuper P, Bisulli F; Perampnel Study Group (**Angelo Russo**). Relationship between plasma concentrations and clinical effects of perampnel: A prospective observational study. Epilepsy Behav. 2020

- Balagura G, Riva A, Marchese F, Iacomino M, Madia F, Giacomini T, Mancardi MM, Amadori E, Vari MS, Salpietro V, **Russo A**, Messina T, Vignoli A, Chiesa V, Giordano L, Accorsi P, Caffi L, Orsini A, Bonuccelli A, Santucci M, Vecchi M, Vanadia F, Milito G, Fusco C, Cricchiutti G, Carpentieri M, Margari L, Spalice A, Beccaria F, Benfenati F, Zara F, Striano P. Clinical spectrum and genotype-phenotype correlations in PRRT2 Italian patients. *Eur J Paediatr Neurol*. 2020
- Accogli A, Severino M, Riva A, Madia F, Balagura G, Iacomino M, Carlini B, Baldassari S, Giacomini T, Croci C, Pisciotto L, Messina T, Boni A, **Russo A**, Bilo L, Tonziello R, Coppola A, Filla A, Mecarelli O, Casalone R, Pisani F, Falsaperla R, Marino S, Parisi P, Ferretti A, Elia M, Luchetti A, Milani D, Vanadia F, Silvestri L, Rebessi E, Parente E, Vatti G, Mancardi MM, Nobili L, Capra V, Salpietro V, Striano P, Zara F. Targeted re-sequencing in malformations of cortical development: genotype-phenotype correlations. *Seizure*. 2020
- Pellino G, Gencarelli J, Bertelli S, **Russo A**, Fiumana E, Faggioli R. Epilepsy in isolated parenchymal neurocutaneous melanosis: A systematic review. *Epilepsy Behav*. 2020.
- Giuditta Pellino, Jessica Gencarelli, Sara Bertelli, **Angelo Russo**, Elisa Fiumana, Raffaella Faggioli. Epilepsy in Neurocutaneous Melanosis: a systematic review of prognosis and therapeutic options. *Epilepsy & Behav*. 2020
- **Russo A**, Gobbi G. A reflection on the role of genetics in the concept of "epileptic encephalopathy", as emerged from the most recent ILEA classification of epilepsy. *Ital J Pediatr*. 2020
- Liguori Claudio; Spanetta Matteo; Izzi Francesca; **Russo Angelo**; Guerra Angelo; Mercuri Nicola; Placidi Fabio. Perampanel increases cerebral brain activity in child and adult patients affected by epilepsy: a quantitative EEG study. *Clin EEG Neurosci*. 2020
- Pellino G, Chiavarino F, Fiumana E, Boni A, **Russo A**, Faggioli R. Prognostic factors in epileptic encephalopathies at onset in the first 2 years of life: The experience of a tertiary healthcare center in Italy. *Epilepsy Behav*. 2019
- **Angelo Russo**, Anca Arbune, Lalit Bansal, Ioana Mindruta, Giuseppe Gobbi, Michael Duchowny. The localizing value of epileptic auras: pitfalls in semiology and involved networks. *Epileptic Disord*. 2019 Dec 1;21(6):519-528

- Messana T, Lombardi F, Canini A, **Russo A**, Landini C, Curatolo A, Pini A, Ghizzi C. Bilateral Facial Nerve Palsy in a Child: When the Smile Returns. *J Pediatr Neurosci*. 2018.
- Messana T, **Russo A**, Vergaro R, Boni A, Santucci M, Pini A. Glucose Transporter Type 1 Deficiency Syndrome: Developmental Delay and Early-Onset Ataxia in a Novel Mutation of the *SLC2A1* Gene. *J Pediatr Neurosci*. 2018
- Contin M, Bisulli F, Santucci M, Riva R, Tonon F, Mohamed S, Ferri L, Stipa C, Tinuper P; Perampanel Study Group (**Russo A**) Effect of valproic acid on perampanel pharmacokinetics in patients with epilepsy. *Epilepsia*. 2018
- **Angelo Russo**, Michael Duchowny, Antonella Boni, Melania Giannotta, Melissa Filippini, Giuseppe Gobbi. West syndrome in three patients with brain injury and a benign course. *Epilepsy & Behavior CR*. 2017
- **Angelo Russo**, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Brndon Korman, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. Response: Added value and limitation of electrical Source Localization. *Epilepsia*. 2017
- P. De Liso, F. Vigeveno, N. Specchio, L. De Palma, P. Bonanni, E. Osanni, G. Coppola, P. Parisi, S. Grosso, A. Verrotti, A. Spalice, F. Nicita, N. Zamponi, S. Siliquini, L. Giordano, P. Martelli, R. Guerrini, A. Rosati, L. Ilvento, V. Belcastro, P. Striano, M.S. Vari, G. Capovilla, F. Beccari, O. Bruni, A. Luchetti, G. Gobbi, **A. Russo**, D. Pruna, A.E. Tozzi, R. Cusmai. Effectiveness and tolerability of perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies-An Italian observational multicenter study. *Epilepsy Research* 2017
- Paola Visconti, Annio Posar, Maria Cristina Scaduto, **Angelo Russo**, Federica Tamburrino, Laura Mazzanti. Neuropsychiatric phenotype in a child with pseudohypoparathyroidism. *Journal of Pediatric Neurosciences* 2016
- **Angelo Russo**, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. The diagnostic utility of 3D-ESI analyzing Rotating and Moving Dipolar methods in the presurgical evaluation of MRI-negative childhood epilepsy due to Focal Cortical Dysplasia. *Epilepsia* 2016
- **Angelo Russo**, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Sanjiv Bhatia, Michael Duchowny. A 16-year-old girl with focal seizures and impaired

awareness:divergent non-invasive data related to a diffuse epileptogenic network. *Epileptic Disord.* 2016 Apr 21.

- **Angelo Russo**, Prasanna Jayakar, Matt Lallas, Ian Miller, Ann Hyslop, Brandon Korman, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. The Diagnostic Utility of 3-D Electroencephalographic Source Imaging in Pediatric Epilepsy Surgery. *Epilepsia.* 2016 Jan;57(1):24-31
- **Russo A**, Posar A, Conti S, Parmeggiani A. Prognostic factors of drug resistant epilepsy in childhood, an Italian study. *PediatrInt.* 2015 May 26. doi: 10.1111/ped.12705.
- Filippini M, Boni A, Giannotta M, Pini A, **Russo A**, Musti MA, Guerra A, Lassonde M, Gobbi G. Comparing cortical auditory processing in children with typical and atypical benign epilepsy with centrotemporal spikes: Electrophysiologic evidence of the role of non-rapid eye movement sleep abnormalities. *Epilepsia.* 2015 doi: 10.1111/epi.12959.
- Fusco C, **Russo A**, Invernizzi F, Frattini D, Pisani F, Garavaglia B. Novel phenotype in a family with infantile convulsions and paroxysmal choreoathetosis syndrome and PRRT2 gene mutation. *Brain Dev.* 2014 36 (2) :183-4.
- **Russo A**, Santi S, Gueraldi D, De Paola M, Zani F, Pini LA. An unusual case report on the possible role of warfarin in migraine prophylaxis . *Springerplus.*2013 2 (1):48.
- Ciriaco A, **Russo A**, Monzani D, Genovese E, Benincasa P, Caffo E, Pini LA. A preliminary study on the relationship between central auditory processing and childhood primary headaches in the Intercritical phase. *J Headache Pain.* 2013 14 (1): 69.
- Fusco C, **Russo A**, Galla D, U Hladnik, Frattini D, Giustina ED. New Niemann - Pick Type C1 Gene Mutation Associated With Very Severe Disease Course and Marked Early Cerebellar Vermis Atrophy . *J Child Neurol.* 2012

Di seguito le pubblicazioni su Riviste italiane:

- **Russo**, G. Gobbi. La ricerca del tubero “parlante” nei pazienti con ST ed Epilessia. AESSETI. Notiziario Associazione Sclerosi Tuberosa Onlus. Novembre 2016.
- **A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Predictors of drug resistance in childhood epilepsy. *It Boll League Epil*, 142. 2010

- **A.Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Prognostic factors of drug resistance in childhood and adolescence epilepsy. *It Boll League Epil*, 117. 2012

Di seguito gli abstracts presentati ai Congressi Nazionali ed Internazionali:

-Angelo Russo, Claudio Liguori, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Matteo Spanetta, Fabio Placidi, Angelo Guerra, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi. Perampanel: effect on EEG interictal abnormalities and background activity in patients affected by focal epilepsy. *International Epilepsy Congress - Bangkok 2019*

-A. Russo, P. Bonanni, V. Cuteri, A. Danieli, T. Messina, A. Boni, M. Santucci, G. Gobbi. Brivaracetam in pazienti pediatrici con epilessia farmacoresistente. *LICE – Roma 2019*

-Angelo Russo, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi. Perampanel as add-on treatment in under 12 years old patients with Lennox-Gastaut Syndrome. *European Congress on Epileptology – Vienna, Austria 2018*

-Angelo Russo, Gaia Scarpini, Antonella Boni, Tullio Messina, Melissa Filippini, Margherita Santucci, Francesco Toni, Andrea Farolfi, Irene Bossert, Vincenzo Allegri, Antonella Pini, Vincenzina Pettinato, Raffaele Agati, Stefano Fanti, Giuseppe Gobbi. Relationship between 18F-FDG PET hypometabolism and EEG findings in pediatric focal epilepsy: visual assessment versus statistical parametric mapping (SPM) and surgical implication. *European Pediatric Neurology Society – Lione, Francia 2017*

- Angelo Russo, Tullio Messina, Antonella Boni, Melissa Filippini, Raffaella Vergaro, Margherita Santucci, Giuseppe Gobbi. Lacosamide as first add-on in the treatment of three patients with symptomatic focal epilepsy due to focal cortical dysplasia. *International Epilepsy Congress – Barcellona, Spagna 2017*

-Angelo Russo, Tullio Messina, Elisabetta Spezia, Antonella Boni, Margherita Santucci, Melissa Filippini, Antonella Pini, Patrizia Bergonzini, Raffaella Fagioli, Azzurra Guerra, Giuseppe Gobbi. Perampanel and forced EEG normalization: a possible association. *American Epilepsy Society – Houston, USA 2016*

-Angelo Russo, Michela Maretti, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi. Quadro neuroradiologico di displasia corticale focale nel primo mese di vita in paziente con esordio precoce di spasmi periodici: dynamic network e timing chirurgico. *Associazione Italiana di Neuroradiologia Pediatrica – Roma 2016*

-P De Liso, F Vigeveno, P Bonanni, E Osanni, **A Russo**, A Boni, A Spalice, F Nicita, R Cusmai. Utilizzo del Perampanel nella Sindrome di Dravet. *Società di Neurologia Pediatrica – 2016*

-P De Liso, F Vigeveno, P Bonanni, E Osanni, **A Russo**, A Boni, A Spalice, F Nicita, R Cusmai. Perampanel in Dravet syndrome. *Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Alghero 2016*

-Angelo Russo, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Giuseppe Gobbi, Michael Duchowny. The diagnostic utility of 3D-ESI analyzing Rotating and Moving Dipolar methods in the presurgical

evaluation of MRI-negative childhood epilepsy due to Focal Cortical Dysplasia. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-M. Filippini, A. Boni, **A. Russo**, S. Landini, G. Duma, G. Gobbi. Profilo neuropsicologico e criteri EEG: un modello predittivo per l'Epilessia Rolandica. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-P. De Liso, F. Vigevano, N. Specchio, L. De Palma, P. Bonanni, E. Osanni, G. Coppola, P. Parisi, S. Grosso, A. Verrotti, A. Spalice, F. Nicita, N. Zamponi, S. Siliquini, L. Giordano, P. Martelli, R. Guerrini, A. Rosati, L. Ilvento, V. Belcastro, P. Striano, G. Capovilla, F. Beccaria, O. Bruni, A. Luchetti, G. Gobbi, **A. Russo**, D. Pruna, R. Cusmai. Perampanel: efficacia e tollerabilità in pazienti pediatrici con epilessia farmaco-resistente – uno studio multicentrico nazionale. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-**A. Russo**, M. Lallas, P. Jayakar, I. Miller, A. Hyslop, C. Dunoyer, T. Resnick, G. Gobbi, M. Duchowny. L'utilità diagnostica della 3D-ESI analizzando il Rotating dipole ed il Moving dipole nella valutazione prechirurgica dei pazienti pediatrici con RM negativa ed epilessia dovuta a displasia corticale. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-T. Messina, A. Boni, E. Parrini, R. Guerrini, A. Biancardi, B. Gruppioni, M. Manfredini, **A. Russo**, G. Gobbi, M. Santucci. Epilessia e mutazione in PCDH19: variabilità fenotipica in una nuova famiglia. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-**Russo A**, Boni A, Gobbi G. Idiopathic West syndrome in three patients with brain injury. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2013

-C. Fusco, **A. Russo**, D. Frattini, E. Della Giustina, D. Galla, U. Hladnik. Malattia di Niemann-Pick tipo C: descrizione clinica e neuroradiologica di un caso con nuova mutazione NPC1. Società di Neurologia Pediatrica - Roma 2012

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Prognostic factors of drug resistance in epilepsy of childhood and adolescence. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Torino 2012

-Santi S, **Russo A**, Pini LA. A case report on the possible role of warfarin in migraine prophylaxis. Società Italiana per lo Studio delle Cefalee - Modena 2012

-**Russo A**, Santi S, Pini LA. Relationship between childhood physical maltreatment and migraine: a case report. Società Italiana per lo Studio delle Cefalee - Modena 2012

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Farmaco-resistenza e predittività nell'epilessia in età evolutiva. Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - PISA 2011

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Predictors of drug resistance in childhood epilepsy. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Mantova 2010

-Lami F, Codifava M, Di Fazio G, **Russo A**, Spice And War A. The Role of Levetiracetam in the treatment of epilepsy in Angelman syndrome: 2 case reports.

Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

-Cioni V, La Torre R, Spezia E, **Russo A**, Lami F, Guerra A. Extracorporeal circulation and epilepsy : the importance of EEG monitoring . Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

-Fiorini V, Lami F, **Russo A**, Bergonzini P, Guerra A, Iughetti L, Paolucci P. Ophthalmoplegia , ataxia and hyporeflexia : Miller- Fisher '. Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

PATENTE O PATENTI

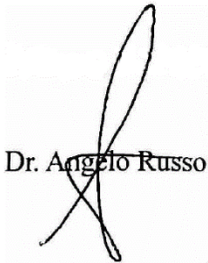
PATENTE B DAL 1998

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO DA MARZO 2010, NUMERO 4000.

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde al vero

Bologna, lì 28/Dic/2020



Dr. Angelo Russo

LARA ALVISI

Studio A&S



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Lara Alvisi

Indirizzo(i)

Telefono(i)

051 4966110

Cod. Fis.

LVSLRA73R61F288X

Fax

051 4966175

E-mail

lara.alvisi@unibo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973 - Molinella BOLOGNA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

17 dicembre 2001 ad oggi

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

17 aprile 1997 – 16 dicembre 2001

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

16 maggio 1996 – 15 aprile 1997

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

SOCIETA' SCIENTIFICHE

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

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

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

Capacità e competenze organizzative

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

**Capacità e
competenze tecniche**

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

Capacità e competenze informatiche

Word, Power Point, Excell, Publisher

Altre capacità e competenze

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

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

ALLEGATI

Corsi, seminari, pubblicazioni e borse di studio

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Dichiaro di non avere avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni. Inoltre, pienamente informato ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), esprimo il consenso, ai sensi dell'art. 7, al trattamento dei miei dati personali.

San Lazzaro di Savena, 1 luglio 2019

NOME E COGNOME (FIRMA)


Lara Alvisi

ALLEGATI

CORSI E SEMINARI:

Anno 1995:

- 29-30-31/03/1995. XVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Salsomaggiore Terme Parma. Organizzato da AITN

Anno 1996:

- 30-31/05/96 e 01/06/96. XVII Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lido di Jesolo Venezia. Ore 21. Patrocinato dalla Regione Veneto ed organizzato da AITN
- 30-05-96. Docente al XVII Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lido di Jesolo Venezia, in "Tecniche di registrazione poligrafiche nell'ipersonnia"

Anno 1998:

- 25-26-27/06/98. XIX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Mondello Palermo. Ore 15. Organizzato da AITN

Anno 1999:

- 23-02-99. Giornata formativa per operatori sanitari: "I prelievi d'organo, aspetti legislativi ed organizzativi". Carpi Modena. Ore 3. Organizzato da Azienda USL Modena
- 19-03-99. Convegno medico scientifico: "La valutazione neurofisiologica e clinica nelle neuropatie diabetiche". Ospedale di Legnago Verona. Ore 8
- 27-28-29-30/04/99. XX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Università La Sapienza ROMA. Ore 28. Organizzato da AITN

Anno 2000:

- 6-7-8/04/2000. XXI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Trento; Patrocinato dalla Provincia Autonoma di Trento. Organizzato da AITN. Ore 21
- 13-04-2000. Seminario "Fisiopatologia dell'emicrania". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena. Ore 1
- 03-10-2000. X Congresso nazionale dell'Associazione Italiana Medicina del sonno (AISM) 3° Convegno Udinese di Medicina del sonno, Udine. Ore 8. Organizzato da AISM
- 12-13-14/10/2000. VI Corso di Neurosonologia, Palazzo Rangoni Castelvetro Modena. Ore 24. Organizzato da S.I.N.S.E.C.

Anno 2001:

- 21-06-2001. XXXVI Congresso nazionale AIPO, Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia Respiratoria, Rimini. Ore 8. Organizzato da AIPO

Anno 2002:

- 05-06-2002. Congresso nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia-ONLUS, Bologna. Organizzato dalla LICE

Anno 2003:

- 02-04/04/2003. III Corso nazionale di aggiornamento teorico-pratico in video- elettro- encefalografia; Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (crediti formativi 26). Organizzato dalla LICE
- 15-04-2003. Seminario di Neuroscienze dell'Ospedale Bellaria. "Epilessia: assistenza, ricerca e terapia chirurgica al Bellaria". (crediti formativi 1). Organizzato da Azienda USL città di Bologna
- 23-26/06/2003. Corso di formazione ed aggiornamento per Tecnici di Neurofisiopatologia. "Percorsi diagnostici-clinici-terapeutici in pazienti con epilessia". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 10). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 16-07-2003. Corso di formazione ed aggiornamento per professioni sanitarie "Qualità in ambito sanitario". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 06-09/10/2003. Evento formativo: "Percorsi diagnostici clinici terapeutici in pazienti con patologie neuromuscolari". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 9). Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2004:

- 23-01-2004. Consulta regionale delle professioni sanitarie dell'Emilia Romagna. "Convegno: Professioni Sanitarie: autonomia, valorizzazione e responsabilità nei contesti organizzativi". Ore 4. (crediti formativi 5)
- 14-02-2004. Convegno "Epilessia nell' anziano". Ospedale Ramazzini, Carpi Modena. Ore 4. Organizzato da USL Modena
- 15-04-2004. seminario: epilessia, assistenza ricerca e terapia. Organizzato da Azienda Usl città di Bologna. Ore 2
- 11-13, 18-20/05-2004. Evento formativo: "Percorsi diagnostici-clinici-terapeutici in pazienti con Malattia di Parkinson". Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 10). Ore 12. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-09-2004. Seminario: Informazione e formazione dei lavoratori assunti nell'ultimo triennio per la sicurezza e protezione della loro salute. I dispositivi di protezione individuale. Ore 2
- 29-09-2004. Seminario: Informazione e formazione dei lavoratori assunti nell'ultimo triennio per la sicurezza e protezione della loro salute. I rischi biologici. Ore 2

- 06-11-2004. Evento formativo: "Quale gestione dello stato di male? Epilettologo e rianimatore a confronto". (crediti formativi 4). Ore 7. Organizzato dall'AUSL di Ravenna

Anno 2005:

- 03/02/2005 - 01/03/2005. Corso Interno Residenziale. Sistema Informativo Ospedaliero: carico e scarico prestazioni specialistiche. (crediti formativi 8). Ore 8
- 04-03-2005. Evento formativo: 2° Congresso multidisciplinare sulla Sincope. Bologna. Ore 6. (crediti formativi 3). Ore 6
- 08-03-2005. Docente al 19° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (6° Eureka Course). Gargnano (BS), in Tecniche di registrazione elettroencefalografiche. Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 02-05-2005. Docente al XXVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia di Riccione, in Tecniche di registrazione Video-EEG. Organizzato da AITN
- 03-04/05/2005. XXVI Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia. Riccione. (crediti formativi 7). Ore 10. Organizzato da AITN
- 30-06-05 e 14-07-05. Evento formativo: "La comunicazione di cattive notizie". Dipartimento di Scienze Neurologiche dell' Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 04-07-2005. Evento formativo: "I disturbi respiratori nel sonno e nella catatrenia". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18-07-2005. Evento formativo: "Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12/09 22/09/2005. Evento formativo: "Protocolli e normative per la gestione della biancheria, pulizie e rifiuti". Organizzato da Azienda USL città di Bologna. Ore 16
- 12/09 27/10/2005. Evento formativo: "Protocollo e normativa per la gestione della biancheria, pulizia e rifiuti (biologici non pericolosi)". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 11). Ore 16. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 24-09-2005. Riunione sezione Emiliano-Romagnola della LICE. Simposio: "Appropriatezza delle indagini strumentali e di laboratorio nelle Epilessie". Ore 6. Ospedale Bufalini di Cesena
- 17-10-2005. Docente al IV Corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-elettroencefalografia in: "Utilità e indicazioni della VIDEO-EEG". Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- 17-18-19/10/2005. Docente al IV Corso nazionale di aggiornamento teorico pratico in Video-elettroencefalografia per le esercitazioni pratiche. (crediti formativi 15). Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano

Anno 2006:

- 16-05-2006. Evento formativo: "I movimenti oculari in veglia e sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 25-05-2006. Evento formativo: "Ruolo dei potenziali evocati nelle malattie neurovegetative del bambino". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 11-09-2006. Evento formativo: "Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 9). Ore 5. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 26-09-2006. Evento formativo: "Suoni, musica e crisi epilettiche". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo dipartimento
- 3-10-2006. Evento formativo: "Analisi automatica della polisonnografia". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 19-10-2006. Docente al Corso di formazione per infermieri e operatori sanitari sull'epilessia in età evolutiva in: "Utilità del monitoraggio video-eeG". Organizzato dal Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
- 21-11-2006. Corso BLS/D categoria B-sanitari secondo linee guida IRC 2005. (crediti formativi 11). Ore 9.30. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna

Anno 2007:

- 23-01-2007. Evento formativo: "Il sonno e l'integrazione del controllo cardiovascolare". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 20-02-2007. Evento formativo: "Movimenti periodici degli arti durante il sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-03-2007. Docente al 21° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (8° Europa Course). Gargnano (BS), in "Approccio tecnico alla registrazione dell'eeG di base". (crediti formativi 2). Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 13-03-2007. Evento formativo: "Metodiche di ventilazione assistita in pazienti con disturbi respiratori nel sonno". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-04-2007. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 22-05-2007. Corso Retraining BLS/D categoria B-sanitari secondo linee guida IRC 2005.(crediti formativi

5). Organizzato dall'Azienda USL di Bologna

- 29-09-2007. Evento formativo: "Episodi motori e comportamentali nella malattia di Parkinson: aspetti clinici e fisiopatologici". Presso Dipartimento di Scienze Neurologiche Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-10-2007. Evento formativo: "Epilessie farmacoresistenti, quali opzioni terapeutiche?". Presso Ospedale Bellaria, Bologna
- 29-10-2007. Docente al 5° Corso di Video-elettroencefalografia in "Interrogatorio critico". Organizzato dal Policlinico Universitario di Catania
- 08/09 20/10 17-24/11/2007. Evento formativo: "Patologie neuropsichiatriche e neurofisiopatologie". Presso la sede di AUSL Bologna. (crediti formativi 25). Organizzato dalla medesima struttura e dall'U.O di NPI
- 22-31/10 05/11/2007. Evento formativo: corso di formazione tutor clinici "Apprendere e far apprendere dall'esperienza". Presso Azienda Ospedaliera S. Orsola Malpighi
- 09/11/2007. Evento Formativo: "Profili di autonomia e responsabilità delle professioni sanitarie ed in particolare delle tecnico sanitarie". (crediti formativi 4). Organizzato dall' Azienda USL di Bologna e tenutosi presso l'Aula Magna dell'Ospedale Maggiore
- 13/11/2007. Evento formativo: "Lo sviluppo del sistema di gestione della qualità secondo la norma UNI ES ISO 9000:2000 nel settore sanitario". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 15/11 /2007. Evento formativo: "La normativa sulla privacy e le sue ricadute all'interno delle strutture di ricerca, didattica e assistenza sanitaria". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 3). Ore 3. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 19/11/2007 - 03/12/2007. Corso Residenziale Interno. La certificazione UNI EN ISO 9001-2000 nei servizi, unità operative e processi di una azienda sanitaria. (crediti formativi 20). Ore 21
- 20/11/2007. Evento formativo: "Fisiopatologia della narcolessia". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 27-30/11 /2007. Evento formativo: "Percorsi clinico assistenziali nelle sindromi parkinsoniane". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 11-13/12 /2007. Evento formativo: "Percorsi clinico assistenziali nei pz. affetti da demenza". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 5). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18/12/2007. Evento formativo: "Aggiornamento in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro e piano di emergenza". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 4). Ore 4. Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2008:

- 17-18/01/2008. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. Ore 18.
- 4-03-2008. Evento formativo: "Neurofisiopatologia della restless". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 1). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 6/03/2008. Attività di tipo FAD: "introduzione all'informatica". Organizzato da MED 3. (crediti formativi 2)
- 11-03-2008. Evento formativo: "L'accreditamento delle strutture sanitarie". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 8). Ore 8. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-03-2008. Docente al 23° Corso di Base in elettroencefalografia clinica (10° Eureka Course). Gargnano (BS), in "L'approccio tecnico alla registrazione dell'eeg di base". (crediti formativi 2). Organizzato da Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo
- 11/12/13-03-2008. Evento formativo: "Addestramento all'uso di un nuovo poligrafo con funzione di video-eeg". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 7). Ore 6. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 1-04-2008. Evento formativo: "Milestones in sleep research". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 2). Ore 2. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 10/11/12-04-2008. XXIX Corso nazionale di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Montesilvano -PE- Organizzato da AITN. (crediti formativi 12). Ore 2.
- 30-04-2008. II Riunione regionale sezione Abruzzo e Molise L.I.C.E. Argomenti in Epilessia an update. Vasto (CH). (crediti formativi 5). Organizzato da E.A.M.O Epilessia Abruzzo Molise ONLUS. Ore 7.30
- 3-16/06/2008. Evento formativo: "La gestione del rischio clinico nel Dipartimento di neuroscienze". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 16). Ore 16. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08/09/2008. Corso di aggiornamento GESI. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna. Tenutosi presso l'Ospedale Maggiore di Bologna. Ore 3.30
- Dal 15-09-2008 al 27-10-2008. Evento formativo: "Aggiornamenti e verifiche metodologiche di tecniche neurofisiologiche". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. (crediti formativi 18). Ore 18. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 11/10/2008. Docente al convegno: "Epilessie farmaco resistenti ed Epilessie lesionali; solo le epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente?". Tenutosi presso il Grand Hotel Terme di Riolo Terme (RA), Organizzato dall'ASL di Ravenna
- 16-23-30/10/2008. Evento formativo: "Lavorare in qualità: strumenti metodi e modelli". Tenutosi presso l'U.O.C. Formazione-Aule della formazione, Via S. Isaia, 94/a Bologna. Ore 21

- 24/10/2008. Attività di tipo FAD: "Inglese scientifico - livello 1". Organizzato da MED 3. (crediti formativi 15)
- 10-11-2008. Docente al 19° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (9° Eureka Course). Gargnano (BS), in "La personalizzazione della registrazione". (crediti formativi 2). Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 20-11-2008. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 29/11/2008: Corso Regione Emilia Romagna di Aggiornamento per Tecnici di Neurofisiopatologia "Nuova normativa in accertamento di morte cerebrale". Organizzato da AITN e tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche. Ore 8. (crediti formativi 8)
- Da marzo a dicembre 2008. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 04-12-2008: Formazione/Informazione D.Lgs 81/08 Seminario informativo per preposti e per responsabili dell'attività didattica o di ricerca in laboratorio

Anno 2009:

- 29-30/01/2009. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 9-03-2009. Docente al 24° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (11° Eureka Course). Gargnano (BS), in "Modalità di registrazione del segnale EEG". (crediti formativi 2). Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 3-10/06-2009. Evento formativo: "Elettrocardiogramma in neurofisiologia: interpretazione e correlazione clinica". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 9)
- 23-06-2009. Docente alla Riunione Regionale Pugliese LICE 2009 Brindisi Ospedale "Di Summa", in "Elettroencefalografia: fatti, misfatti"
- 2-10-2009. Evento formativo: "Medicina complementare e alternativa all'autismo: revisione critica". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 3)
- 9-10-2009. Evento formativo: "La terapia delle epilessie: dalle basi neurofisiologiche alla gestione terapeutica e alla linee guida". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 21-10-2009. Docente al 6° Corso di Video-elettroencefalografia in "Interrogatorio clinico e refertazione". Organizzato da Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- 14-11-2009. Riunione LICE Emilia-Romagna. (crediti formativi 6)

- 20-11-2009. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2009. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 18-19-12-2009. Claudio Munari Workshop 2009. Stereo-eeeg as a clinical and research tool. Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano

Anno 2010:

- 28-29/01/2010. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 02-02-2010. Evento formativo: "La fotosensibilità". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.
- 09-02-2010. Evento formativo: "L' utilità della RMN 3 tesla e delle nuove tecniche di neuroimaging nella valutazione del paziente epilettico." Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08-03-2010. Docente al 25° Corso di Base in Epilettologia Clinica, (12° Eurepa Course). Gargnano (BS), in "Modalità di registrazione del segnale EEG". (crediti formativi 2) Organizzato dalla Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell' Università degli Studi di Milano-Centro per l'Epilessia Ospedale "San Paolo" di Milano
- 01-04-2010. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 20-04-2010. Evento formativo: "L'epilessia con Punta Onda continue nel sonno lento (CSW o ESES)". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.
- 27-04-2010. Evento formativo: " I disturbi del comportamento alimentare in età prescolare, valutazione e trattamento". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 08-06-2010. Evento formativo: "trattamento chirurgico delle epilessie farmacoresistenti nel bambino". Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 12-10-2010. Iniziativa di formazione corso PBL5-D. Presso Ospedale Maggiore Azienda Unità sanitaria locale di Bologna
- 26-10-2010. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 07-11-2010. Docente al 21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica,

Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano

- Da gennaio a dicembre 2010. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- Da gennaio a dicembre 2010. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento

Anno 2011:

- 27-28/01/2011. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 11-02-2011. Evento formativo: "Monitoraggio prolungato nell'epilessia: metodologia nella diagnostica e nella ricerca." Workshop. Bologna (crediti formativi 5.5)
- 16-02-2011/14-12-2011. Evento: "Seminari scientifici in neurologia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- 14-03-2011. Docente al 26° Corso Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Interrogatorio clinico e refertazione". (crediti formativi 1). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 18-05-2011 al 18-11-2011 partecipazione a " Aggiornamenti su esami neurofisiologici di particolare interesse tecnico pratico". Presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna ed organizzato dal medesimo Dipartimento. (crediti formativi 24)
- 14-06-2011. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- 06-11-2011. Docente al 22° Corso di base in elettroencefalografia ed epilettologia clinica, Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- 22-11-2011. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2011. Evento: "Organizzazione e pianificazione delle attività della Commissione Qualità ed accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento
- Da gennaio a dicembre 2011. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del

centro epilessia". (crediti formativi 15). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento

- Da gennaio a settembre 2011 partecipazione ai seminari dal titolo:
 - Celiachia ed epilessia.
 - Fibrinolisi nell'ictus ischemico.
 - Recenti acquisizioni clinico-molecolari nelle distrofie miotoniche.
 - Ruolo dell'ecografia nello studio del sistema nervoso periferico.
 - Sindromi associate ad agenesia del corpo calloso: nuova forma di neuro ittiosi dovuta a mutazione del gene PAK3.
 - Terapia delle malattie mitocondriali.Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna

Anno 2012:

- 26-27/01/2012. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 04-03-2012. Docente al 27° Corso di base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Che strumenti ha a disposizione il tecnico per rendere più chiaro un EEG ? e per rendere più chiara una crisi?". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- 3-07-2012. Partecipazione al seminario: Approfondimenti su esami neurofisiologici di particolare interesse tecnico pratico con sistema Nihon KOHDEN NEUROFAX. Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
- 03-07-2012. Partecipazione alla Riunione per la discussione di pazienti candidati alla chirurgia dell'epilessia. Presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- Da gennaio a dicembre 2012. Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia". (crediti formativi 10). Tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna. Organizzato dal medesimo Dipartimento.

Anno 2013

- 10-10-2013. Corso Retraining BLS/D Basic Life support-defibrillation modulo 5. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna. Ore 9 (crediti formativi 11,5)
- 11-11-2013. Docente al 28° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "Interrogatorio clinico e refertazione". Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Riguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 22-05-2013 al 22-12-2013, partecipazione al "Gruppo di miglioramento per l'adeguamento delle UU.OO ai requisiti di accreditamento istituzionale della rer" tenutosi a Bologna. Ore 40 (crediti formativi 20)

Anno 2014:

- 09-03-2014. Docente al 29° Corso di base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi ed altri accorgimenti". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- 09-11-2014. Docente al 30° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica in Epilettologia, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi ed altri accorgimenti". (crediti formativi 2). Organizzato da U.O Neurologia 2- Centro per l'Epilessia A.O. "San Paolo" Università degli Studi di Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- Evento formativo: International Consensus Conference on Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy. Progress and challenges in an enigmatic epilepsy syndrome. 01-09-2014 Bologna
- Evento formativo: La formazione alla sicurezza per i lavoratori delle aree tecnico sanitarie dell'asl di Bologna, art 37 d. lgs 81/80 e s.m.i. sanitari", tenutosi a Bologna dall'8-10-2014 al 23-10-2014. Ore 16. (crediti formativi 24)
- Evento formativo: Mantenere e sviluppare i requisiti professionali ed organizzativi per l'accreditamento istituzionale dell'IRCCS ISNB. Tenutosi dal 12-05-2014 al 31-12-2014. Ore 30 (crediti formativi 45)
- Evento: "Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia della UOC Clinica Neurologica". Tenutosi dal 01-05-2014 al 20-12-2014. Ore complessive 12. (crediti formativi 6)

Anno 2015:

- 29-30/01/2015. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia
- 08/03/2015. Docente al 31° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti". (crediti formativi 1). Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- Evento formativo: "Agire nell'emergenza: procedura per la gestione dell'emergenza e risposta all'arresto cardiaco intraospedaliero" tenutosi a Bologna dal 27/11/2014 al 28/03/2015 ed organizzato dall'Azienda USL di Bologna. (crediti formativi 10,5, ore complessive 6)
- 08/11/2015. Docente al 32° Corso in elettroencefalografia Clinica Corso di Video-EEG, in "interrogatorio clinico" "refertazione e prova montaggio Video-Eeg da parte dei discenti in piccoli gruppi" (crediti formativi 1). Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano
- Dal 04-03-2015 al 20-12-2015, Riunioni periodiche di aggiornamento dei medici e degli operatori del centro epilessia della UOC Clinica Neurologica. Organizzato dall'Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna e tenutesi a Bologna (crediti formativi 7)
- Evento formativo: Mantenere e migliorare la qualità dell'assistenza nell'IRCCS-ISNB. Tenutosi a Bologna dal 01-04-2015 al 31-12-2015. Ore 30 (crediti formativi 45)

Anno 2016:

- 28-29/01/2016. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. (crediti formativi 6)
- 26-02-2016. Corso di aggiornamento su malattie rare neurologiche. Organizzato da Istituto delle Scienze neurologiche di Bologna. (crediti formativi 5,3)
- 06-03-2016 Docente al 33° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti" e Esercitazioni al montaggio degli elettrodi EEG". Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano. (crediti formativi 3)
- 24-09-2016. Partecipazione al convegno: Epilessia e società, epilessia e il diritto di scegliere. Organizzato dalla Associazione Epilessia Bologna Onlus
- 02-10-2016 Partecipazione in qualità di tutor alla 1^ edizione del Corso Video-EEG LICE con una relazione dal titolo " Il tecnico di NFP nel laboratorio di Video-eeg. Organizzato dalla Lega Italiana contro l'Epilessia
- 06-11-2016 Docente al 33° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), in "La registrazione EEG: elettrodi montaggi e altri accorgimenti" e Esercitazioni al montaggio EEG". Organizzato da Centro per l'Epilessia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile A.O. "San Paolo"-DISS Università degli Studi -Milano; Centro per le Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C.Munari" A.O. "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano. (crediti formativi 3)
- Corso FAD "Nuovi percorsi della legalità a partire dalla legge 190/2012. Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica Amministrazione. Organizzato dall'Azienda USL di Bologna
- 20-12-2016 Iniziativa di formazione e aggiornamento RCP-D con metodo See and Do, organizzato dall'Azienda USL di Bologna. (crediti formativi 10,5)
- Evento formativo: Mantenere e migliorare la qualità dell'assistenza nell'IRCCS-ISNB. Tenutosi a Bologna dal 05-03-2016 al 31-12-2016. Ore 30 (crediti formativi 45)

Anno 2017:

- 26-27/01/2017. Riunione Policentrica in epilettologia. Tenutosi a Roma. Organizzato da Lega Italiana Contro l'Epilessia. (Crediti formativi 6)
- 14-02-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Modificazioni metaboliche indotte dai farmaci antiepilettici. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 11-04-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Epilessie miocloniche progressive.. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 11-13/05/2017 XXXVII Corso Nazionale AITN di Aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, Lingotto (Torino). (Crediti formativi 19)

- 26-06-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Analisi elettrofisiologiche avanzate dei network corticali. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 26-09-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" Epilepsy surgery in childhood. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 1-2/10/2017 Tutor al Corso di Video EEG LICE seconda edizione. Organizzato dalla Lega Italiana Contro Epilessia e tenutosi a Bologna
- 10-10-2017 "seminari scientifici di neuroscienze cliniche" La PET nello studio prechirurgico delle epilessie. Organizzata da IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- 20-10-2017 Corso avanzato sulla stimolazione vagale. Organizzato da LIVANOVA e tenutosi a Bologna

PUBBLICAZIONI

- Notiziario AITN n°2 anno 1996: "IMPORTANZA DEI MONTAGGI ACCURATI NELLE REGISTRAZIONI EEG";
- Notiziario AITN n°2 anno 1996: "EVOLUZIONE DEI SISTEMI AUDIOVISIVI";
- Notiziario AITN n°1 anno 1997: "TECNICHE DI REGISTRAZIONE POLIGRAFICHE NELL'IPERSONNIA";
- Notiziario AITN n°1 anno 1997: "VALUTAZIONE DELLA SONNOLENZA DIURNA";
- Notiziario AITN n°1 anno 1999: "PATTERNS EEG FISIOLGICI INABITUALI ".
- **Epilepsy & Behavior 2011**
REVIEW: ICTAL CHARACTERISTICS OF PSYCHOGENIC NONEPILEPTIC SEIZURES: WHAT WE HAVE LEARNED FROM VIDEO/EEG RECORDINGS—A LITERATURE REVIEW
Barbara Mostacci □, Francesca Bisulli, **Lara Alvisi**, Laura Licchetta, Agostino Baruzzi, Paolo Tinuper
- **Bollettino LICE**
DIFFICOLTÀ DI INQUADRAMENTO SINDROMICO DI UNA EPILESSIA FOCALE NON SINTOMATICA CON PUNTE-ONDA OCCIPITALI.
NON SYMPTOMATIC FOCAL EPILEPSY WITH OCCIPITAL SPIKES AND WAVES: TROUBLES IN SYNDROMIC CLASSIFICATION
S. Conti, M. Santucci, A. Posar, **L. Alvisi**, P. Tinuper. Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna.
- **Epilepsia 1-8, 2013 Full-length original research.**
A NOVEL PEDIGREE WITH FAMILIAL CORTICAL MYOCLONIC TREMOR AND EPILEPSY (FCMTE): CLINICAL CHARACTERIZATION, REFINEMENT OF THE FCMTE2 LOCUS, AND CONFIRMATION OF A FOUNDER HAPLOTYPE.
Laura Licchetta, Tommaso Pippucci, Francesca Bisulli, Gaetano Cantalupo, Pamela Magini, **Lara Alvisi**, Sara Baldassari, Paolo Martinelli, Ilaria Naldi, Nicola Vanni, Rocco Liguori, Marco Seri, and Paolo Tinuper.
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna.
- **LA GESTIONE DELLE EPILESSIE FARMACORESISTENTI HTA REPORT**
(ad hoc task force della Commissione per la chirurgia dell'epilessia della Lega Italiana contro l'Epilessia)
Struttura collaborante: Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Bologna Paolo Tinuper, Francesca Bisulli, Ilaria Naldi, **Lara Alvisi**.
- **J Clin Sleep Med. 2015 Jun 22. pii: jc-00045-15.**
NARCOLEPSY TYPE 1 AND IDIOPATHIC GENERALIZED EPILEPSY: DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC CHALLENGES IN DUAL CASES.
Baiardi S, Vandi S, Pizza F, **Alvisi L**, Toscani L, Zambrelli E, Tinuper P, Mayer G, Plazzi G

COLLABORAZIONE A CASI CLINICI

- Collaborazione alla redazione del PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE ADULTO CON EPILESSIA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
- Collaborazione alla redazione del PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE PEDIATRICO CON EPILESSIA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
- EFFECTS OF VAGUS NERVE STIMULATION ON SEIZURES AND CARDIOVASCULAR RESPONSES IN PATIENTS WITH DRUG-RESISTANT EPILEPSY
Naldi I, Mostacci B, Broli M, Guaraldi P, **Alvisi L**, Barletta G, Pittau F, Leta C, Bisulli F, Cortelli P, Tinuper P
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- EPILESSIA BITEMPORALE FARMACO-RESISTENTE ASSOCIATA A SCLEROSI DELL'IPPOCAMPO DESTRO E LESIONE MALACICA TEMPORALE SINISTRA
L. Di Vito, F. Bisulli, F. Naldi, **L. Alvisi**, R. Monfreda, B. Mostacci, L. Ferri, P. Tinuper IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Università di Bologna
- EPILESSIA FOCALE, PTOSI BILATERALE FLUTTUANTE E CALCIFICAZIONI BIPALLIDALI: ASSOCIAZIONE CASUALE O EZIOPATOGENESI COMUNE?
V. Menghi, B. Mostacci, S. Baiardi, C. La Morgia, C. Leta, F. Bisulli, **L. Alvisi**, R. Liguori, P. Tinuper IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- ENCEFALOPATIA, EPILESSIA, ATROFIA OTTICA E MACCHIE CAFFE' LATTE ASSOCIATE A RING 17
C. Leta, V. Menghi, C. Stipa, **L. Alvisi**, L. Ferri, L. Licchetta, B. Mostacci, F. Bisulli, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- SINDROME DI CHARLES-BONNET (CBS) SUCCESSIVA A STATO DI MALE EPILETTICO ASSOCIATO A CAVERNOMATORI MULTIPLA E MUTAZIONE DEL GENE KRIT1
L. Ferri, L. Sambati, G. Loddo, F. Bisulli, L. Licchetta, B. Mostacci, L. Zummo, **L. Alvisi**, R. Poda, F. Toni, G. Pierangeli, R. Terlizzi, C. Sturiale, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- IPERCKEMIA, POLINEUROPATIA, EPILESSIA, DISORDINE DEL MOVIMENTO, DETERIORAMENTO COGNITIVO. NEUROACANTOCITOSI ?
C. Leta, B. Mostacci, L. Licchetta, C. Stipa, **L. Alvisi**, F. Bisulli, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- CRISI MORFEICHE IN PAZIENTE CON MUTAZIONE DI SCN1A
C. Leta, B. Mostacci, L. Licchetta, C. Stipa, V. Menghi, L. Ferri, L. Di Vito, S. Baldassari, T. Pippucci, R. Infante, L. Alvisi, F. Bisulli, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.
- PAZIENTE CON CRISI IPERMOTORIE RELATE AL SONNO FARMACORESISTENTI: QUALI POSSIBILITÀ CHIRURGICHE?
C. Stipa, F. Bisulli, L. Licchetta, B. Mostacci, C. Leta, L. Di Vito, V. Menghi, L. Ferri, L. Alvisi, M. Foschi, F. Toni, A. Farolfi, P. Tinuper
IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche and University of Bologna. Bologna, Italy.

BORSE DI STUDIO:

- dal 18-06-90 al 28-07-90: borsa di studio-lavoro estivo presso l'Ufficio Aggiornamento degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna
- dal 17-06-91 al 20-07-91: borsa di studio-lavoro estivo presso il Laboratorio di Analisi dell'Ospedale Bellaria di Bologna
- borsa di studio percepita dall'Istituto Nazionale di Previdenza per i Dirigenti d'Azienda (IMPDAI), riferita all'anno accademico 93-94
- dal 01-09-95 al 24-04-96: borsa di studio presso il Laboratorio di Polisonnografia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna

Forzaflora

ANGELO GUERRA

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Angelo Guerra
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità italiana
Data di nascita 19/11/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 2013 a posizione attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale – IRCCS
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Referente ambulatorio neurofisiologia Neuropsichiatria Infantile O.B.

- Date (da – a) Da 2002 a 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL di Bologna
Ospedale Maggiore, Largo Nigrisoli, 2 Bologna
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Referente ambulatorio neurofisiologia Neuropsichiatria Infantile O.B.

- Date (da – a) Da 1999 a 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Imola
Ospedale Nuovo, Via Montericco, 4 Imola (BO)
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da 1996 a 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS 2 del Veneto
Ospedale S.Maria del Prato, Via Bagnols sur Ceze, 1 Feltre (BL)
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Da 1989 a 1994
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Gianni Vecchietti – GVH
Via della Selva Pescarola Bologna
 - Tipo di azienda o settore Elettronica - Commercio
 - Tipo di impiego Addetto al laboratorio installazione e manutenzione PC
- Principali mansioni e responsabilità Manutenzione, installazione di sistemi in rete e assistenza clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 1984 a 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITIS O.Belluzzi – Bologna
 - Qualifica conseguita Maturita' tecnico industriale – Perito elettronico
-
- Date (da – a) Da 1993 a 1996
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universita' degli Studi di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia
 - Qualifica conseguita Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia
Votazione 50/50 e Lode
-
- Date (da – a) 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universita' degli Studi di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettroencefalografia e Potenziali evocati in età pediatrica.
 - Qualifica conseguita Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia con tesi finale su: "Mismatch negativity (MMN): tecniche di registrazione ed applicazioni più frequenti in Neuropsichiatria Infantile
Votazione 110/110 e Lode
-
- Date (da – a) 2016-2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universita' degli Studi di Ferrara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Organizzazione Aziendale in Ambito Sanitario, Medicina Legale, Formazione professionale, Ricerca in ambito sanitario
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche conseguita il 18/7/2018 con tesi finale: " Valutazioni ed analisi sulle attività di tirocinio del CDL in tecniche di neurofisiopatologia dell'UniBo. Opinioni studenti versus laureati "
Votazione 110/110 e Lode
-
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazione ai XVI, XVII, XVIII, XXII, XXVI Corso di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, tenutisi rispettivamente nel 1995, nel 1996, nel 1997 nel 2001 e nel 2005. Durante i lavori del XVIII corso ha presentato una relazione sulla "Conversione analogico - digitale del segnale elettroencefalografico", pubblicata sul Notiziario AITN n. 4 del 1997. Durante i lavori del XXVI corso ha presentato una relazione su "Potenziali evocati visivi". Nel 2001 ha collaborato alla pubblicazione di uno studio in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione dell'AUSL di Imola dal titolo: " Sindrome del tunnel carpale ed attività lavorativa: uno studio caso-controllo".

Partecipazione come docente al Corso Interattivo "L'interpretazione dell'EEG nell'Epilessia. Corso di formazione interattivo: dalla normalità alla Patologia" del 6/11/2019.
Partecipazione a vari corsi di formazione ECM sia interni all'Azienda USL di Bologna, sia esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buone capacità relazionali, lavoro in team, nell'organizzazione del lavoro, nella gestione degli studenti come tutor e come insegnante

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

buona
buona
Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA APPROFONDATA DEI SO WINDOWS E LINUX E RELATIVE APPLICAZIONI, PACCHETTI OFFICE, SOFTWARE DI GESTIONE DATI E VIDEOELABORAZIONE, DATABASE
MEDICAL SOFTWARE: CONOSCENZA APPROFONDATA APPLICATIVI DI REGISTRAZIONE E RILETTURA PER APPARECCHI VIDEOPOLIGRAFICI E/O ELETTRONEUROGRAFICI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dall'Anno Accademico 2003/2004 all'Anno Accademico 2011-2012 collabora con l'Università degli Studi di Bologna come docente nel corso "Tecniche di registrazione dei Potenziali Evocati in Pediatria".

Dall'Anno Accademico 2012-2013 collabora con l'Università degli Studi di Bologna come docente nel corso "Tecniche Elettro Neurofisiopatologiche Pediatriche 2" componente del Corso Integrato di "Fisiopatologia del Sistema Nervoso".

.....

PUBBLICAZIONI

Di seguito le pubblicazioni su PubMed indicizzate MEDLINE:

[Neuropsychological findings: myoclonic astatic epilepsy \(MAE\) and Lennox-Gastaut syndrome \(LGS\).](#)

Filippini M, Boni A, Dazzani G, Guerra A, Gobbi G.

Epilepsia. 2006;47 Suppl 2:56-9.

[Comparing cortical auditory processing in children with typical and atypical benign epilepsy with centrotemporal spikes: Electrophysiologic evidence of the role of non-rapid eye movement sleep abnormalities.](#)

Filippini M, Boni A, Giannotta M, Pini A, Russo A, Musti MA, Guerra A, Lassonde M, Gobbi G.

Epilepsia. 2015 Mar 25. doi: 10.1111/epi.12959.

[Mismatch Negativity Recording in Children With Duchenne Muscular Dystrophy: A Preliminary Study Integrating Neurophysiological and Neuropsychological Results.](#)

Filippini M, Guerra A, Negosanti A, Santi S, Sarajlija J, Musti MA, Gobbi G, Lassonde M, Pini A.

J Child Neurol. 2016 Nov;31(13):1468-1474.

[Perampanel Increases Cortical EEG Fast Activity in Child and Adult Patients Affected by Epilepsy: A Quantitative EEG Study.](#)

Liguori C, Spanetta M, Izzi F, Russo A, Guerra A, Mercuri NB, Placidi F.

Clin EEG Neurosci. 2020;1550059420947936

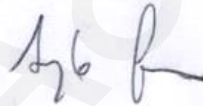
PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Bologna, li 28/12/2020

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. F.', is written on a light blue rectangular background.

Studio A&S

PAOLO TINUPER

Studio A&S



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Tinuper**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
Fax paolo.tinuper@unibo.it
E-mail Italiana
Cittadinanza 12.08.1952
Data di nascita Maschile
Sesso

Esperienza professionale

1 aprile 2012 ad oggi Incarico professionale di Alta Specializzazione in "Epilettologia" presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

1 novembre 2002 ad oggi Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie dell'Università di Bologna. Responsabile del Laboratorio di Elettroencefalografia e del "Centro per lo studio e la cura dell'epilessia" dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.

17 giugno 1989 – 31 ottobre 2002 Ricercatore Confermato (con anzianità giuridica al 1.08.1980) tempo pieno, presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.

16 febbraio 1983 – 16 giugno 1989 Tecnico Laureato presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.

1 novembre 1977 – 31 ottobre 1982 Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali, presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.

Istruzione e formazione

Gennaio 1995 – luglio 1995 Visiting Professor presso il Montreal Neurological Institute, Mc Gill University di Montreal-Canada, sotto la guida dei Dott. Gloor, Anderman, Rasmussen.

1981 -1983 Visiting Professor presso il Service d'Exploration Fonctionelle du Système Nerveux del Centro Ospedaliero Universitario "La Timone" di Marsiglia -Francia, sotto la guida del Prof. H.Gastaut.

1982 Attestation d'Etudes de Electroencephalographie Clinique.Università di Aix-Marsiglia.

11 luglio 1981 Specializzazione in Neurologia presso l' Università di Bologna.

26 ottobre1977 Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna

Capacità e competenze personali Iscritto alle seguenti società scientifiche: -Società Italiana di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica. -Società Italiana di Neurologia. -Lega Italiana contro l'Epilessia. -Ligue Française contre l'Epilepsie. -Société Française d'EEG et Neurophysiologie Clinique. -American Epilepsy Society. -New York Academy of Science.

Madrelingua(e) **Italiana**

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

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

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

Capacità e competenze organizzative Segretario e Responsabile del Sistema di gestione della Qualità della Scuola di Specialità in Neurologia dell'Università di Bologna. Associate Editor di "Epileptic Disorders". Editorial board di "Epilepsy Research and Treatment" Editorial Board di *Seizure: European Journal of Epilepsy*. Past-President della Lega Italiana contro l'Epilessia. Membro Onorario della Lega Italiana contro l'Epilessia. Ambassador for Epilepsy della International League against Epilepsy e International Bureau for Epilepsy. Membro della Diagnostic Methods' Commission's Task Force della ILAE. Referee per la Commissione Nazionale per la Formazione continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute

Capacità e competenze tecniche Autore di più di 340 pubblicazioni scientifiche di cui 211 su riviste internazionali con referees e numerosi capitoli di libri. Partecipazione a riunioni scientifiche. Reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali.

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Dal 1991 titolare di numerosi insegnamenti nelle Scuole di Specializzazione in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesia e Rianimazione e Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Bologna.
Dal 1990 titolare di numerosi corsi di insegnamento nella Scuola Universitaria a fini speciali per Tecnico di Neurofisiopatologia e nel Corso di Diploma Universitario per Tecnico di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna (2009-2015)
Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia. Università di Bologna (2011-14)
Docente in numerosi Corsi di Aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica e in Epilettologia nazionali e internazionali.
Certificato di Trainer of the European Epilepsy Academy (EUREPA)
Certificato di Epileptologist della European Epilepsy Academy (EUREPA)

Patente

Ulteriori informazioni

Principali interessi scientifici: Neurofisiologia Clinica: Elettroencefalografia applicata allo studio delle epilessie, dei comi e dei fenomeni parossistici non epilettici. Studio neurofisiologico delle malattie da prioni. Neurofisiopatologia delle malattie degenerative. Epilettologia: Aspetti semeiologici e neurofisiopatologici delle crisi epilettiche. Prognosi delle sindromi epilettiche. Epilessie ad insorgenza durante il sonno. Prognosi della sospensione della terapia. Valutazione prechirurgica delle epilessie farmacoresistenti.

Allegati

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

Firma

Bologna 19.01.17



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 prominent initial 'M' and a long, sweeping tail on the 'a'.

Studio A&S