

ALLEGATO A

DESCRIZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Corso di Aggiornamento: EPILESSIE TRATTABILI CHIRURGICAMENTE

Sabato, 9 novembre 2013

Corso di Aggiornamento: EPILESSIE TRATTABILI CHIRURGICAMENTE

Riunione Annuale della Sezione Emilia-Romagna della Lega Italiana contro l'Epilessia

Ospedale Maggiore

Largo Bartolo Nigrisoli 2, Bologna

Responsabile Scientifico

ROBERTO MICHELUCCI

NEUROLOGO, DIRETTORE UOC DI NEUROLOGIA, RESPONSABILE CENTRO EPILESSIA, OSPEDALE BELLARIA DI BOLOGNA

Tipo di formazione

RESIDENZIALE

Razionale Scientifico

Le epilessie rappresentano una patologia neurologica frequente, che interessa in Emilia Romagna circa 4000 persone. Un terzo dei malati con epilessia è resistente alla terapia con farmaci antiepilettici e necessita di nuove strategie terapeutiche. La chirurgia resettiva dell'epilessia è una forma di terapia che consente la guarigione in un elevato numero di casi refrattari ai farmaci ma è realizzabile solo in una minoranza di casi. Il presente convegno cerca di chiarire il percorso clinico e diagnostico che conduce alla terapia resettiva dell'epilessia e gli ostacoli che si frappongono alla sua diffusione nella nostra Regione

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica (n. 18)

Risultati attesi

1. Aggiornamento su temi di alta specialità
2. Impostazione di progetti di ricerca clinica

Destinatari della formazione

N. 60 discenti

Professioni Medico chirurgo

Discipline Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neurochirurgia, Neuroradiologia

Sponsor EISAI e UCB - non ad invito diretto

Durata effettiva dell'attività formativa (n. ore totali)

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 4 ore

Modalità di iscrizione GRATUITA

Il convegno non è ad invito diretto dello sponsor

Modalità didattiche

SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO
TAVOLE ROTONDE CON DIBATTITO TRA ESPERTI

Metodo di verifica

Questionario a risposta quadrupla con performance minima dell'80% per ogni questionario. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari e alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% del corso.

Programma dettagliato dell'evento

Sabato, 9 novembre 2013

EPILESSIE TRATTABILI CHIRURGICAMENTE

Riunione Annuale della Sezione Emilia-Romagna della Lega Italiana contro l'Epilessia

Moderatori: Roberto Michelucci, Paolo Tinuper

- Ore 9:00 Introduzione alla giornata
- Ore 9:15 Quali condizioni sono trattabili chirurgicamente in base alla storia clinica e all'EEG?
Guido Rubboli
- Ore 9:30 Quali sono gli elementi semiologici chiave nel monitoraggio video-EEG?
Lilia Volpi, Patrizia Riguzzi
- Ore 9:45 Quali sono gli elementi neuro radiologici da ricercare?
Federica Marliani
- Ore 10:00 Quali altre metodiche localizzatorie?
Stefano Meletti
- Ore 10:15 Quali sono gli esiti del trattamento chirurgico?
Marco Giulioni
- Ore 10:30 Quali sono i principali quadri patologici?
Gianluca Marucci
- Ore 10:45 E se non è possibile l'intervento o questo fallisce?
Barbara Mostacci
- Ore 11:00 Discussione
- Ore 11:15 Pausa
- Ore 11:30 Tavola Rotonda: L'accesso alla terapia chirurgica dell'epilessia
Discussant: Giuseppe Gobbi, Antonia Parmeggiani, Gabriele Greco, Daniela Passarelli
- Ore 13:30 Fine dei lavori

Segreteria Organizzativa

Meeting Consultants srl, Via Andrea Costa 202/6, 40134 Bologna

E-mail: gabriella.gentile@meetingconsultants.it – Tel. 051 262989 – Fax 051 2968631

Responsabile: Maria Gabriella Gentile

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Roberto Michelucci
Indirizzo Via Minarini 16, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Telefono 051467299
Fax 0516224369
E-mail roberto.michelucci@ausl.bo.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09-10-1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da a) dal 3.9.90 al 30.6.94
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
- Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna
- Tipo di impiego Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Reparto UOC di Neurologia ospedale Bellaria

- Date (da a) dal 1.7.94 al 5.12.96
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
- Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna
- Tipo di impiego Dirigente 1^ livello -fascia A- di Neurologia a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Reparto UOC di Neurologia ospedale Bellaria

- Date (da a) dal 6.12.96 al 17.06. 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente 1^ livello di Neurologia a tempo pieno / Responsabile Modulo organizzativo di Neurofisiopatologia dal 14.10.97 al 14.4.02
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Reparto UOC di Neurologia ospedale Bellaria
-
- Date (da a) dal 18.06. 2002 al 4.06.2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di Neurologia con incarico di alta specializzazione in Neurofisiologia Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Reparto UOC di Neurologia ospedale Bellaria
-
- Date (da a) dal 05.06.2004 al 31.12.2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di Neurologia con incarico di alta specializzazione in Neurofisiologia Clinica/ sostituzione di Direttore di Struttura Complessa
 - Principali mansioni e responsabilità Direzione struttura complessa di Neurologia, Responsabile Centro Epilessia Ospedale Bellaria
-
- Date (da a) dal 01.01.2006 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna e IRCCS-Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (a partire dal 2011)
 - Tipo di impiego Direttore UOC di Neurologia Ospedale Bellaria
 - Principali mansioni e responsabilità **Direzione struttura complessa di Neurologia**, Responsabile Centro Epilessia Ospedale Bellaria
-
- Date (da a) dal 15.04.2013 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Bologna, via Castiglione 29, Bologna
 - Tipo di azienda o settore AUSL Bologna, Ospedale Bellaria, Bologna e IRCCS-Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (a partire dal 2011)
 - Tipo di impiego Direttore UOC di Neurologia Ospedale Bellaria e Direttore UOC Neurologia Ospedale Maggiore
 - Principali mansioni e responsabilità **Direzione struttura complessa di Neurologia**, Ospedale Bellaria e Ospedale Maggiore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) 1973- 1979

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: esami relativi al corso di laurea
- Qualifica conseguita: Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e lode con dignità di pubblicazione della tesi)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) n.a.

• Date (da - a) 1979- 1983

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Corso di Specializzazione in Neurologia, Università di Bologna

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: esami relativi al corso di specializzazione
- Qualifica conseguita: Specializzazione in Neurologia, (votazione 70/70 e lode)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) n.a

• Date (da - a) 1986- 1990

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Corso di Dottorato di ricerca in scienze neurologiche, Università di Verona

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: esami relativi al corso di dottorato
- Qualifica conseguita: Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) n.a

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA Italiano

SECONDA LINGUA Inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

Svolge prevalente attività di lavoro in equipe nel reparto, coordina riunioni di reparto, ha colloqui con i singoli componenti della UO, si rapporta e lavora in staff con i responsabili di Unità Assistenziali di Reparto e di Neurofisiopatologia, comunica in situazioni diverse aspetti clinici e organizzativi, media i rapporti dei membri della UO con la Direzione IRCCS, è esposto alla risoluzione dei conflitti

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Coordina gruppo di Neurologi afferenti alla UO, pianifica il lavoro dei collaboratori, organizza il lavoro nell'ambito di una struttura complessa con valenza clinica e neurofisiologica. Si occupa della formazione dei collaboratori e pianifica le attività di ricerca da svolgersi nella UO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e competenze tecniche:

- **manageriali**: pianificazione e negoziazione di budget, controllo di gestione delle risorse assegnate

- **infomatiche**: completa padronanza software aziendali per la gestione di ricoveri, visite, refertazione esami

- **neurofisiologiche**: completa padronanza delle apparecchiature per EEG, video-EEG e potenziali evocati. Competenza professionale nella esecuzione e interpretazione degli esami neurofisiologici

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- **scientifiche**: produzione scientifica testimoniata da 112 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con peer-review (allegato 1), 44 capitoli in libri internazionali e 2 traduzioni di libri di neurologia (allegato 2), e 123 partecipazioni come relatore a congressi scientifici (allegato 3).

- **didattiche**: partecipazione come docente a 178 simposi/convegni/seminari (allegato 3); Professore a Contatto presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Bologna con l'insegnamento: "Cinetica e Metabolismo degli Psicofarmaci" dal 1992 a tutt'oggi; Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in "Tecniche di tecnico di Neurofisiopatologia" presso l'Università di Bologna con l'insegnamento "Neurofisiologia in Neurochirurgia" dal 2006 a tutt'oggi

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro di Società Scientifiche: Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE), Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Società Italiana di Neurologia, American Academy of Neurology

Cariche sociali: membro del Consiglio Direttivo della LICE in qualità di Revisore dei Conti dal 1993 al 1996 e di Consigliere dal 1996 al 2002; Coordinatore regionale della LICE per l'Emilia Romagna dal 2002 al 2005; Segretario Nazionale della LICE nel triennio 2005-8 ed eletto Presidente Nazionale della LICE per il triennio 2011-4.

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

Organizzazione Congressi:

- International Symposium "Towards the identification of the gene for autosomal dominant partial epilepsy with auditory features on chromosome 10q24" Bologna 3.3.2001
- Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'epilessia. Bologna 2.6.2002.
- International Symposium on "Autosomal dominant lateral temporal lobe epilepsy: new concepts and delineation of the syndrome". Bologna 6.10.2006
- International Symposium on "Progressive myoclonus epilepsies: focus on Lafora and Unverricht-Lundborg diseases". Sarlat, France, 9-12.5.2007

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Infine, il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

Città , data
Bologna

25/07/2013

NOME E COGNOME (FIRMA)

Roberto Michelucci



CURRICULA DEI DOCENTI

MARCO GIULIONI

GLNMRC53E20E388E

Nato a Jesi (AN) il 20/05/1953.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (21/02/1979)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna (08/05/1979)

Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Pavia (05/07/1984)

Specializzazione in Neurologia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (15/06/1989)

Attualmente opera presso l'UO di Neurochirurgia dell'Ospedale Bellaria di Bologna.

GABRIELE GRECO

GRCGRL48D30C107F

Nato a Castelfranco Emilia (MO) il 30/04/1948.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (28/11/1973)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Modena (07/03/1974)

Specializzazione in Neurologia .

Attualmente è Primario di Neurologia presso l'Ospedale di Carpi, Azienda USL di Modena.

GOBBI GIUSEPPE

GBBGPP51A10A944N

Medico Chirurgo con Specializzazione in Neurologia conseguita nel 1979 e Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile conseguita nel 1983 presso l'Università di Bologna.

Ricercatore Universitario confermato dall'agosto 1990 a marzo 1990. Successivamente (marzo 1990 – giugno 1994) Primario Ospedaliero di Neuropsichiatria Infantile presso il Settore di Neuropsichiatria Infantile dell'USL 9 di Reggio Emilia. Poi (luglio-dicembre 1994) Medico 2° Livello Dirigenziale Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno, con responsabilità per il Settore di Neuropsichiatria Infantile dell'area di medicina del Territorio. Dal gennaio 1995 Medico 2° Livello Dirigenziale in Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno, con responsabilità per il Servizio di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia Arcispedale Santa Maria Nuova.

Dall'1 giugno 1998 è Direttore di Struttura Complessa con incarico presso l'UO di Neuropsichiatria Infantile a tempo pieno presso il Presidio Ospedaliero Maggiore "Pizzardi" di Bologna, AUSL di Bologna.

FEDERICA MARLIANI

MRLFRC54E62A944V

Nata a Bologna il 22/05/1954.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (21/12/1978)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna (21/02/1979)

Specializzazione in Neurologia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (07/07/1982)

Attualmente opera presso l'UO di Neuroradiologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna.

GIANLUCA MARUCCI

MRCGLC73C12H769E

Nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 12/03/1973.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica Sacro Cuore di Roma (21/07/1998)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna (08/11/2007)

Attualmente opera presso l'UO di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna (dirigente di I livello).

STEFANO MELETTI

MLTDFN69M12A944N

Nato a Bologna il 12/08/1969.

Medico Chirurgo con Specializzazione in Neurologia conseguita nel 1999 presso l'Università di Bologna. Dal 1999 al 2002 Dottorato di Ricerca in Fisiologia e Fisiopatologia Applicata (XV° ciclo) conseguito presso l'Università di Bologna. Dal 2003 al 2007 Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Bologna; nel corso di tale periodo ha svolto attività di ricerca sulle epilessie farmaco-resistenti.

Dal 2004 al 2007 attività libero professionali per prestazioni assistenziali presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Policlinico di Modena – Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense AUSL di Modena.

Dal novembre 2007 a tutt'oggi Ricercatore universitario in Neurologia (SSD MED26), Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia, presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze – Nuovo Ospedale Civile di Modena. Responsabile del Centro Epilessia –NOCSAE.

BARBARA MOSTACCI

MSTBBR74M43A944W

Nata a Bologna il 03/08/1974.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (18/10/1999)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna (23/05/2000)

Specializzazione in Neurologia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (23/11/2005)

Attualmente opera presso l'Ospedale Bellaria di Bologna (Assegnista)

PATRIZIA RIGUZZI

RGZPRZ61L70D704M

Nata a Forlì (FC) il 30/07/1961.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (23/07/1987)

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna (06/05/2008)

Specializzazione in Neurologia presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna (02/07/1991)

Attualmente opera presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna.

PARMEGGIANI ANTONIA

PRMNTN59I58A944Q

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna, Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Bologna.

Dal 1991 ha ricoperto diversi ruoli presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.

E' stata chiamata come professore associato di Neuropsichiatria Infantile dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna e ha preso servizio come tale il 01/11/2002 presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università. E' professore associato confermato dall'01/11/2005.

Ha prodotto 375 pubblicazioni in riviste internazionali, in libri, in riviste nazionali, in atti di convegni internazionali e nazionali e abstract.

Responsabile del Servizio di Neuropsichiatria Infantile, del Centro Universitario per l'Autismo e del Laboratorio di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche– UO Clinica Neurologica dell'Università di Bologna/Azienda USL di Bologna fino al 30/11/2012, attualmente è presso l'UO Clinica Neurologica dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche presso l'Ospedale Bellaria di Bologna.

PASSARELLI DANIELA

PSSDNL61R57H199U

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 1989. Diploma di specialità in Neurologia conseguito nel 1993 presso l'Università di Bologna. Dal luglio 2011 è Dirigente Medico di 1° livello, Neurologia, presso il presidio ospedaliero di Faenza – Ausl di Ravenna. E' responsabile dell'Ambulatorio di Epilessia Aziendale di Ravenna. Membro dell'Associazione LICE, è stato relatore in numerose comunicazioni scientifiche in congressi nazionali e regionali LICE in materia epilettologica. Autore e coautore di circa 60 pubblicazioni scientifiche in campo epilettologico su riviste nazionali e internazionali.

GUIDO RUBBOLI

RBBGDU59C22H199J

Nato a Ravenna il 22/03/1959.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna con votazione di 110 e lode su 110 il 16 ottobre 1984.

Specializzazione in Neurologia presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna con votazione di 70 e lode su 70, in data 13 luglio 1988.

Corso di Specializzazione (World Health Organization) in Elettroencefalografia Clinica ed Epilettologia tenuto dal Prof. H. Gastaut a Marsiglia (Francia), (2-3 aprile 1985).

Research Associate presso il Dipartimento di Neurologia della Loyola University di Chicago (USA) dal 1989 al 1991.

Stage presso il Laboratoire de Neurophysiopathologie du Sommeil et de l'Epilepsie del Centre Hospitalier Universitaire di Grenoble (Francia) nel dicembre 1993.

Stage presso il Centro Regionale per la Chirurgia dell'Epilessia (Coordinatore: Prof.C.Munari) dell'Ospedale di Niguarda di Milano nel periodo ottobre-dicembre 1996, e dal dicembre 1998 al maggio 1999.

Consulente presso il Servizio di Neurofisiopatologia dell'Ospedale di S.Marino negli anni 1993-1996.

Incarico attuale: Dirigente 1° livello – fascia A presso la Unità Operativa di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna dal 6/2/1991.

Riconoscimento di "Alta Professionalità" – Azienda USL Bologna nel 2003.

Referente per l'Unità di Monitoraggio Intensivo dell'Epilessia, Unità Operativa Neurologia, Ospedale Bellaria.

LILIA VOLPI

VLPLLI61A55D548R

Nata a Ferrara il 15.11.1961.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna il 13.12.86 con voti 110/110 e lode,

Abilitata alla professione di Medico Chirurgo superando l'esame di Stato nel 1987.

Specializzata in Pediatria presso l'Università di Bologna il 2.07.91 con voti 70/70 e lode.

Corso di perfezionamento in "Neurologia dell'età evolutiva" presso la Cattedra di Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Bologna (A:A: 1991-1992)

Perfezionamento in Pediatria indirizzo Neurologia Infantile con lode presso l'Università di Siena il 17.04.96.

Borsa di Studio ministeriale per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Pediatria dall'A.A. 1987-88 all'A.A. 1990-1991.

Borsa di studio per la Ricerca nel campo dell'epilessia e delle malattie neurologiche infantili dal marzo '93 al gennaio '94 bandita dal Servizio Sanitario Nazionale.

Dall'87 al gennaio '94 ha prestato servizio come borsista presso il Reparto di Neurologia Pediatrica dell'Ospedale S.Orsola di Bologna (Direttore Prof G.P.Salvioli, Responsabile: Prof. E. Franzoni).

Assistente Medico di ruolo ed attualmente Dirigente di I Livello presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna dal 11.02.94 a tutt'oggi.