

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PARMEGGIANI LUCIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - ◆ Assistente Medico presso Dipartimento di Neurologia, Ospedale Bellaria – Bologna. Periodo: 1/2/95 – 31/08/95 con incarico temporaneo in sostituzione di collega assente per maternità.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - ◆ Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile – Fondazione Stella Maris – Dal 10/02/03 al 14/10/03
- Tipo di azienda o settore
 - ◆ Assistente Medico presso Unità Operativa di Neurofisiologia, Neurogenetica e Neurochimica (UO2) come Sostituto di Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile – Fondazione Stella Maris – Dal 15/10/03 al 31/12/04
- Tipo di impiego
 - ◆ Contratto libero professionale presso Unità Operativa di Neurofisiologia, Neurogenetica e Neurochimica (UO2) – Fondazione Stella Maris – Dal 02/01/05 al 22/01/05
 - ◆ Contrattato a termine come Assistente Medico in Neuropsichiatria Infantile presso Unità Operativa di Neurofisiologia, Neurogenetica e Neurochimica (UO2) – Dal 23/01/05 al 31/12/05.
 - ◆ Contratto libero professionale – Dirigente Medico Fascia A – Neurologia e Riabilitazione del Bambino – Ospedale di Bolzano – Dal 01/02/2006 al 31/03/2010
 - ◆ Contratto a tempo indeterminato – Dirigente Medico Fascia A – Neurologia e Riabilitazione del Bambino – Ospedale di Bolzano – Dal 01/04/2010 al momento attuale
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna in data 22/03/89 con punti 110/110 e lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo presso l'Università di Bologna in data 30/05/89 con punti 107/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Bologna in data 27/10/93 con punti 70/70 e lode
- Qualifica conseguita
 - Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sperimentale Clinica presso l'Università di Bologna in data 21/07/97 con punti 100/100

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Pisa in data 29/10/02 con punti 110/110

Altre esperienze formative

- ◆ Fellowship presso il Dipartimento di Neurologia della Loyola University, Chicago, IL - USA dal 1/1/92 al 30/06/93
- ◆ Research Fellow and Honorary Consultant presso il Dipartimento di Neuroscience del King's College Hospital - London, UK dal 01/09/99 al 28/02/01
- ◆ Research Fellow presso il Dipartimento di Neuroscience del King's College Hospital - London, UK dal 01/03/01 al 30/04/02
- ◆ Honorary Consultant Neurophysiologist presso il Dipartimento di Neuroscience del Great Ormond Street Hospital, London, UK e presso il National Centre for Young Patients with Epilepsy - St Piers, Lingfield, UK dal 01/04/01 al 31/03/2003

Esperienze di ricerca nazionali ed internazionali

- Laboratori Neurofisiologia clinica dell'Ospedale Bellaria - Bologna (dal novembre 1990 al dicembre 1991 e dall'agosto 1993 all'agosto 1995). Principali interessi di ricerca:
 - registrazioni video-EEG e telemetria in pazienti adulti affetti da epilessia
 - brain mapping e dipole source analysis in pazienti adulti affetti da Epilessia
 - stimolazione magnetica transcranica nello studio di pazienti adulti affetti da epilessia
- Fellow presso il Neurology Department, Loyola University, Chicago (Gennaio 1992 - Giugno 1993). Principali interessi di ricerca:
 - brain mapping e dipole source analysis in pazienti adulti affetti da Epilessia
 - dipole source analysis in potenziali evento correlati.
- Laboratorio di Neurofisiopatologia, IRCCS Stella Maris Pisa- (dal settembre 1995 al dicembre 2005), partecipando ai seguenti progetti di ricerca
 - Displasia della corteccia cerebrale: correlazioni cliniche, neurofisiologiche e neuropsicologiche. RF 2/93 Periodo: 1994 - 1996.
 - Epilessia e disordini del movimento nel bambino. RC 4/94. Periodo: 1995 - 1996.
 - Mioclono nel bambino: aspetti clinici, neurofisiologici, genetici e sperimentali. RC 3/96 e RC 3/97. Periodo: 1996 - 1998
 - Caratteristiche cliniche e genetiche molecolari di nuove sindromi dovute ad anomalie dello sviluppo corticale. RF 4/96 Periodo: 1997 - 1999.
 - Epilessie farmacoresistenti gravi del bambino: definizione precoce della farmacoresistenza ed indicazioni al trattamento chirurgico. RF 4/96. Periodo: 1999 - 2001
- Research fellow presso il King's College Hospital London, partecipazione ai seguenti progetti:
 - Clinical and neurophysiological characterisation of a large cohort with idiopathic generalised epilepsy for the purpose of candidate gene polymorphism analysis and genome-wide scanning for association. Periodo: Marzo 2001- Aprile 2002
 - Clinical and neurophysiological classification of epilepsy with myoclonus. Periodo: Marzo 2001-Settembre 2001.