

Curriculum



Nome Stefano Meletti

Nato a Bologna, 12 Agosto 1969.

Indirizzo Department of Biomedical, Metabolic, and Neuroscience, University of Modena and Reggio Emilia, NOCSE Hospital, via Giardini 1355, 41126 Modena, Italy.

Tel: +39-0593961676; Fax: +39-0593961336

E-mail stefano.meletti@unimore.it

Lingue italiano, inglese

Posizione Attuale Ricercatore confermato in Neurologia, Università di Modena & Reggio Emilia.

TITOLI DI STUDIO

1995 Laurea

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con voto 110/110 lode presso l'Università degli Studi di Bologna con discussione di tesi sperimentale intitolata "Mioclono epilettico negativo: aspetti clinici e neurofisiologici".

1995 Abilitazione

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico - Chirurgo. Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici - Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna.

1995-1999 Specializzazione in Neurologia.

Conseguita con voto 70/70 lode presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Bologna.

1999-2002 Dottorato di Ricerca in Fisiologia e Fisiopatologia Applicata (XV° ciclo).

Conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna.

2001-2006 Assegno di Ricerca presso Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Bologna.

Dal 1 novembre 2007.

Ricercatore Universitario confermato in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Integrazione assistenziale come dirigente medico presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metabolismo e Neuroscienze dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

ATTIVITA' DI RICERCA

- Studio di disordini mioclonici, in particolare nell'ambito di patologie epilettiche del bambino e dell'adulto (1998 – 2003);
- Studio della semeiologia delle manifestazioni motorie e comportamentali osservabili in corso di crisi epilettiche del bambino e dell'adulto sia con finalità diagnostico-terapeutiche (chirurgia dell'epilessia) che con finalità di ricerca di base (studio del comportamento) (2000 – 2006);

L'attività di ricerca svolta dal Dr. Meletti dal 2007 ad oggi, in qualità di ricercatore presso L' Università di Modena e Reggio Emilia si è concentrata nell'ambito delle seguenti aree:

- Studio delle alterazioni cognitive in bambini e adulti con epilessie croniche ed in particolare nei pazienti affetti da forme di epilessia farmaco-resistente.
- Applicazione di nuove metodiche di neuro-imaging ed in particolare di imaging funzionale (fMRI) nello studio delle epilessie focali e generalizzate (coregistrazioni EEG - fMRI).
- Collaborazione a studi clinici e di imaging funzionale nell'ambito delle neuroscienze cognitive.

Queste attività di ricerca sono svolte presso il Dipartimento di Neuroscienze e sono strettamente correlate alla attività clinica del Centro per le Epilessie del Dipartimento di cui il Dr. Meletti è responsabile.

Il Dr. Meletti coordina un gruppo di ricerca di 5 collaboratori: dottorandi (3), assegnisti di ricerca (1), e tecnico di neuro-fisiopatologia (1). Le attività di ricerca hanno coinvolto e costantemente coinvolgono medici specializzandi oltre agli studenti universitari impegnati nelle attività di tirocinio di tesi.

Pubblicazioni

Il numero complessivo di pubblicazioni (Web of Science) è di 93 di cui 61 su riviste internazionali citate in PubMed. A queste si aggiungono 8 capitoli di libro.

Citazioni complessive:

- **Google scholar:** 1323; Indice-h 21 (profilo pubblico al link: <http://scholar.google.it/citations?user=JHgl4pYAAAAJ&hl=it>).

- **Scopus:** 1036; indice-h 19.

IF medio 4,1.

Negli ultimi 5 anni (2008 a oggi) ha svolto 30 relazioni su invito di cui 11 in Congressi di rilevanza internazionale.

Collaborazioni

- Il Laboratorio di Epilettologia Sperimentale (Prof. Giuseppe Biagini) del Dipartimento di Scienze biomediche Università di Modena e Reggio Emilia.

- IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria, Bologna (Dr.ssa F. Bisulli, Dr. R. Michelucci).

- Centro per la Terapia Chirurgia dell'epilessia "C.Munari" Ospedale Niguarda di Milano (Dr. L.Tassi).

- Centro Regionale per le Epilessie Ospedale San Paolo Milano – Università Bicocca (Prof. MP Canevini, Dr.ssa Aglaia Vignoli).

- Department of Clinical and Experimental Epilepsy University College London, Institute of Neurology Queen Square London WC1N 3BG UK (Prof. Louis Lemieux).

- Danish Epilepsy Center, Epilepsihospital Dianalund, Denmark (Dr. G.Rubboli)

Revisore per le seguenti riviste internazionali: Neurology, Neuroimage, Epilepsia, Epilepsy Research, Seizure, Epilepsy & Behavior, Journal of Neurological Sciences, Neuropsychologia, Cognitive Affective & Behavioral Neuroscience, Cortex, Archives of General Psychiatry.

Socio delle seguenti Società Scientifiche:

- Società Italiana di Neurologia.

- Lega Italiana Contro L'Epilessia.

Incarichi in Società Scientifiche:

- Coordinatore Commissione Videoteca della Lega Italiana Contro l'Epilessia.

- Coordinatore Commissione Neuroimmagini della Lega Italiana Contro l'Epilessia.

Premi

1999 YOUNG INVESTIGATOR FELLOWSHIP INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY (I.F.C.N.).

Symptomatic hyperekplexia, arterial hypertension and tetrapiramidism in two patients with lower brainstem neurovascular compression. International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology, Praga 1999.

2002 AWARD FOR CULTURE AND SCIENTIFIC MERITS OF THE ITALIAN LEAGUE AGAINST EPILEPSY

Per il contributo: "Deficit di Riconoscimento delle espressioni facciali emozionali in pazienti con epilessia e sclerosi temporo-mesiale".

Attività' didattica

L'attività didattica è svolta presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Modena e Reggio Emilia con l'insegnamento di Neurologia nel Corso Laurea di Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea di Logopedia e nel Corso di Laurea di Odontoiatria.

Altri compiti didattici riguardano l'insegnamento di Neurofisiologia presso le Scuole di Specializzazione in Neurologia e Neurochirurgia.
Docente ai corsi annuali di Elettrencefalografia ed Epilettologia Clinica di Gargnano Università Bicocca Milano (dal 2009), docente al Master di secondo livello in Epilettologia Università di Ferrara (2011-2012).

Modena
31 Marzo 2013