

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stefano Meletti**
Telefono **059-3961676;**
CF **MLTSFN69M12A944N**
E-mail stefano.meletti@unimore.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 12/08/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2017 -** Professore Associato in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università di Modena e Reggio Emilia. Dipartimento di Scienze Biomediche, Metabolismo, e Neuroscienze.
Responsabile Centro Epilessia, AOU di Modena
Facente funzione UO Semplice Dipartimentale di Neurofisiopatologia, AOU di Modena
- 2007 -2017** Ricercatore Universitario in Neurologia
Dirigente Medico Unità Operativa di Neurologia, Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, AUSL Modena.
Responsabile Centro Epilessia, AUSL di Modena
- 2004 - 2007** Attività libero professionali per prestazioni assistenziali presso Clinica Neurologica. Azienda Policlinico di Modena - Nuovo Ospedale Civile S.Agostino Estense AUSL di Modena.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2003-2007** Assegno di ricerca.
Dipartimento di Neuroscienze, 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.

1995 - 1999 Specializzazione in Neurologia.
Conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.

1989 - 1995 Laurea in Medicina e Chirurgia
Conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

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

ATTIVITA' DI RICERCA E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L'attività di ricerca svolta dal Dr. Meletti è svolta nell'ambito delle seguenti aree:

- Applicazione di nuove metodiche di neuro-imaging funzionale (fMRI) nello studio delle patologie neurologiche del bambino, dell'adolescente e dell'adulto
- Neuroscienze cognitive
- Diagnosi e trattamento delle epilessie farmaco-resistenti
- Trial Clinici in epilessia

Queste attività di ricerca sono svolte presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze e sono strettamente correlate alla attività clinica della Neuropediatria della AO Policlinico di Modena e del Centro per le Epilessie del Dipartimento di cui il Dr. Meletti è responsabile. Il Centro epilessia è accreditato quale centro riconosciuto dalla LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) dal 2011.

Le attività di ricerca sopra descritte sono il risultato di una stretta collaborazione multidisciplinare con Neuropsicologi, Neuroradiologi, Neurochirurghi operanti presso il Dipartimento di Neuroscienze, Neuropediatri.

Pubblicazioni.

L'attività di ricerca è testimoniata da 99 pubblicazioni su riviste internazionali con un impact factor (JCR, ISI Thomson 2014).

L'Impact Factor medio di carriera è pari a 4,1.

L'indice di Hirsch di carriera è pari a 22 (Scopus).

Fondi di ricerca ottenuti su grant competitivi:

The research activity from 2007 has been developed through projects financed by the followings institutional bodies:

2008-2011. Role: Head of research unit (Principal Investigator Prof. P. Nichelli). Research Project Funded by the Ministry of Health - Emilia Romagna Region: Mechanisms, diagnosis, and treatment of drug-resistant epilepsy.

2008-2011. Role: Co-investigator (Principal Investigator Dr. Roberto Michelucci AUSL Bologna) Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna: Epilepsy in Brain Tumors.

2009-2012. Role: Principal Investigator. Project financed by the Fondazione Cassa di Modena (three-year). International Research Project: Functional Imaging in Resistant Epilepsy. Development of EEG-fMRI co-registrations: a new non-invasive localization technique for patients with drug-resistant epilepsy.

2012-2014. Role: Co-Investigator. Project financed by the Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna. National Research Project: Investigation of human epileptic networks by fMRI based effective connectivity: a new approach to identify the neuronal drivers of the pathological activity in surgically remediable epilepsies.

2013-2015. Role: Head research Unit. Project financed by the Research Project Funded by the Ministry of Health - Region of Emilia Romagna. National Research Project: neurosteroids as determinants of drugs refractoriness in temporal lobe epilepsy.

Membro delle seguenti società scientifiche:

Società Italiana di Neurologia

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

Lega Italiana Contro l'Epilessia di cui è rappresentata del Consiglio Direttivo e coordinatore della Commissione Neuroimmagini

Ruoli e posizioni in attività accademiche:

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Neuroscienze (2009-) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

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.

28/08/2017

Stefano Meletti

