

# MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

## AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 16.00 – 17.00 casi clinici  
Ore 17.30 – 18.30 seminario

### Huntington: dal gene antico alle proposte terapeutiche

14.02.2023

*Elena Cattaneo, Università degli Studi di Milano*

### Infezione da West Nile virus: aggiornamenti su epidemiologia, patogenesi e diagnosi

21.02.2023

*Luisa Barzon, Università degli Studi di Padova*

### Gestione delle farmacoresistenze in epilessia

28.02.2023

*Filippo Dainese, Azienda Ospedale - Università di Padova*

### RT-QuIC nelle alfa synucleinopatie

07.03.2023

*Pietro Parchi, Università degli Studi di Bologna*

### Epidemiologia della degenerazione lobare frontotemporale

14.03.2023

*Giancarlo Logroscino, Università degli Studi di Bari*

### Update sull'emicrania

21.03.2023

*Cristina Tassorelli, Università degli Studi di Pavia*

### Angiopatia amiloide: cosa sappiamo e cosa non sappiamo

28.03.2023

*Marialuise Zedde, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia*

### Mioclono nelle epilessie

04.04.2023

*Stefano Meletti, Azienda Ospedaliera - Università di Modena*

### Correlazioni genotipo-fenotipo nelle distrofinopatie

11.04.2023

*Luca Bello, Università degli Studi di Padova*

### Guidelines for the diagnosis of Guillain-Barré

18.04.2023

*Pieter A Van Doorn, University Medical Center Rotterdam*

### Mielopatie cervicali

02.05.2023

*Maurizio Fornari, IRCCS Humanitas Milano*

### Nuove terapie nella miastenia gravis

09.05.2023

*Renato Mantegazza, Istituto Neurologico C. Besta di Milano*

### Nuove frontiere di neuroimaging predittivo

18.05.2023

*Massimo Filippi, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano*

### The retina as a biomarker of brain diseases

23.05.2023

*Inigo Gabilondo Cuéllar, Biocruces Bizkaia Health Research Institut Bilbao*

### Gammopatie monoclonali di significato neurologico

30.05.2023

*Chiara Briani, Università degli Studi di Padova*

### Imaging nucleare nelle patologie neurodegenerative

06.06.2023

*Silvia Daniela Morbelli, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova*

## Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600

[cl.neurologica@aopd.veneto.it](mailto:cl.neurologica@aopd.veneto.it)

Eventi patrocinati da: Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Padova Neuroscience Center, Università degli Studi di Padova.