

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 16.00 – 17.00 casi clinici
Ore 17.30 – 18.30 seminario

Coinvolgimento cerebrale nelle malattie ereditarie del Globulo Rosso

01.02.2022

Renzo Manara, Università degli Studi di Padova

Diagnosi, trattamento e management dell'ARIA spontanea e iatrogena

08.02.2022

Fabrizio Piazza, Università degli Studi di Milano Bicocca

I gliomi nell'era della biologia molecolare: cos'è cambiato nella diagnosi e nella terapia

15.02.2022

Roberta Ruda', Ospedale San Giacomo, Castelfranco Veneto

Malattia di Parkinson e glucocerebrosidasi

22.02.2022

Alessio Di Fonzo, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale
Maggiore Policlinico, Milano

Vasculiti primitive del Sistema Nervoso Centrale

08.03.2022

Luigi Caputi, ASST Ospedale Maggiore di Crema

Biomarkers nella SLA e nella demenza

15.03.2022

Jessica Mandrioli, Ospedale Civile St. Agostino-Estense, Modena

Alterazioni motorie nelle malattie psichiatriche

22.03.2022

Fabio Sambataro, Università degli Studi di Padova

Encefaliti autoimmuni: dal laboratorio alla clinica

29.03.2022

Matteo Gastaldi, IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

When the spark goes out: The neurology of apathy and motivation

05.04.2022

Husain Masud, University of Oxford

Neuroimaging nelle encefalopatie COVID-relate

12.04.2022

Simonetta Gerevini, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Alterazioni della via ottica anteriore nella sclerosi multipla

19.04.2022

Marco Puthenparampil, Università degli Studi di Padova

Cosa abbiamo imparato dalle neuroimmagini funzionali sulla fisiopatologia dell'emicrania?

03.05.2022

Antonio Russo, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Le afasie primarie progressive

10.05.2022

Marialuisa Gorno Tempini, University of California San Francisco

Update sulle demenze

17.05.2022

Alessandro Padovani, Università degli Studi di Brescia

Le nuove terapie di medicina personalizzata nelle malattie neuromuscolari: presente e futuro.

24.05.2022

Elena Pegoraro, Università degli Studi di Padova

Human intracerebral EEG recording: From clinical challenges to research opportunities

31.05.2022

Philippe Ryvlin, Centre Universitaire Vaudois, Lausanne

Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600

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.