

Padova, 17 febbraio 2020

DOMANI EDOARDO MALFATTI AI “MARTEDÌ DELLA CLINICA”

È uno degli appuntamenti scientifici più longevi dell’Università di Padova, quello dei “**Martedì della Clinica Neurologica**”. Risale infatti al 1973 la prima edizione e da allora si sono avvicendati nelle sale di via Giustiniani i migliori neurologi nazionali e internazionali per spiegare tecniche, ricerche e nuove frontiere della neurologia. La cifra dei “Martedì della Clinica Neurologica” è sempre stata l’altissima qualità dei relatori in modo da incrociare i più recenti avanzamenti nel campo scientifico con le ricadute terapeutiche. Nel solco di questa tradizione, anche il 2020 offre un denso programma, distribuiti da gennaio a maggio, focalizzato sulle novità emerse nei vari ambiti della Neurologia (malattie infiammatorie e degenerative, metodiche diagnostiche innovative, terapie emergenti) in stretta collaborazione con le specialità affini, tra cui Neuroradiologia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione.

Il quarto appuntamento è previsto per domani, martedì 18 febbraio alle ore 17.30 in Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze in via Giustiniani 5 a Padova, con **Edoardo Malfatti**, Université de Versailles - Saint Quentin-en-Yvelines, Parigi, che parlerà di morfologia muscolare delle miopatie congenite ai tempi della NGS(t)archia.

Programma dei “Martedì della Clinica Neurologica”:

- 25 febbraio - Peter Vajkoczy, University Hospital Mannheim, Berlino - Role of navigated transcranial magnetic stimulation for planning of cranial and spinal procedures
- 3 marzo - Maria Nolano, Università Federico II di Napoli, Telesse - Il ruolo della biopsia di cute nelle malattie del sistema nervoso centrale e periferico
- 10 marzo - Paolo Calabresi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma- Alfa-sinucleina: dalla patofisiologia alla terapia
- 17 marzo - Massimo Zeviani, Università degli Studi di Padova - Update nelle malattie mitocondriali
- 24 marzo - Alessandra Rufa, Università degli Studi di Siena - Analisi dei movimenti oculari e delle pupille come strumento diagnostico nelle malattie neurodegenerative
- 31 marzo - Gianni Sorarù, Università degli Studi di Padova - Clenbuterolo nell’atrofia muscolare spino-bulbare: dal laboratorio al paziente
- 7 aprile - Pieter van Doorn, Erasmus University Medical Center Rotterdam - Update sulla sindrome di Guillain-Barré
- 21 aprile - Alessandro Pezzini, Università degli Studi di Brescia - Eemicrania e Stroke
- 28 aprile - Matilde Inglese, Università degli Studi di Genova - Neuroimaging della complessa interazione tra danno strutturale e funzionale
- 5 maggio - Giuseppe Gristina, Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva, Gruppo di Studio per la Bioetica, Roma - Strumenti etici in medicina per le decisioni di fine vita