

Padova, 19 marzo 2021

PAOLO CALABRESI AI MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

I “**Martedì della Clinica Neurologica**”, nati dalla collaborazione tra Università di Padova e Azienda Ospedaliera di Padova, sono curati scientificamente dalla Professoressa Chiara Briani, e organizzati dalla Clinica Neurologica diretta dal Professor Maurizio Corbetta, patrocinati dal Dipartimento di Neuroscienze, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale «G.B. Morgagni», Università di Padova e dal Padova Neuroscience Center.

Si tratta di uno degli appuntamenti scientifici più longevi dell’Università di Padova, con una prima edizione datata 1973 e sempre contraddistinto dalla presenza di relatori ed esperti di altissimo livello, invitati all’Università di Padova per raccontare scoperte scientifiche, tecniche e terapie di assoluta avanguardia su argomenti di grande interesse sia per i contenuti scientifici sia per le ricadute terapeutiche.

Nel solco di questa tradizione, anche il 2021 offre **un denso programma di interventi on line**, distribuiti da marzo 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. Si parlerà di COVID 19, malattie mitocondriali, ictus, malattie del sistema nervoso centrale e periferico, atrofia muscolare, sclerosi multipla, emicrania, malattie neurodegenerative e Alzheimer.



Paolo Calabresi

Martedì 23 marzo alle ore 17.30 sarà **Paolo Calabresi**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma a partecipare al ciclo di incontri con un intervento dal titolo **“Alfa-sinucleina: dalla patofisiologia alla terapia”**.

Per la partecipazione in streaming:
<https://unipd.zoom.us/j/85692946548>.

Professore Ordinario di Neurologia, **Paolo Calabresi** dirige la Clinica Neurologica del Policlinico Gemelli di Roma e coordina il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze della Università Cattolica di Roma. Dirige i Laboratori di Neurofisiologia Sperimentale presso la Fondazione Santa Lucia IRCCS a Roma. I suoi principali settori di ricerca riguardano i meccanismi di plasticità sinaptica cerebrale, in particolare dei gangli della base, lo studio dell’attività elettrofisiologica dei singoli neuroni nella malattia di Parkinson e i meccanismi dell’ischemia cerebrale in corso di stroke. Autore di oltre 500 lavori su riviste internazionali (IF Scopusdi 87), ha coordinato numerosi progetti scientifici finanziati da NIH, MIUR, CNR, Ministero della Salute.

Gli altri appuntamenti

30.03.2021

Maria Nolano, Università Federico II di Napoli, Telesse

Il ruolo della biopsia di cute nelle malattie del sistema nervoso centrale e periferico
06.04.2021

Gianni Sorarù, Università degli Studi di Padova

Clenbuterolo nell'atrofia muscolare spino-bulbare: dal laboratorio al paziente

13.04.2021

Paolo Gallo, Università degli Studi di Padova

La terapia disease-modifying della Sclerosi Multipla: where we stand and where we go

20.04.2021

Alessandro Pezzini, Università degli Studi di Brescia

Eemicrania e Stroke

27.04.2021

Matilde Inglese, Università degli Studi di Genova

Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche nella sclerosi multipla: reset immunologico e riorganizzazione cerebrale

04.05.2021

Alessandra Rufa, Università degli Studi di Siena

Analisi dei movimenti oculari e delle pupille come strumento diagnostico nelle malattie neurodegenerative

11.05.2021

Simone Rossi, Università degli Studi di Siena

Neuromodulazione non invasiva in neurologia e psichiatria

18.05.2021

Andrea Cortese, USL, Regno Unito

Espansioni introniche e retrogeni: nuove implicazioni clinico-diagnostiche

25.05.2021

Annachiara Cagnin, Università degli Studi di Padova

Come cambia la diagnosi e la cura nella Malattia di Alzheimer

Eventi accreditati ECM - Segr. Amministrativa: cl.neurologica@aopd.veneto.it