

Padova, 5 marzo 2021

## **MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA MASSIMO ZEVIANI E LE MALATTIE MITOCONDRIALI**

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.**

**Martedì 9 marzo alle ore 17.30** sarà **Massimo Zeviani** dell’Università degli Studi di Padova a proseguire il ciclo di incontri con un intervento dal titolo “***Update su diagnosi e terapia delle malattie mitocondriali***”.

Per la partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/85303043618>.

Massimo Zeviani è Professore ordinario di Neurologia al Dipartimento di Neuroscienze dell’Università di Padova dal 2019. Dopo la laurea in Medicina e la specializzazione in Endocrinologia all’Università di Padova, si è specializzato in Neurologia all’Università di Verona e ha conseguito un dottorato in genetica all’Università di Parigi. Dal 1990 al 2013 ha lavorato a Milano all’Istituto Neurologico Carlo Besta, ricoprendo diversi ruoli dirigenziali nell’ambito della ricerca biochimica e della neurogenetica; dal 2013 al 2019 è stato professore di Mitochondrial Medicine e Direttore della MRC Mitochondrial Biology Unit all’Università di Cambridge. Da sempre interessato alla fisiologia, biochimica e genetica dei mitocondri, ha ricevuto numerosi riconoscimenti e finanziamenti nazionali e internazionali. Ha identificato numerosi nuovi geni e meccanismi di malattia nell’ambito della Medicina Mitocondriale (H index 95).

Gli altri appuntamenti

16.03.2021

**Claudio Baracchini**, Azienda Ospedale - Università Padova

Non solo tempo per l'Ictus

23.03.2021

**Paolo Calabresi**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Alfa-sinucleina: dalla patofisiologia alla terapia

30.03.2021

**Maria Nolano**, Università Federico II di Napoli, Telese

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

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