

Padova, 29 marzo 2021

## **MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA: DOMANI MARIA NOLANO E LE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO**

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.

**Domani martedì 30 marzo alle ore 17.30** sarà **Maria Nolano** dell’Università Federico II di Napoli a partecipare al ciclo di incontri con un intervento dal titolo **“Il ruolo della biopsia di cute nelle malattie del sistema nervoso centrale e periferico”**.

Per la partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/89190161783>

Professoressa associata di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell’Università Federico II di Napoli, Maria Nolano è un’esperta nello studio dell’innervazione cutanea mediante punchbiopsy applicato a malattie del sistema nervoso periferico e centrale. Dal 1993 lavora presso la Fondazione Maugeri di Telesse Terme ed è responsabile, presso la stessa IRCCS, del Laboratorio di biopsia di cute. Dopo la laurea in Medicina e la specializzazione in Neurologia presso l’Università Federico II di Napoli, è stata Research Associate presso il Dipartimento di Neurologia dell’Università del Minnesota, Minneapolis, USA, dove ha acquisito e raffinato la tecnica della biopsia di cute. Maria Nolano ha pubblicato numerosi lavori su riviste scientifiche indicizzate. Nel 2003 le è stato assegnato il Premio “Valsalva Lecture” dalla AINV.

[Gli altri appuntamenti](#)

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)