

Padova, 26 febbraio 2021

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA SI APRE CON IL PROFESSOR ANDREA CRISANTI

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 2 marzo alle ore 17.30 sarà **Andrea Crisanti** dell’Università degli Studi di Padova ad aprire il ciclo di incontri con un intervento dal titolo **“Update sul COVID 19 - Population wide serological mass testing of the Municipality of Vò: implications for assessing protection and control measures”**.

Per la partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/86572340458>.

Andrea Crisanti, Professore di parassitologia molecolare all'Imperial College dal 2000, è attualmente Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e del Servizio di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedale Università Padova. Dopo la laurea in Medicina all'Università di Roma La Sapienza e un dottorato all'Istituto di Immunologia di Basilea, Crisanti ha aperto la strada alla biologia molecolare del vettore della malaria umana *Anopheles gambiae* contribuendo alla conoscenza genetica e molecolare del parassita della malaria e del suo vettore. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti e finanziamenti nazionali e internazionali tra cui Wellcome Trust, BBSRC, la Commissione Europea e NIH. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di rilievo (oltre 10,000 citazioni, H index 57). Recentemente ha preso parte di una task force scientifica per la gestione dell'emergenza Covid 19 in Veneto.

Gli altri appuntamenti

09.03.2021

Massimo Zeviani, Università degli Studi di Padova

Update su diagnosi e terapia delle malattie mitocondriali

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