



Padova, 27 febbraio 2023

LE FARMACORESISTENZE IN EPILESSIA 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 Prof.ssa Annachiara Cagnin, 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 2023 offre **un denso programma di interventi**, distribuiti da febbraio a giugno, 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 anche del virus di West Nile, di emicrania, epilessia, angiopatia amiloide, mielopatie cervicali, malattie neurodegenerative, malattia di Huntington e delle nuove terapie e nuove frontiere di neuroimaging predittivo.

Domani, martedì 28 febbraio alle ore 17.30, sarà il dott. Filippo Dainese dell’Azienda Ospedale - Università di Padova a tenere l’intervento dal titolo **“Gestione delle farmacoresistenze in epilessia”**. L’incontro si terrà in presenza nell’Aula Magna della Palazzina di Neuroscienze (Via Giustiniani 5 – Padova) e online (per la partecipazione in streaming: <https://unipd.zoom.us/j/88959319767>).

Filippo Dainese si laurea all’Università di Padova in Medicina e Chirurgia e si specializza in Neurologia seguendo in particolare l’attività del Centro Cefalee.

Dal 2005 ha lavorato nel reparto di Neurologia dell’Ospedale di Venezia, dove ha seguito l’attività dell’ambulatorio Epilettologico e il Servizio di Elettroencefalografia e VideoElettroencefalografia. Ha conseguito il titolo di Master di Secondo Livello in Epilettologia, organizzato dall’Università di Ferrara nell’International School of Neurological Sciences in Venice e ha frequentato il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” di Milano.

È specializzato nella gestione dei pazienti con epilessia farmacoresistente con studio mediante monitoraggi videoEEG prolungati per la selezione dei pazienti adulti candidati alla chirurgia resettiva e la selezione e follow up di impianti di stimolatore vagale nei pazienti con epilessia farmacoresistente.

È stato Revisore dei Conti del Consiglio Direttivo della Lega Italiana contro l’Epilessia (LICE) e Responsabile del Gruppo di Studio LICE Epilessia e Cefalee. Da ottobre 2022 è Provibiro della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee.

Da aprile 2022 lavora alla Clinica Neurologica dell’Azienda Ospedale Università – Padova.

Gli altri appuntamenti

07.03.2023

Pietro Parchi, Università degli Studi di Bologna

RT-QuIC nelle alfa synucleinopatie

14.03.2023

Giancarlo Logroscino, Università degli Studi di Bari

Epidemiologia della degenerazione lobare frontotemporale

21.03.2023

Cristina Tassorelli, Università degli Studi di Pavia

Update sull'emicrania

28.03.2023

Marialuisa Zedde, Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Angiopatia amiloide: cosa sappiamo e cosa non sappiamo

04.04.2023

Stefano Meletti, Azienda Ospedaliera - Università di Modena

Mioclono nelle epilessie

11.04.2023

Luca Bello, Università degli Studi di Padova

Correlazioni genotipo-fenotipo nelle distrofinopatie

18.04.2023

Pieter A Van Doorn, University Medical Center Rotterdam

Guidelines for the diagnosis of Guillain-Barré

02.05.2023

Maurizio Fornari, IRCCS Humanitas Milano

Mielopatie cervicali

09.05.2023

Renato Mantegazza, Istituto Neurologico C. Besta di Milano

Nuove terapie nella miastenia gravis

18.05.2023

Massimo Filippi, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Nuove frontiere di neuroimaging predittivo

23.05.2023

Inigo Gabilondo Cuéllar, Biocruces Bizkaia Health Research Institut Bilbao

The retina as a biomarker of brain diseases

30.05.2023

Chiara Briani, Università degli Studi di Padova

Gammopatie monoclonali di significato neurologico

06.06.2023

Silvia Daniela Morbelli, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova

Imaging nucleare nelle patologie neurodegenerative

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

Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedale Università Padova
Padova Neuroscience Center
Dipartimento di Neuroscienze

Clinica Neurologica
Scuola di Specializzazione in Neurologia

MARTEDÌ DELLA CLINICA NEUROLOGICA

GESTIONE DELLE FARMACORESISTENZE IN EPILESSIA

28.02.2023

Filippo Dainese

Azienda Ospedale – Università Padova

AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 16.00 – 17.00 casi clinici
Ore 17.30 – 18.30 seminario

<https://unipd.zoom.us/j/88959319767>

Si laurea presso l'Università di Padova in Medicina e Chirurgia e specializza in Neurologia all'Università di Padova seguendo in particolare l'attività del Centro Cefalee.

Dal 2005 ha lavorato presso la Neurologia dell'Ospedale di Venezia, dove ha seguito l'attività dell'ambulatorio Epilettologico ed il Servizio di Elettroencefalografia e VideoElettroencefalografia.

Ha conseguito il titolo di Master di Secondo Livello in Epilettologia, organizzato dall'Università di Ferrara tenutosi presso l'International School of Neurological Sciences in Venice e frequentato il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" di Milano.

E' specializzato nella gestione dei pazienti con epilessia farmaco-resistente con studio mediante monitoraggi video-EEG prolungati per la selezione dei pazienti adulti candidati alla chirurgia resettiva e la selezione e follow up di impianti di stimolatore vagale nei pazienti con epilessia farmaco-resistente.

E' stato Revisore dei Conti del Consiglio Direttivo della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) e Responsabile del Gruppo di Studio LICE Epilessia e Cefalee. Da ottobre 2022 è Provibiro della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee.

Da aprile 2022 lavora presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale Università - Padova.



Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600
cl.neurologica@aopd.veneto.it