

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

La diagnosi e la terapia della
malattia di Parkinson nel
terzo millennio

23.01.2024



Prof. Angelo Antonini

Professore ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova

AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze

Ore 17.30 – 18.30 seminario

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

Angelo Antonini è Professore ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova e Responsabile dell'Unità Disturbi del movimento, del Centro Malattie Neurologiche Rare (ERN-RND) e del Centro Europeo per la Malattia di Huntington (EHDN) presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedale Università di Padova.

La sua ricerca si concentra sulle basi genetiche e molecolari delle patologie neurodegenerative, in particolare la malattia di Parkinson ed i parkinsonismi, e su come l'uso delle neuroimmagini, della neurofisiologia e della neuropsicologia possano rendere più preciso il percorso diagnostico e l'intervento terapeutico.

Nella sua carriera ha ricoperto diversi ruoli istituzionali nella European Academy of Neurology, nella Società Italiana Parkinson e nella Società Italiana di Neurologia ed è stato presidente della sezione europea della Movement Disorders Society.

E' stato investigatore principale di oltre 50 trial clinici e di diversi progetti Horizon-Europe, PRIN-MUR, PNRR e Ministero della Salute. Ha pubblicato 565 lavori indicizzati, con uno Scopus H-Index di 92.

E' tra i primi 50 scienziati italiani nel campo delle Scienze Mediche e tra i primi 5 in ambito neurologico (AD Scientific Index).

Eventi accreditati ECM

Segr. Amministrativa: 049 821 3600

cl.neurologica@aopd.veneto.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



REGIONE DEL VENETO
Azienda
Ospedale
Università
Padova



PADOVA
neuroscience
CENTER

DNS

Dipartimento
di Neuroscienze