

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

Nodo e paranodopatie: dieci anni dopo

27.02.2024

Prof. Antonino Uncini

AULA MAGNA - Palazzina di Neuroscienze
Ore 17.30 – 18.30 seminario

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

Antonino Uncini è professore ordinario di Neurologia presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. L'interesse per le neuropatie periferiche è iniziato alla metà degli anni '80 quando ha svolto ricerche sui correlati elettrofisiologici e morfologici della demielinizzazione in modelli sperimentali di neuropatie presso il Peripheral Nerve Laboratory della Pennsylvania University, diretto dal prof. Austin Sumner.

In seguito è stato Assistant Professor di Neurologia presso il Neurological Institute della Columbia University di New York. In questo periodo ha collaborato con prof. Norman Latov e ha iniziato ad interessarsi specificatamente di neuropatie autoimmuni che rappresentano, ancora adesso, il suo campo di ricerca principale.

Ha istituito a Chieti il Laboratorio di Diagnostica Morfologica e Molecolare del Sistema Nervoso Periferico ed è stato dapprima Coordinatore del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico della Società Italiana di Neurologia, quindi Segretario e Presidente della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (per la quale è tuttora membro del Comitato Scientifico e responsabile per la formazione e certificazione in Neurofisiologia Clinica).

Il prof. Uncini ha pubblicato oltre 200 lavori scientifici ed è frequentemente invitato a dare letture in Italia ed all'estero sui correlati clinici, elettrofisiologici e patologici delle neuropatie autoimmuni.

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