



Direttore
Prof. A. Padovani

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI
CLINICA NEUROLOGICA
UO NEUROLOGIA 2

25123 Brescia – ASST Spedali Civili – Policlinico Satellite
Tel. 030-3995632 – FAX 030-3384086
e-mail: alessandro.padovani@unibs.it

Brescia, 20.07.2021

Spett.le Segreteria
Società Italiana di Neurologia
SienaCongress
Via del Rastrello, 7
53100 Siena

Oggetto: Candidatura a Presidente Società Italiana di Neurologia

Si invia relativamente all'oggetto la propria candidatura alle prossime Elezioni della Società Italiana di Neurologia per il ruolo di Presidente.

Segue in allegato il Profilo come da Regolamento.

Distinti Saluti

Prof. Alessandro Padovani

ALLEGATO I.

PROFILO PROFESSIONALE DI ALESSANDRO PADOVANI

Alessandro Padovani è attualmente Direttore dell'Istituto di Neurologia, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Spedali Civili" di Brescia. Dal 2005 è Professore Ordinario di Neurologia e Direttore della Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Brescia. Da marzo 2013 a ottobre 2018 è stato Presidente del Corso di Laurea di Medicina. Da marzo 2012 a marzo 2014 è stato Presidente della Società Italiana per lo Studio delle Demenze (SINDEM). E' socio fondatore della Società AIRALZH. Attualmente è Segretario della Società Italiana di Neurologia (SIN), di cui è stato membro del Consiglio Direttivo per 4 anni sotto la Presidenza Bernardi e Manfredi e successivamente per 2 anni sotto la Presidenza Comi. I principali interessi scientifici si sono concentrati nell'ambito delle Neuroscienze e sulle malattie neurodegenerative, tra cui il morbo di Parkinson, il morbo di Alzheimer, la demenza fronto-temporale, la SLA e l'ictus. È autore di oltre 740 articoli scientifici originali sulle principali riviste scientifiche (peer-review) nel campo della neurologia, neurobiologia, neuropsicologia e comportamento. Il suo indice H è pari a 69 secondo ISI Web of Science (datato luglio 2021). Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, nonché a numerosi studi clinici sulla malattia di Alzheimer, la malattia a corpi di Lewy, la demenza fronto-temporale, nonché lo stroke e le cefalee. Sempre impegnato nella ricerca clinica, ha avviato collaborazioni con enti pubblici nazionali e internazionali, tra cui Agenzie Regolatorie come EMA e AIFA (di cui ha fatto parte come membro della sezione Ricerca e Sviluppo), e recentemente ANVUR (Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca). Ha prestato servizio in diversi Advisory Board Nazionali e Internazionali sulla Malattia di Alzheimer, la Malattia di Lewy, e il morbo di Parkinson.

Alessandro Padovani is currently Director of the Institute of Neurology, at the University Hospital "Spedali Civili" of Brescia. Since 2005, he has been Full Professor of Neurology and Director of the Institute of Neurology, University of Brescia. From March 2013 through October 2018 he was Dean of the School of Medicine. From March 2012 through March 2014, he was President of the Italian Society for the Study of Dementia (SINDEM). He is actually the Secretary of the Italian Society of Neurology (SIN). The main scientific interests have focused on Cognitive Neuroscience and Neurodegenerative Diseases, including Parkinson Disease, Alzheimer Disease, Fronto-Temporal Dementia, ALS and Stroke. He is author of more than 700 original scientific articles on the major scientific journals (peer reviewed) in the field of neurology, neurobiology, neuropsychology, and behavior. His H index is equal to 69 according to ISI Web of Science (dated July 2021). He participated in national and international research peer-reviewed projects as well as in many clinical trials on Alzheimer Disease, Lewy Body Disease, Fronto-Temporal Dementia. Still involved in clinical research, he has initiated collaborations with national and international public entities, including regulatory Agencies such as EMA and AIFA, and recently ANVUR (National Agency for the Evaluation of University and Research) and served in different International Advisory Board on Alzheimer Disease, Lewy Body Disease and Parkinson Disease.

In fede
Alessandro Padovani

