

Padova, 27 Luglio 2021

Al Presidente della Società Italiana di Neurologia

Con la presente desidero sottoporre la mia candidatura a Consigliere per il Comitato Direttivo della Società Italiana di Neurologia per il biennio 2021-2023.

Sono nato a Foligno il 2 agosto 1961, mi sono laureato in Medicina il 20 luglio 1986 e specializzato in Neurologia a ottobre 1990 presso l'Università di Roma La Sapienza.

Dal 2017 sono Professore Associato di Neurologia presso l'Università degli Studi di Padova.

A seguire un breve curriculum dove sono indicati i miei incarichi attuali e le mie attività scientifiche.

Incarichi Assistenziali:

Responsabile dell'Unità per la Malattia di Parkinson e disturbi del Movimento, Clinica Neurologica, Azienda Ospedale Università di Padova

Direttore del Centro ERN (European Research Network) per le malattie Rare Neurologiche dell'Azienda Ospedale Università di Padova

Incarichi Scientifici ed Accademici:

- Direttore del Centro Studi per la Neurodegenerazione (CESNE) dell'Università di Padova

- Membro della Commissione Scientifica dell'Università di Padova

- Membro del Consiglio Docenti Dottorato di ricerca in Neuroscienze dell'Università di Padova

- Presidente della Sezione Europea della Movement Disorders Society (scadenza dicembre 2021)

- Coordinatore dello Scientific Panel per i Disturbi del Movimento della European Academy of Neurology (scadenza dicembre 2021)

- Delegato Individuale Eletto European Academy of Neurology (scadenza giugno 2022)

Membro di Società Scientifiche:

Società Italiana di Neurologia

Accademia LIMPE-DISMOV

European Academy of Neurology (fellow)

Movement Disorders Society

Membro Onorario Società di Neurologia di Francia

Membro Onorario Società di Neurologia di Romania

Progetti di ricerca:

PI - Horizon2020 Palliative care in Parkinson's disease (2019-2022)

Responsabile di WP - Horizon2020 AICCELLERATE Smart Hospital Care Pathway Engine (2021-2024)

Responsabile di WP: MIUR Grant ARS01_01081 Biological markers in Neurodegeneration (2019-2022)

PI: Fondazione Cariparo: COVID19-CNS: Understanding neurotropism and long-term brain damage from COVID-19 (2020-2022)

Indicatori bibliometrici:

470 articoli peer-reviewed indicizzati e 42 capitoli di libro.

H-Index è 76 e 21.556 citazioni secondo Scopus e 91 con 30740 citazioni secondo Google Scholar

Professor Angelo Antonini

