

CURRICULUM VITAE

Il Prof. Alessandro Tessitore, nato a Napoli il 1/9/1973, ha conseguito, la laurea in Medicina e Chirurgia nel 1998 e la specializzazione in Neurologia nel 2004, entrambe con il massimo dei voti e lode. È dottore di Ricerca in Neuroscienze e Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" dove è Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia e Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate. È inoltre Direttore della Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia della Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli".

Ha frequentato dal 1999 al 2002, in qualità di Research Fellow, la Clinical Brain Disorders Branch del NIH, Bethesda USA sotto la supervisione del prof. Daniel Weinberger.

Ha conseguito nel corso degli anni diversi riconoscimenti nazionali e internazionali tra cui il "Research Award for excellence in Biomedical Research" del National Institute of Health, il Premio Neuroscienze "Luigi Amaducci" della Società Italiana di Neurologia e il "Harold G. Wolff" Award della American Headache Society.

Il prof. Tessitore è autore di 204 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*. La sua produzione scientifica totalizza un H-Index di 45 con un numero totale di oltre 10.000 citazioni (fonte Scopus). Il Prof. Tessitore è associate editor della rivista European Journal of Neurology, membro dell'editorial board della rivista Parkinsonism and Related Disorders, reviewer per le principali riviste neurologiche. Membro della Società Italiana di Neurologia, della Movement Disorders Society, della European Academy of Neurology, e della Società italiana Parkinson e Disordini del movimento/LIMPE-DISMOV di cui è stato membro e segretario del consiglio direttivo nazionale. Il Prof. Tessitore è inoltre Co-Chair del Movement Disorders Scientific Panel della European Academy of Neurology. I suoi principali interessi di ricerca ricadono nei campi dei Disordini del Movimento ed in particolar modo nella applicazione di moderne tecniche di neuroimaging avanzato.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Napoli, 28.02.2024

Firma,

