

Roberto Ceravolo

data e luogo di nascita: 4/4/1966 Lamezia Terme (CZ)

residenza: via V. Berlinghieri 16, Pisa

email: roberto.ceravolo@unipi.it; roberto.ceravolo66@gmail.com

Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 1991 e la specializzazione in Neurologia nel 1995 presso l'Università degli studi di Pisa. Dal 2015 è Professore Associato di Neurologia presso l'Università di Pisa., con Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Ordinario. Ha lavorato come Dirigente Medico di Primo Livello presso l'U.O. di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana con ruolo di coordinatore delle attività ambulatoriali e di responsabile del centro di riferimento regionale per la diagnosi e la cura della malattia di Parkinson e disordini del movimento dal 1999 al 2015. Dal 1996 al 1999 ha lavorato con contratto del National Research Council presso l'Hammersmith Hospital di Londra.

Membro del Consiglio Direttivo della Società per i Disordini del Movimento della SIN dal 2007 al 2011. Membro del Consiglio Direttivo della LIMPE dal 2011 al 2013, con funzione di Tesoriere dal 2013 al 2015, e durante questo mandato ha partecipato attivamente alla trasformazione della LIMPE in Accademia LIMPE-DISMOV ed alla costituzione della Fondazione LIMPE onlus. Attualmente membro del Consiglio Direttivo della Accademia LIMPE-DISMOV con funzione di Segretario. E' tra i fondatori del gruppo di studio per i Disturbi Neuropsichiatrici in Neurologia della SIN. Membro della Movement Disorders Society, è tra i fondatori del gruppo MDS-Neuroimaging.

Ha partecipato come relatore su invito a molti corsi e congressi nazionali ed internazionali e ha partecipato e diretto numerose attività di ricerca in collaborazione con molti gruppi italiani ed all'estero. Responsabile di molti studi affidati da qualificate istituzioni pubbliche e private, ha ottenuto finanziamenti su bandi competitivi da importanti enti nazionali ed internazionali.

Revisore ad hoc per le maggiori riviste scientifiche neurologiche, è autore o co-autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche.

Tra i principali campi di interesse: la neurofarmacologia clinica dei disordini del movimento e dell'invecchiamento cerebrale e delle demenze, il neuroimaging funzionale (PET, RM funzionale) nei disordini del movimento e nelle demenze, e la psicopatologia dei disordini del movimento.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali

4/9/2020 