Dr. GIOVANNI PALERMO

Data e luogo di nascita: 14/10/1985, Cariati (CS)

Indirizzo: Ospedale S. Chiara, Edificio 13, Via Roma 67, 56122, Pisa

Recapito telefonico: 320-9367883

E-mail: giovanni.palermo@unipi.it; palermo.giovanni85@gmail.com;

Titoli di studio: Diploma di maturità classica (100 e lode, 2003), Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

(110/110 e lode, 2012), Specializzazione in Neurologia (110/110 e lode, 2018), Dottorato in Scienze Cliniche e

Traslazionali, Curriculum Neuroscienze (2023).

Posizione attuale: Dal dicembre 2023 è Ricercatore a Tempo Determinato presso l'UO Neurologia dell'Università di

Pisa.

Esperienze formative e professionali: socio dell'Accademia LIMPE-DISMOV (dal 2014), dell'EHDN e della SIN

(dal 2015), della MDS e dell'EAN (dal 2019). Coordinatore presso l'Università di Pisa dello studio POP finanziato dal

Fresco Institute e National Parkinson Foundation (dal 2016). Collaboratore dell'Alzheimer Precision Medicine

Initiative - Working Group (dal 2019). Componente dell'Editorial Board di Frontiers in Neurology e dello Scientific

Panel of Movement Disorders dell'EAN (dal 2022). Co-organizzatore dei webinar MOVIEWS (dal 2020) e dei

Podcast (2023) della LIMPE-DISMOV. Guest Editor di uno Special Issue "The Diagnosis, Treatment and

Management of Movement Disorders and Dementias" pubblicato su Journal of Clinical Medicine (2021). Negli anni

ha partecipato con successo a diversi progetti collaborativi nazionali e internazionali ed e' stato sub-investigator in

numerosi trials clinici e studi osservazionali sulla malattia di Parkinson, malattia di Alzheimer e parkinsonismi atipici.

Attività e Campi di interesse: Dal 2012 lavora, dapprima come specializzando poi come ricercatore, presso il Centro

Parkinson e Disordini del Movimento dell'Università di Pisa ove la sua attività clinica è principalmente rivolta ai

pazienti con malattia di Parkinson, demenza a corpi di Lewy, idrocefalo normoteso (è stato di recente vincitore di un

progetto finalizzata Giovani Ricercatori in collaborazione con l'Istituto Scienze Neurologiche di Bologna) e disordini

ipercinetici (nell'ambito delle distonie si occupa anche di tossina botulinica). Ha sviluppato competenze specifiche

negli approcci di imaging strutturale e molecolare nei disordini del movimento orientando la propria attività di ricerca

alla comprensione della fisiopatologia del Parkinson ed al monitoraggio della sua progressione, con l'obiettivo di

indagare i meccanismi neuropatologici e/o i cambiamenti compensatori alla base dei disturbi motorie e cognitivi

(https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/giovanni.palermo.2/bibliography/public/ per elenco pubblicazioni).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali

27/2/2024, Dr. Giovanni Palermo