

ELENCO VINCITORI BORSE DI PARTECIPAZIONE "PROGETTO GIOVANI E RICERCA"



11° Congresso Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV 2025

Roma, 14-16 Maggio 2025

Nr.	Presentatore	Titolo
1	Ambrosio Ferdinando	Predittori motori, non motori e cognitivi della comparsa precoce di fluttuazioni motorie in pazienti con malattia di Parkinson
2	Baldelli Luca	Esplorare la relazione tra Insufficienza Vegetativa Cardiovascolare, Disturbo Comportamentale in Sonno REM isolato e malattia di Parkinson: una Valutazione Prospettica
3	Bissacco Jacopo	I livelli liquorali delle proteine tau predicono il rischio di sviluppo di fluttuazioni motorie nei pazienti con malattia di Parkinson de novo
4	Bonato Giulia	Applicazione della RMN cerebrale in pazienti con PFBC (Primary Familial Brain Calcification): risultati da una coorte monocentrica italiana
5	Buonocore Jolanda	Multidomain cognitive tele-rehabilitation for Parkinson's disease with mild-to-moderate cognitive decline
6	Carotenuto Immacolata	Proprietà psicometriche e correlati clinici della versione breve del questionario sulla qualità della vita dei caregiver per il parkinsonismo (PSP ShoQoL carer) nella paralisi sopranucleare progressiva: dati dal PSP-NET
7	De Carolis Lanfranco	Valutazione della disfunzione del sistema glinfatico nella malattia di Parkinson idiopatica ed associata a mutazione di GBA tramite DTI-ALPS
8	De Riggi Martina	Effetti differenziali della terapia dopaminergica sulle caratteristiche della bradicinesia e sull'aprassia acrocinetica nella malattia di Parkinson
9	D'Onofrio Valentina	Effetti acuti e a lungo termine della Stimolazione Cerebrale Profonda sulla connettività funzionale cortico-corticale nella malattia di Parkinson: uno studio con EEG ad alta densità
10	Ermanis Giovanni	Nuova mutazione di rab39b in una famiglia con malattia di Parkinson ad esordio giovanile e tardivo
11	Gallo Silvia	Impatto dei disturbi cognitivi e della terapia dopaminergica sulle fluttuazioni non motorie nella malattia di Parkinson: Approfondimenti dalla scala NoMoFA
12	Grillo Piergiorgio	I parametri di amplificazione del Seed Amplification Assay per l'Alpha-Sinucleina su CSF predicono il sottotipo clinico di malattia di Parkinson a 10 anni di follow-up
13	Iaccino Noemi	Differenze di Genere nell'Efficacia della Stimolazione Cognitiva in Soggetti con malattia di Parkinson associata a Declino Cognitivo Lieve
14	Imarisio Alberto	I livelli plasmatici di NfL, GFAP e il profilo delle vescicole extracellulari predicono il decadimento cognitivo nella malattia di Parkinson

ELENCO VINCITORI BORSE DI PARTECIPAZIONE "PROGETTO GIOVANI E RICERCA"



11° Congresso Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV 2025

Roma, 14-16 Maggio 2025

Nr.	Presentatore	Titolo
15	Menini Elisa	Il sonno come biomarker di severità di malattia nei pazienti affetti da malattia di Parkinson e come potenziale fattore neuroprotettivo
16	Paolini Paoletti Federico	Parametri cinetici dei seed amplification assays per l'alfa-sinucleina nel liquido cerebrospinale: possibile ruolo predittivo per l'outcome cognitivo nella malattia di Parkinson
17	Pecoraro Pasquale Maria	Validazione dell'accuratezza della diagnosi clinica della malattia di Parkinson: uno studio caso-controllo dello UK Brain Bank
18	Rangan Sophie	Dalla diagnosi errata agli indizi genetici: un caso di mioclono-distonia svelato
19	Salaorni Francesca	Implementazione di un protocollo di teleriabilitazione digitale per il miglioramento degli outcomes motori e non motori e della qualità della vita in pazienti con disturbo motorio funzionale: studio clinico di fattibilità randomizzato controllato a due bracci paralleli
20	Sarasso Elisabetta	Alterazioni di risonanza magnetica microstrutturale e di flusso glinfatico in pazienti con disturbo comportamentale isolato del sonno REM
21	Tepedino Maria Francesca	Il ruolo della radiomica nella differenziazione dei fenotipi PSP
22	Vadi Gabriele	L'età all'esordio di malattia influenza le differenze determinate dal sesso nella malattia di Parkinson
23	Velucci Vittorio	La storia naturale dei sottotipi "body-first" e "brain-first" della malattia di Parkinson