



## AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO 6

### **Marker diagnostici e di progressione nelle sindromi parkinsoniane**

*Moderatori: P. Calabresi (Roma), A. Padovani (Brescia), G. Arabia (Catanzaro)*

### **Indici di progressione neuroradiologici e malattia di Parkinson**

*A. Tessitore (Napoli)*

### **Indici liquorali e parkinsonismo**

*P. Parchi (Bologna)*

### **Genetica e sottotipi clinici di malattia di Parkinson**

*M. Carecchio (Padova)*

### **Neuroimaging nei parkinsonismi atipici**

*R. Ceravolo (Pisa)*

### **Aggiornamento su terapie complesse -**

*Moderatore: M.G. Rizzone (Torino)*

### **Deep Brain Stimulation e Spinal Cord Stimulation**

*F. Spagnolo (Brindisi)*

### **MRgFUS**

*P. Sucapane (L'Aquila)*

### **Metodiche di neuromodulazione non invasiva**

*L. Avanzino (Genova)*

*Realizzato con il contributo non condizionante di*

**LUSOFARMACO**

# AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO 6

**RAZIONALE** - L'auspicabile prossima disponibilità di farmaci neuroprotettivi, (o comunque in grado di interferire con la progressione clinica delle malattie neurodegenerative, in particolare delle sindromi parkinsoniane), rende necessaria la messa a punto e standardizzazione di metodiche quantitative e obiettive in grado di misurare lo stato di malattia e di verificarne l'indice di progressione. L'obiettivo è focalizzare l'attenzione sulle più recenti evidenze in tema di marcatori clinici, biumorali e di imaging sia per migliorare l'accuratezza diagnostica che per assicurare un monitoraggio obiettivo ed efficace della progressione di malattia.

Le tecniche di neuromodulazione hanno assunto negli ultimi anni un ruolo via via crescente nel trattamento dei disordini del movimento, consentendo allo stesso tempo di acquisire importanti nozioni di fisiopatologia. Saranno prese in esame le principali metodiche di neuromodulazione oggi disponibili, dalla Deep Brain e Spinal Cord Stimulation alle più recenti metodiche quali l'utilizzo di ultrasuoni focalizzati e le altre metodiche non invasive, evidenziando i rispettivi campi di applicazione e i vantaggi e limiti di ciascuna di esse.

**E.C.M.** - N.4 crediti riservati a medici chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Psichiatria.

**IL PROGRAMMA FAD E-LEARNING SARÀ DISPONIBILE  
DAL 15 SETTEMBRE 2021 AL 14 SETTEMBRE 2022**



## **INFO E ISCRIZIONI**

**ACCADEMIA LIMPE-DISMov**

Tel. +39.06.96046753

[info@accademialimpedismov.it](mailto:info@accademialimpedismov.it)

PROVIDER N. 175 - EVENTO N. 322408

Obiettivo formativo: documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura