

VENERDÌ 5 MAGGIO 2023 - 14.15/19.00

CORSO ECM PER PSICOLOGI

Il ruolo dello psicologo nella malattia di Parkinson: dalla valutazione al trattamento

con il Patrocinio e in collaborazione con Società Italiana di NeuroPsicologia (SINP)



PROGRAMMA

14.15 **Introduzione**
R. Biundo (Padova)

Il profilo neuropsicologico nella malattia di Parkinson

Moderatori: P. Bisiacchi (Padova), G. Santangelo (Caserta)

14.30 **Il profilo cognitivo: valutazione e monitoraggio nel tempo**
E. Fiorenzato (Padova)

15.00 **La cognizione sociale: definizione e strumenti di valutazione**
S. Cuoco (Salerno)

15.30 **Disturbi neuropsichiatrici (depressione, ansia, apatia e ICD)**
C. Siri (Milano)

16.00 **Pausa caffè**

Deficit cognitivi (MCI-Demenza): diagnosi differenziale e trattamento

Moderatori: P. Bisiacchi (Padova), R. Biundo (Padova)

16.30 **Marcatori neuropsicologici nella diagnosi differenziale tra i fenotipi clinici di demenza**
G. Santangelo (Caserta)

17.00 **Cognitive Rehabilitation**
E. Kalbe (Colonia, Germania)

17.30 **Stimolazione cerebrale non invasiva per il trattamento dei disturbi cognitivi e comportamentali nella malattia di Parkinson - E. Mantovani (Verona)**

18.00 **Gestione del declino cognitivo nelle sinucleinopatie: le cure palliative**
R. Biundo (Padova)

18.30 **Terapia cognitivo comportamentale nella malattia di Parkinson**
A. Marotta (Verona)

Crediti formativi previsti: Corso (rilevazione con firma) - Nr. 3 Crediti

Congresso (rilevazione elettronica - presenza 90%) - Nr. 4,5 Crediti

Per informazioni e iscrizioni

Società Italiana Parkinson e Disordini
del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS
Viale Somalia, 133 - 00199 Roma
Tel. +39.06.96046753
Fax+39.06.98380233
info@accademialimpedismov.it
www.accademialimpedismov.it

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione giornaliera
(Corso + Sedute Congresso 5 Maggio 2023)
Iscrizione Corso e Congresso
(Corso + Sedute Congresso 4-5-6 Maggio 2023)

SOCIO*

Gratuita

€ 150,00 (+IVA)

NON SOCIO

€ 50,00 (+IVA)

€ 150,00 (+IVA)

**in regola con le quote associative Società LIMPE-DISMOV e/o SINP*