



DISMOV Verona: Focus sulla malattia di Parkinson e Altri Disordini del Movimento

VERONA - 5/6 GIUGNO 2025

**Policlinico Borgo Roma - Università degli Studi di Verona
Aula Magna "Giorgio De Sandre"
Piazzale L. Scuro, 10 - 37134 Verona**



SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMOV
ETS

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 447041

Obiettivo formativo: documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici
e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

www.parkinsonlimpedismov.it

13.00 Registrazione

13.45 Introduzione e presentazione del Corso - *M. Tinazzi* (Verona)

1. Genetica e biomarkers nei Parkinsonismi

Moderatori: *A. Antonini* (Padova), *R. Ceravolo* (Pisa)

14.00 Definizione biologica della malattia di Parkinson e delle sinucleinopatie - *R. Erro* (Salerno)

14.25 Genetica dei Parkinsonismi: implicazioni cliniche - *E.M. Valente* (Pavia)

14.50 GBA-1 e sua rilevanza nella malattia di Parkinson - *A.B. Di Fonzo* (Milano)

15.15 Neuroimaging nei Parkinsonismi - *A. Tessitore* (Napoli)

15.40 *Discussione*

16.00 Coffee Break

2. La malattia di Parkinson: cosa è importante trattare

Moderatori: *E. Antelmi* (Verona), *P. Manganotti* (Trieste)

16.30 Fluttuazioni motorie - *R. Cilia* (Milano)

16.55 Fluttuazioni psichiche - *L. Ricciardi* (London, U.K.)

17.20 Disautonomia - *G. Devigili* (Milano)

17.45 Problematiche del Parkinson giovanile - *M. Carecchio* (Padova)

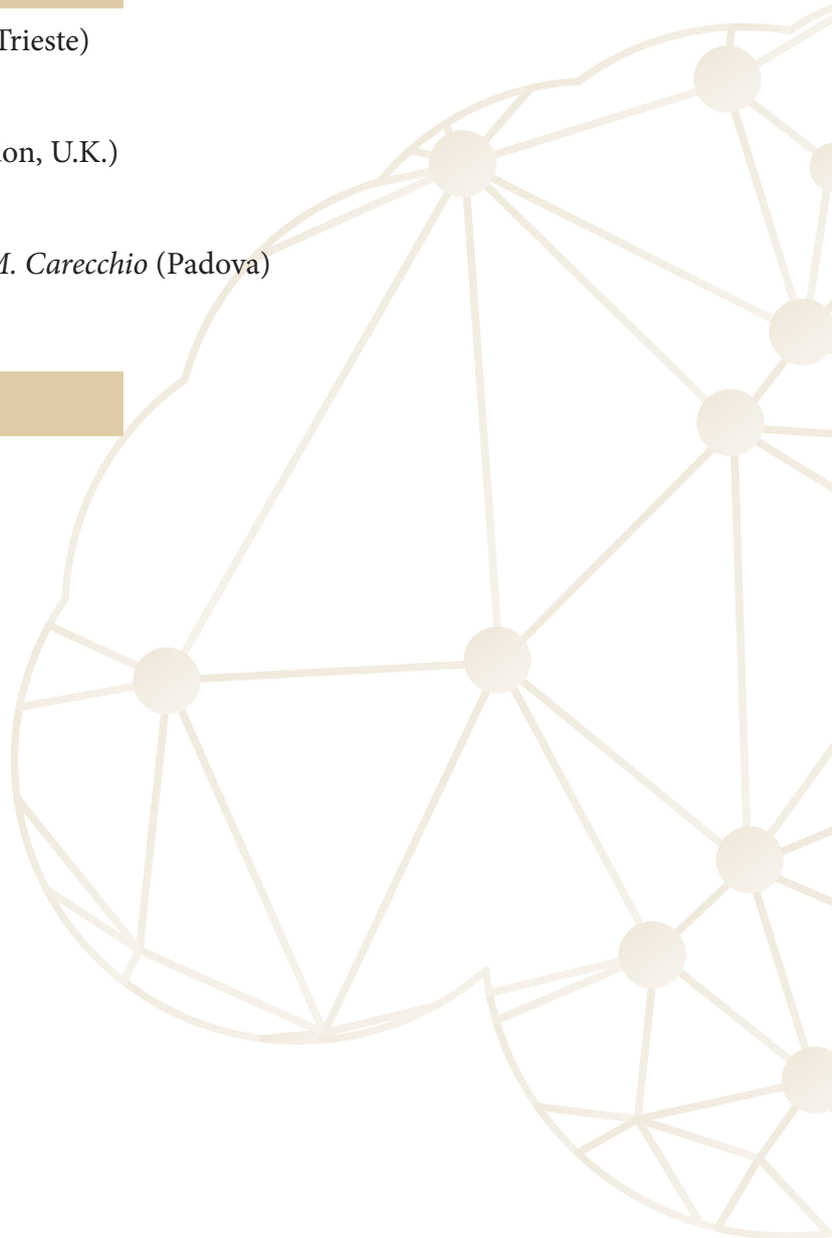
18.10 *Discussione*

Focus

18.30 Malattia di Wilson

Introduce: *G. Cossu* (Cagliari)

Relatore: *A. Tortora* (Verona)



VENERDÌ 6 GIUGNO 2025

3. La malattia di Parkinson: trattamento della fase avanzata

Moderatori: N. Modugno (Pozzilli), M. Zibetti (Torino)

08.30 Terapie infusionali sottocute e intradigunale - G. Calandra Buonauro (Bologna)

08.55 Deep Brain Stimulation: nuovi approcci - F. Morgante (London, U.K.)

09.20 MRgFUS - S. Tamburin (Verona)

09.45 Nuove terapie sperimentali - M. Sensi (Ferrara)

10.10 *Discussione*

10.40 Coffee Break

4. International Symposium of pain in Parkinson's disease

Moderatori: G. Fabbrini (Roma), M. Tinazzi (Verona)

11.00 Epidemiology and risk factors - K. Rukavina (London, U.K.)

11.20 Classification and diagnosis - V. Mylius (St. Gallen, Switzerland)

11.40 Pathophysiology - K. Bannister (London, U.K.)

12.00 Pain in atypical parkinsonisms - A. Fanciulli (Innsbruck, Austria)

12.20 Pharmacological and non-pharmacological treatments - S. Lloret-Perez (Buenos Aires, Argentina)

12.40 *Discussion*

13.00 Lunch

13.00-14.30 Poster Session

Moderatori: D. Belvisi (Roma), G. Cossu (Cagliari), V. Leta (Milano)

Presentation of recent research findings and innovations in the treatment of Parkinson's disease and movement disorders.

5. Intelligenza artificiale nella malattia di Parkinson

Moderatori: B. Giometto (Trento), M. Marano (Roma)

14.30 Intelligenza artificiale nella malattia di Parkinson: strategie di data science - M. Malaguti (Trento)

14.55 Sensori e malattia di Parkinson - A. Pilotto (Brescia)

15.20 Applicazioni di machine learning - G. Mostile (Catania)

15.45 Ruolo della telemedicina digitale nella riabilitazione dei disturbi della postura e del cammino
C.A. Artusi (Torino)

16.10 *Discussione*

Focus

16.30 Atassia di Friedreich

Introduce: M. Gandolfi (Verona)

Relatore: I.A. Di Vico (Verona)

16.55 Premiazione Sessione Poster e Conclusione

INFORMAZIONI

Direttore Scientifico

M. Tinazzi (Verona)

Segreteria Scientifica

I. Di Vico (Verona)

M. Gandolfi (Verona)

Accreditamento ECM

N. **7,7** crediti formativi per Medici Chirurghi (specialisti in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione e Psichiatria), Fisioterapisti e Psicologi.

Quote di iscrizione

SOCI (in regola con le quote associative) € **20,00** + IVA

NON Soci € **40,00** + IVA

Provider

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

Segreteria Organizzativa

Eventi LIMPE
Viale Somalia, 133 - 00199 - Roma
Tel. +39.06.96046753 - Fax +39.06.98380233

info@parkinsonlimpedismov.it
www.parkinsonlimpedismov.it