



**Provider 175: Società Italiana Parkinson e
Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS**

DISMOVERONA: FOCUS SULLA MALATTIA DI PARKINSON E ALTRI DISORDINI DEL MOVIMENTO

Verona, 19-20 Giugno 2026

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

Responsabile Scientifico: Mario Giorgio Rizzone

Pag. 2	Destinatari iniziativa
Pag. 3	Programma
Pag. 5	Razionale
Pag. 6	CV Relatori

DESTINATARI INIZIATIVA

PROFESSIONE	DISCIPLINE
MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; PSICHIATRIA

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

AREA FORMATIVA: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

NUMERO DI CREDITI RICONOSCIUTI: 6,3

PROGRAMMA

Venerdì 19 Giugno 2026

4 h 10 min

- Sessione 1** **Genetica nella malattia di Parkinson e nei disordini del movimento**
Moderatori: *R. Ceravolo (Pisa), R. Erro (Salerno)*
- 14.00 **Correlazione genotipo-fenotipo in Parkinson e parkinsonismi monogenici**
V. Bonifati (Rotterdam, The Netherlands)
- 14.25 **Correlazione genotipo-fenotipo nei disordini del movimento ipercinetici**
F. Magrinelli (London, U.K.)
- 14.50 **Counselling e indicazioni pratiche per richiesta e interpretazione di test genetici nei disordini del movimento**
E.M. Valente (Pavia)
- 15.15 **Discussione**
- 15.30** **Lecture**
Moderatori: *M. Tinazzi (Verona)*
- The restless legs syndrome: diagnosis, pathophysiology and treatment**
C. Trenkwalder (Munich, Germany)
- 16.10 *Pausa Caffè*
- Sessione 2** **Gestione della fase avanzata della malattia di Parkinson e nuove prospettive terapeutiche**
Moderatori: *A. Antonini (Padova), R. Eleopra (Milano)*
- 16.30 **Aggiornamento sulla DBS**
F. Morgante (London, U.K.)
- 16.55 **Terapie infusive nella malattia di Parkinson avanzata**
S. Tamburin (Verona)
- 17.20 **MRgFUS nel tremore e nella malattia di Parkinson**
F. Paio (Verona)
- 17.45 **Discussione**
- 18.00-18.30** **Focus Atassie: aggiornamenti in tema di terapia**
Moderatore: *M. Tinazzi (Verona)*
Relatore: *C.A. Artusi (Verona)*

Sessione 3 International Symposium on Dystonia**Moderatori:** *A. Berardelli* (Roma), *G. Defazio* (Bari)09.00 **The diagnosis of dystonia***K.P. Bhatia* (London, U.K.)09.25 **Dystonic tremor: clinical features, neurophysiology and management***D. Belvisi* (Roma)09.50 **Autoimmune mechanisms in dystonia - what can they tell us about pathophysiology?***B. Balint* (Zurich, Switzerland)10.15 **Non motor symptoms: how do they fit into the natural history of dystonia?***G. Defazio* (Bari)10.40 **Discussione**11.00 *Pausa Caffè***Sessione 4 Problematiche nella gestione della malattia di Parkinson in fase iniziale-intermedia****Moderatori:** *G. Calandra Buonauro* (Bologna), *G. Fabbrini* (Roma)11.30 **Il trattamento della fase iniziale***A. Tessitore* (Napoli)11.55 **Fluttuazioni motorie e non motorie nella fase iniziale-intermedia***M. Zappia* (Catania)12.20 **Sintomi cognitivi e neuropsichiatrici***K. Bannister* (London, U.K.)12.45 **Discussione**13.00 *Pausa Pranzo*13.30-14.30 **Sessione Poster – NON ECM****Moderatori:** *E. Antelmi* (Verona), *L. Bristot* (Verona), *A. D’Onofrio* (Verona)

- Sessione 5** **I disturbi assiali nella malattia di Parkinson**
Moderatori: *B. Giometto* (Trento), *P. Manganotti* (Trieste)
- 14.30 **Inquadramento**
M. Capecchi (Ancona)
- 14.55 **Fisiopatologia**
M.L. Gandolfi (Verona)
- 15.20 **Trattamento**
C. Geroin (Verona)
- 15.45 **Discussione**
- 16.15 **Premiazione Sessione Poster e Conclusione**

RAZIONALE

La malattia di Parkinson è una patologia degenerativa ad andamento lentamente ingravescente che si caratterizza per la presenza di sintomi motori (bradicinesia, rigidità, tremore a riposo) ma anche di sintomi non motori (dolore, fatica, disturbi del sonno, depressione) che possono comparire in tutte le fasi di malattia con un impatto negativo sulla qualità di vita dei pazienti.

Il Congresso affronterà nella prima giornata diversi aspetti relativi a questa malattia che includono la genetica nella malattia di Parkinson e nei disordini del movimento. Saranno anche affrontate tematiche relative alle terapie complesse utilizzate nelle fasi avanzate (terapie infusionali sottocute e intradigiunali, DBS, MRgFUS).

Durante la prima giornata è prevista inoltre una lettura sulla Sindrome delle Gambe senza Riposo, un disordine del movimento molto frequente e disabilitante non solo nei pazienti affetti da malattia di Parkinson ma anche nella popolazione generale, che sarà tenuta da una opinion leader internazionale in questa patologia.

La seconda giornata inizierà con un Simposio Internazionale sugli aspetti fisiopatologici, diagnostici e terapeutici delle Distonie che vede come relatori la partecipazione di esperti internazionali e proseguirà con una sessione dedicata al riconoscimento e al trattamento delle fluttuazioni motorie e non motorie nella malattia di Parkinson e delle alterazioni posturali.

Il Congresso darà spazio alla presentazione di 20 posters da parte di giovani ricercatori e terminerà con una sessione sulla Intelligenza Artificiale nella malattia di Parkinson.

CURRICULUM

Relatore	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Antelmi Elena	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. associato Neurologia, Università di Verona, DIMI, Dipartimento di ingegneria e medicina dell'innovazione, Università di Verona
Antonini Angelo	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. ordinario Neurologia Unità per la malattia di Parkinson e disturbi del movimento, Clinica Neurologica Dip.to Neuroscienze Università di Padova
Artusi Carlo Alberto	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. associato e Dirigente medico, Dip.to di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona, Verona
Balint Bettina	<ul style="list-style-type: none"> Medicine and Surgery 	<ul style="list-style-type: none"> Neurology 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Consultant Neurologist, Head of the Department of Movement Disorders, Co-Lead Centre for Movement Disorders and Functional Neurosurgery, Department of Neurology University Hospital Zurich, Zurich
Barone Paolo	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. ordinario in Neurologia, Dip.to di Medicina e Chirurgia, Università di Salerno
Belvisi Daniele	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dip.to Scienze Neurologiche, Sapienza Università di Roma
Berardelli Alfredo	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Emerito di Neurologia, Sapienza Università di Roma
Bhatia Kailash	<ul style="list-style-type: none"> Medicine and Surgery 	<ul style="list-style-type: none"> Neurology 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. of Clinical Neurology in the Department of Clinical and Movement Neuroscience at the Institute of Neurology, UCL, Queen Square, London
Bonifati Vincenzo	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Genetics of Movement Disorders Department of Clinical Genetics Rotterdam, The Netherlands
Bristot Lucrezia	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologo, IRCCS Sacro Cuore Don Calabria Hospital, Negrar di Valpolicella, Verona
Calandra Buonauro Giovanna	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. associato di Neurologia, DIBINEM, Università di Bologna
Capecchi Marianna	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Medicina fisica e riabilitazione 	<ul style="list-style-type: none"> Dirigente medico, Azienda Universitario-Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona - Clinica di Neuroriabilitazione Prof. Il fascia, Dip.to Medicina Sperimentale E Clinica – Uni.Politecnica delle Marche
Ceravolo Roberto	<ul style="list-style-type: none"> Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. associato di Neurologia, Università di Pisa

Defazio Giovanni	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Neurologia Dip.to Biomedicina traslazionale e Neuroscienze Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
D'Onofrio Antonio	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Medico specializzando in Neurologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Verona
Eleopra Roberto	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Direttore della UOC Neurologia 1 (Parkinson e disordini del movimento) Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta Milano
Erro Roberto	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. associato, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" Università di Salerno
Fabbrini Giovanni	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario, Dipartimento Neuroscienze umane, Sapienza Università di Roma
Gandolfi Marialuisa	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina fisica e riabilitazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Associato, Medicina Fisica e Riabilitativa Dip.to Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Università di Verona
Geroin Christian	<ul style="list-style-type: none"> • Fisioterapista 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisioterapia 	<ul style="list-style-type: none"> • Post-doctor Department of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences, University of Verona, Verona
Giometto Bruno	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Unità operativa neurologia – multizonale, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Provincia Autonoma di Trento
Magrinelli Francesca	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Department of Clinical and Movement Neurosciences UCL Queen Square Institute of Neurology, University College London
Manganotti Paolo	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Neurologia, Dip.to di Medicina, Chirurgia e Scienze della Salute, Direttore Clinica Neurologica, Università di Trieste
Morgante Francesca	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Neurologia, City St George's University of London, London, UK
Paio Fabio	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologo, dottorando Dip.to di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Ospedale Universitario di Verona
Tamburin Stefano	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Associato e Ricercatore Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Policlinico GB Rossi, Verona
Tessitore Alessandro	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Neurologia - Direttore UOC I Neurologia e Fisiopatologia, AOU - Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Tinazzi Michele	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona
Trenkwalder Claudia	<ul style="list-style-type: none"> • Medicine and Surgery 	<ul style="list-style-type: none"> • Neuroscience 	<ul style="list-style-type: none"> • MD, FEAN, Neurology, Sleep Medicine, • Private Practice, Neurology, Munich. University Medical Center Goettingen, Germany
Valente Enza Maria	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario di Genetica Medica, Dip.to Medicina Molecolare, Univ. di Pavia • Responsabile, Unità Complessa di Genetica Medica e Centro di Ricerca di Neurogenetica - IRCCS Fondazione Mondino
Zappia Mario	<ul style="list-style-type: none"> • Medicina e Chirurgia 	<ul style="list-style-type: none"> • Neurologia 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ordinario Neurologia, Dip.to "G.F. Ingrassia - Università degli Studi di Catania