



FONDAZIONE
MONDINO
Istituto Neurologico Nazionale
a Carattere Scientifico | IRCCS



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

CHALLENGES

in movement disorders

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Micol AVENALI

Enza Maria VALENTE

Fondazione Mondino IRCCS & Università di Pavia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Rosaria CALABRESE

Luca GALLO

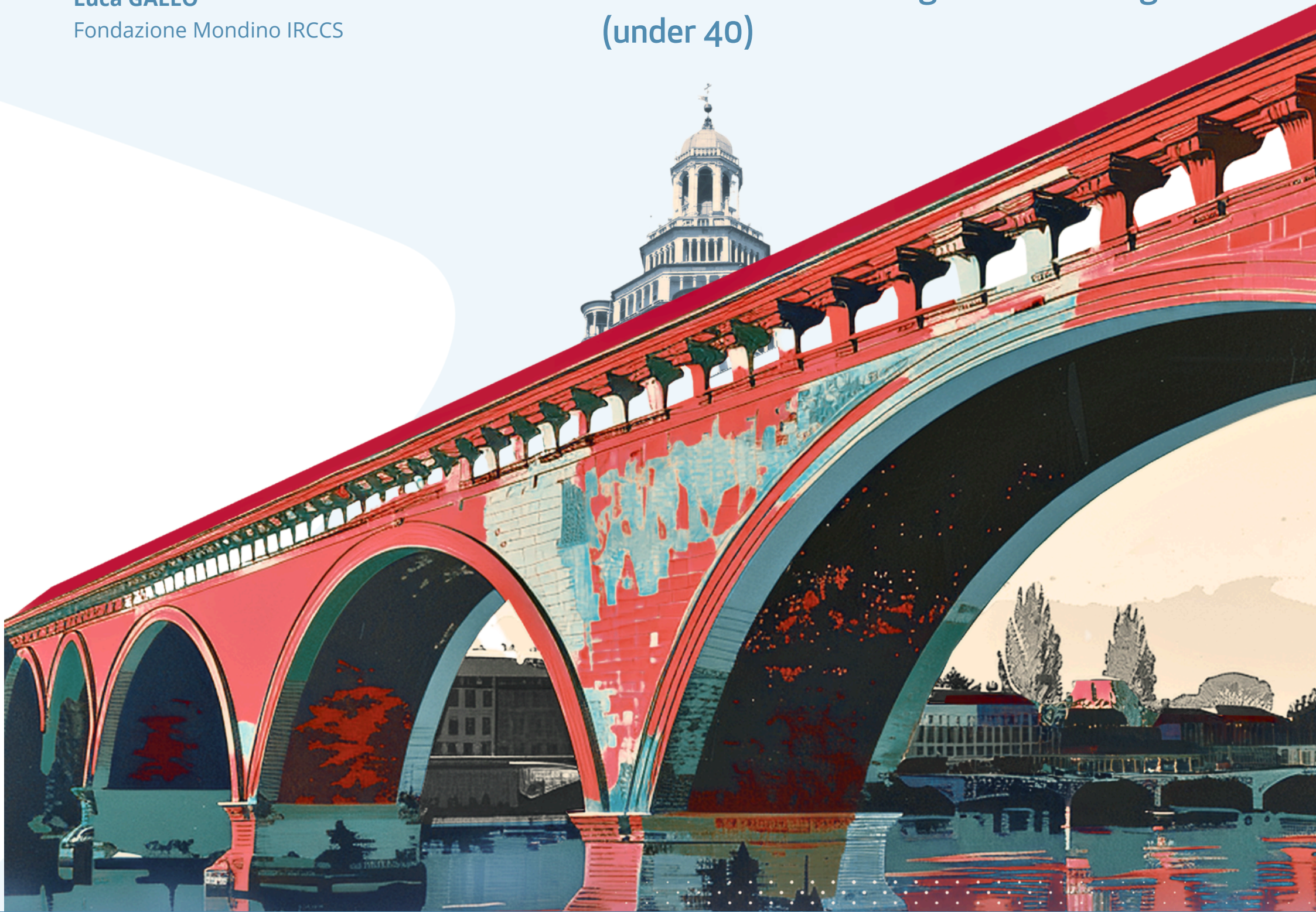
Fondazione Mondino IRCCS

10 - 11 SETTEMBRE 2026

Fondazione Mondino IRCCS - Pavia

CORSO TEORICO-PRATICO E.C.M. RES.
sui disordini del movimento con sessioni
interattive dedicato a giovani neurologi
(under 40)

FONDAZIONE MONDINO, IRCCS - PAVIA



SEDE DEL CORSO

IRCCS Fondazione Mondino
via Mondino 2 - Pavia

ISCRIZIONI ONLINE ALL'INDIRIZZO:

<https://studio-congressi.com/corso/challenges-in-movement-disorders-mond04-26/> (previa registrazione alla piattaforma per i nuovi utenti)

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 122,95 + iva (totale € 150,00)

€ 98,36 + iva (totale € 120,00)

sconto riservato a medici specializzandi

Bonifico bancario da effettuare sul Conto corrente intestato a: IRCCS Fondazione Mondino IT 22 E 03069 11336 1000 00300084 (Intesa Sanpaolo sede di Pavia)

CAUSALE: Iscrizione MOND0426

Inviare copia del bonifico all'indirizzo e-mail:

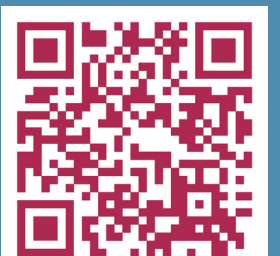
formazione@mondino.it

IN CASO DI MANCATA PARTECIPAZIONE LA QUOTA NON VERRÀ RESTITUITA.

Numero massimo di partecipanti: 40
(10 posti gratuiti riservati agli specializzandi dell'Università di Pavia)

ISCRIVITI AL CORSO

scannerizza il QR code



CHALLENGES

in movement disorders

10 SETTEMBRE 2026

Aula BERLUCCHI

“WHAT’S NEW IN...”

13:30 | REGISTRAZIONE

14:15 | BENVENUTO AI PARTECIPANTI

Alessandro Reali (Rettore Università di Pavia)

Cristina Tassorelli (Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia)

Pierluigi Nicotera (Direttore Scientifico, IRCCS Fondazione Mondino)

14:35 | INTRODUZIONE AL CORSO

Enza Maria Valente, Micol Avenali (Pavia)

Moderatori: M. Terzaghi (Pavia), A. Pisani (Pavia)

14:45 | MITOCHONDRIA IN PARKINSON’S DISEASE

Valerio Carelli (Bologna)

15:15 | IRBD: A WINDOW TO NEURODEGENERATION

Elena Antelmi (Verona)

15:45 | NEUROPHYSIOLOGY OF DYSTONIA

Francesca Morgante (Londra)

16:15 | DISCUSSIONE

16:25 | ENERGY BREAK

Moderatori: F. Morgante (Londra), R Zangaglia (Pavia)

16.50 | PERSONALIZED INFUSION THERAPIES FOR PARKINSON’S DISEASE

Roberto Cilia (Milano)

17.20 | DEEP BRAIN STIMULATION FOR NON-MOTOR SYMPTOMS

Luciana Ricciardi (Londra)

17:50 | DISCUSSIONE

Moderatore: E.M. Valente (Pavia)

17.55 | LETTURA MAGISTRALE — THE HETEROGENEITY OF COGNITIVE IMPAIRMENT IN PARKINSON DISEASE

Alessandro Tessitore (Napoli)

19.00 | CHIUSURA DEI LAVORI

OBIETTIVI

- Approfondire le conoscenze sui disturbi del movimento ipocinetici ed ipercinetici, dalla patogenesi, alla diagnosi differenziale all’approccio al paziente in fase complicata.
- Approfondire le conoscenze sulla terapia farmacologica e chirurgica delle fasi avanzate e le strategie terapeutiche dei disturbi del movimento.
- Favorire la discussione di casi clinici complessi.

11 SETTEMBRE 2026

Aula BERLUCCHI

PRACTICAL CLINICAL ROUNDS

09:00 | INTRODUZIONE ALLA PARTE PRATICA DEL CORSO E SUDDIVISIONE IN GRUPPI

Micol Avenali (Pavia)

09:15 | ESAME CLINICO INTERATTIVO DI PAZIENTI CON DISORDINI DEL MOVIMENTO

Tutors: Rosa De Micco (Napoli), Andrea Guerra (Padova), Carlo A. Artusi (Verona), Luciana Ricciardi (Londra)

Tutors locali: Micol Avenali, Giuseppe Cosentino, Francesca Valentino, Roberta Zangaglia

I partecipanti verranno divisi in quattro gruppi.

Ciascun gruppo ruoterà su due aule e, con il supporto dei tutors, si confronterà con due pazienti affetti da disturbi del movimento, con esame clinico e discussione interattiva della diagnosi e delle opzioni terapeutiche farmacologiche (terapia orale e infusione) e chirurgiche.

10:30 | ENERGY BREAK

TEAM VIDEO CHALLENGES

Moderatori: M. Carecchio (Padova), F. Morgante (Londra)

11.00 | SFIDA A SQUADRE SU VIDEO DI PAZIENTI CON DISORDINI DEL MOVIMENTO

Presenters: Tommaso Schirinzi (Roma), Vittorio Rispoli (Modena), Edoardo Cicero (Catania)

Verranno presentati e discussi tre video. I partecipanti, divisi in squadre ciascuna supervisionata da un tutor, competeranno per rispondere correttamente al maggior numero di quesiti clinici e, infine, per “risolvere” il caso.

13.00 | PREMIAZIONE DELLA SQUADRA VINCENTE

13.15 | COMPILAZIONE SCHEDE DI VALUTAZIONE E.C.M.

13.30 | CHIUSURA DEI LAVORI