

# UPDATE SULLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA E TERAPIE INTERVENTISTICHE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

V EDIZIONE

CORSO RESIDENZIALE

VENEZIA, 26-28 FEBBRAIO 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Roberto Eleopra

17 CREDITI ECM

ACC  MED  
ACADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

CON IL PATROCINIO DI

**SiN**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Per info e iscrizioni  
[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## OBIETTIVI

La diagnostica e le terapie delle patologie con disordini del movimento necessitano dell'interazione multiprofessionale di differenti specialisti e questo può portare nella pratica clinica a percorsi diagnostici e assistenziali spesso disomogenei e ad interventi terapeutici complessi e costosi, talora inappropriati. In aggiunta la diagnostica neurofisiologica, o l'utilità di questa in corso di terapie interventistiche per i disordini del movimento, è spesso carente o eseguita in maniera difforme tra vari laboratori.

Scopo di questo incontro è quello di mettere a confronto vari esperti nel campo dei disordini del movimento, esperti in neurofisiologia clinica o in terapie interventistiche infusionali o chirurgiche al fine di identificare specifici percorsi diagnostico-terapeutici basati su criteri di EBM.

In particolare, nella prima fase del corso, saranno presentate le più recenti e moderne tecniche di diagnostica clinica e strumentale, con particolare riguardo alla neurofisiologia nella diagnostica dei disturbi ipocinetici e ipercinetici, anche mediante discussione interattiva di casi clinici.

Nella seconda parte del corso verranno invece discusse le terapie interventistiche attualmente disponibili, infusionali e chirurgiche, utilizzando la formula didattica di "interazione docente-discente" o tramite la discussione interattiva di casi clinici, coordinata da moderatori di chiara esperienza internazionale.

L'evento, unico nel suo genere, è rivolto ai medici neurologi, neurofisiologi, neurochirurghi o fisiatri, interessati ai disordini del movimento, attivi sul territorio o in strutture ospedaliere o universitarie anche se non direttamente operanti in centri esperti.

La metodologia didattica adottata garantirà una discussione fattiva e informale.

Lo scopo finale è quindi quello di condividere ed omogeneizzare i criteri e le procedure per la diagnostica neurofisiologica dei disordini del movimento, fornendo altresì gli elementi più aggiornati del trattamento terapeutico.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, medicina fisica e riabilitazione, neurofisiopatologia e neurochirurgia. Tecnici di neurofisiopatologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

# PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 26 FEBBRAIO

10.30 **Indirizzi di saluto e presentazione dell'evento**

Roberto Eleopra, Roberto L'Eario

**I SESSIONE  
LA DIAGNOSTICA  
DIFFERENZIALE  
NEI DISORDINI DEL  
MOVIMENTO**

Discussant: Roberto Eleopra, Leonardo Lopiano

10.40 **Inquadramento clinico e setting neurofisiologico**

Roberto Eleopra

11.10 **Discussione**

11.20 **Diagnistica differenziale mediante le neuroimmagini**

Rosa De Micco

11.50 **Discussione**

12.00 **Ruolo della genetica**

Alessio Di Fonzo

12.30 **Discussione**

12.40 **Inquadramento clinico nei disordini del movimento in età pediatrica**

Giovanna Zorzi

13.10 **Discussione**

13.20 *Pausa Pranzo*

**II SESSIONE  
DIAGNOSTICA  
NEUROFISIOLOGICA**

Discussant: Alberto Albanese, Rocco Quatrali

14.45 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi ipercinetici (mioclonia, tremore, corea, startle)**

Paolo Girlanda

15.15 **Discussione**

15.25 **Casi clinici di disturbi parossistici**

Roberto Eleopra

16.15 **Inquadramento clinico-neurofisiologico della rigidità e bradicinesia**

Matteo Bologna

16.45 **Discussione**

17.00 *Pausa caffè*

**III SESSIONE  
DISTONIE E  
DIAGNOSTICA  
NEUROFISIOLOGICA**

Discussant: Antonio Elia, Angelo Quartarone

17.30 **Inquadramento clinico-neurofisiologico delle distonie focali/multisegmentarie**

Giovanni Abbruzzese

18.00 **Discussione**

18.10 **Casi clinici su disturbi ipocinetici assiali (campotocormia, Pisa syndrome)**

Giovanna Maddalena Squintani

**IV SESSIONE  
NEUROFISIOLOGIA E  
PARASONNIE**

Discussant: Roberto Cilia, Angelo Quartarone

18.50 **Registrazioni video-poligrafiche: utilità e limiti**

Federica Provini

19.20 **Discussione**

19.30 **Fine lavori**

# VENERDÌ, 27 FEBBRAIO

## V SESSIONE NEUROFISIOLOGIA DEI DISTURBI FUNZIONALI, FONATORI E DISAUTONOMICI

Discussant: Angelo Antonini, Michele Tinazzi

- 9.00 **Neurofisiologia dei disturbi del movimento funzionali**  
Carla Cordivari

- 9.30 **Discussione**

- 9.40 **Casi clinici a tema**  
Luigi M. Romito

- 10.15 *Pausa caffè*

- 10.45 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi fonatori e della deglutizione**  
Giuseppe Cosentino

- 11.15 **Discussione**

- 11.30 **Metodiche strumentali per la quantificazione del movimento**  
Antonio Suppa

- 12.00 **Discussione**

- 12.10 **I disturbi autonomici**  
Grazia Devigili

- 12.40 **Discussione**

- 13.00 *Pausa pranzo*

## VI SESSIONE TERAPIE MEDICHE INFUSIONALI E TOSSINA BOTULINICA

Discussant: Mario Rizzone,  
Grazia Devigili

- 14.30 **Le terapie infusionali e sublinguali: apomorfina, levodopa/carbidopa, fosfodopamina/fosfcarbidopa e levodopa/carbidopa/entecapone**  
Valentina Leta

- 15.00 **Discussione**

- 15.10 **Casi clinici a tema**  
Maurizio Zibetti

- 15.45 **La tossina botulinica nei disordini del movimento**  
Nico Golfrè Andreasi

- 16.15 **Discussione**

- 16.30 *Pausa caffè*

- 17.00 **Esercitazioni pratiche di trattamento con tossina mediante ecografo (piccoli gruppi)**  
Giovanna Squintani –  
Grazia Devigili – Valentina Leta

- 18.30 **Fine lavori**

# SABATO, 28 FEBBRAIO

## VII SESSIONE

### LE NEUROMODULAZIONI NON INVASIVE

Discussant: Letizia Leocani,  
Paola Lanteri

9.00 **tDCS, rTMS e TUS:  
caratteristiche, indicazioni  
e limiti**  
Alberto Priori

9.40 **Discussione**

## VIII SESSIONE

### LE TERAPIE CHIRURGICHE

Discussant: Michele  
Lanotte, Maria Antonietta  
Volontè

9.50 **DBS: tecniche  
neurofisiologiche intra- e  
post-operatorie**  
Fiorella Contarino

10.30 **Discussione**

10.40 *Pausa caffè*

11.10 **Le terapie lesionali nei  
disordini del movimento**  
Vincenzo Levi

11.40 **Discussione**

11.50 **Tecniche con ultrasuoni  
sotto-guida RMN  
(MRgFUS)**  
Roberto Eleopra

12.20 **Discussione**

## IX SESSIONE

### PERCORSI ASSISTENZIALI PER LE TERAPIE INTERVENTISTICHE

Discussant: Roberto  
Eleopra

12.30 **Quali modelli organizzativi  
e gestionali?**  
Sara Rinaldo

13.00 **Discussione**

13.10 **Chiusura dei lavori**

# RESPONSABILE SCIENTIFICO

## Roberto Eleopra

S.C. di Neurologia 1 – Parkinson  
e Disordini del Movimento  
Fondazione IRCCS Istituto  
Neurologico Carlo Besta  
Milano

# DOCENTI

**Giovanni Abbruzzese**, Genova

**Alberto Albanese**, Rozzano (MI)

**Angelo Antonini**, Padova

**Matteo Bologna**, Roma

**Roberto Cilia**, Milano

**Maria Fiorella Contarino**,  
Leiden – the Netherlands

**Carla Cordivari**, London (UK)

**Giuseppe Cosentino**, Pavia

**Rosa De Micco**, Napoli

**Grazia Devigili**, Milano

**Alessio Di Fonzo**, Milano

**Antonio E. Elia**, Milano

**Paolo Girlanda**, Messina

**Nico Golfrè Andreasi**, Milano

**Roberto L'Erario**, Venezia

**Michele Lanotte**, Torino

**Paola Lanteri**, Milano

**Letizia Leocani**, Milano

**Valentina Leta**, Milano

**Vincenzo Levi**, Milano

**Leonardo Lopiano**, Torino

**Alberto Priori**, Milano

**Federica Provini**, Bologna

**Angelo Quartarone**, Messina

**Rocco Quatrali**, Mestre (VE)

**Sara Rinaldo**, Milano

**Mario Giorgio Rizzone**, Torino

**Luigi Michele Antonio Romito**,  
Milano

**Giovanna Maddalena Squintani**,

Verona

**Antonio Suppa**, Roma

**Michele Tinazzi**, Verona

**Maria Antonietta Volontè**, Milano

**Maurizio Zibetti**, Torino

**Giovanna Zorzi**, Milano

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-469988): **17 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

Quota standard entro il 20 gennaio **€ 500,00**

Quota specializzandi entro il 20 gennaio (150,00) **€ 150,00**

Quota specializzandi dopo il 20 gennaio (180,00) **€ 180,00**

Quota standard dopo il 20 gennaio **€ 550,00**

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1973> **entro il 19 febbraio 2026**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

## RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

## SEDE

### Sala Goldoni

Centro Culturale Don Orione  
Artigianelli  
Zattere Dorsoduro  
Venezia  
Tel. 041/5224077

### Come raggiungere la sede:

#### IN AUTO

Interparking del "Tronchetto": vaporetto n. 2 (in direzione S. Zaccaria) fino alla fermata "**Zattere**".

Parcheggio di "Piazzale Roma": vaporetto n. 1 o 2 (direzione S. Marco) lungo il Canal Grande fino alla fermata "**Accademia**".

DALLA STAZIONE FERROVIARIA  
Vaporetto n. 1 o 2 (in direzione S. Marco) lungo il Canal Grande fino alla fermata "**Accademia**".

## PROMOSSO DA

### ACADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
Genova



#### Informazioni e iscrizioni:

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel. 051 6360080 – 335 7111976

[info.bologna@accmed.org](mailto:info.bologna@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7  
16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

#### GOLD SPONSOR



#### SILVER SPONSOR



#### BRONZE SPONSOR



Abbott



Medtronic



#### CONTRIBUTORS



#### SI RINGRAZIA INOLTRE

