

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



Sp
SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMOT
ETS

Per info e iscrizioni
www.accmed.org

OBETTIVI

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 (miocloni, 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 Andreatsi, 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 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

Tel. 051 6360080 – 335 7111976

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



Medtronic

CONTRIBUTORS



SI RINGRAZIA INOLTRE

