

UPDATE SULLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA E TERAPIE INTERVENTISTICHE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

IV EDIZIONE

CORSO RESIDENZIALE

VENEZIA, 13-15 FEBBRAIO 2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Eleopra

17 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

CON IL PATROCINIO DI

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Per info e iscrizioni
www.accmed.org

OBIETTIVI

La diagnostica e le terapie delle patologie con disturbi 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 disturbi 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 disturbi 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 fisiatristi, interessati ai disturbi 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 disturbi 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, 13 FEBBRAIO

10.15 **Presentazione dell'evento**
Roberto Eleopra, Roberto L'Erario

I SESSIONE LA DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

Moderatori: Leonardo Lopiano, Alfredo Berardelli

10.30 **Inquadramento clinico e setting neurofisiologico**
Roberto Eleopra

11.00 Discussione

11.10 **Diagnostica differenziale mediante le neuroimmagini**
Rosa De Micco

11.40 Discussione

11.50 **Ruolo della genetica**
Alessio Di Fonzo

12.20 Discussione

12.30 **Inquadramento clinico nei disordini del movimento in età pediatrica**
Giovanna Zorzi

13.00 Discussione

13.10 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA

Moderatori: Alberto Albanese, Rocco Quatralo

15.00 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi ipercinetici (mioclono, tremore, corea, startle)**
Paolo Girlanda

15.30 Discussione

15.40 **Casi clinici di disturbi parossitici**
Roberto Eleopra

16.20 **Inquadramento clinico-neurofisiologico della rigidità e bradicinesia**
Matteo Bologna

16.50 Discussione

17.00 *Pausa caffè*

III SESSIONE DISTONIE, DISTURBI ASSIALI E DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA

Moderatori: Miryam Carecchio, Angelo Quartarone

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

18.00 Discussione

18.10 **Casi clinici su disturbi ipocinetici assiali (camptocormia, Pisa syndrome)**
Giovanna Maddalena Squintani

19.00 Fine lavori

VENERDÌ, 14 FEBBRAIO

IV SESSIONE NEUROFISIOLOGIA DEI DISTURBI FUNZIONALI, FONATORI E DISAUTONOMICI

Moderatori: Angelo Antonini,
Michele Tinazzi

09.00 **Neurofisiologia dei disturbi
del movimento funzionali**

Francesca Morgante

09.30 Discussione

09.40 **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 per
la quantificazione della
fonazione e della analisi
del movimento**

Antonio Suppa

12.00 Discussione

V SESSIONE NEUROFISIOLOGIA DELLE DISAUTONOMIE E PARASONNIE

Moderatori: Claudio
Pacchetti, Mario Rizzone

12.10 **I disturbi autonomici**

Grazia Devigili

12.40 Discussione

13.00 *Pausa Pranzo*

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

Federica Provini

15.00 Discussione

VI SESSIONE TERAPIE MEDICHE INFUSIONALI E TOSSINA BOTULINICA

Moderatori: Antonio E. Elia,
Mariachiara Sensi

15.10 **Le terapie infusionali:
apomorfina, levodopa/
carbidopa, fosflevodopa/
fosfcarbidopa**

Valentina Leta

15.50 Discussione

16.00 **Casi clinici a tema**

Maurizio Zibetti

16.40 *Pausa caffè*

17.10 **La tossina botulinica
nei disordini del movimento**

Franco Valzania

17.40 Discussione

17.50 **Casi clinici a tema**

Nico Golfrè Andreasi

18.30 Fine lavori

SABATO, 15 FEBBRAIO

VII SESSIONE LE NEUROMODULAZIONI INVASIVE E NON INVASIVE

Moderatori: Letizia Leocani,
Paola Lanteri

09.00 **Indicazioni nella DBS
e tecniche neurofisiologiche
intraoperatorie**
Fiorella Contarino

09.40 Discussione

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

10.30 Discussione

10.50 *Pausa caffè*

VIII SESSIONE LE TERAPIE CHIRURGICHE INVASIVE E NON INVASIVE

Moderatori: Michele Lanotte,
Maria Antonietta Volontè

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

Moderatori: Roberto Cilia

12.30 **Quali modelli organizzativi
e gestionali per le terapie
avanzate?**
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

Alfredo Berardelli, Roma

Matteo Bologna, Roma

Miryam Carecchio, Padova

Roberto Cilia, Milano

Maria Fiorella Contarino, Leiden -
the Netherlands

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

Francesca Morgante, London

Claudio Pacchetti, Pavia

Alberto Priori, Milano

Federica Provini, Bologna

Angelo Quartarone, Messina

Rocco Quatrone, Mestre (VE)

Sara Rinaldo, Milano

Mario Giorgio Rizzone, Torino

Luigi Michele Antonio Romito,
Milano

Mariachiara Sensi, Ferrara

Giovanna Maddalena Squintani,
Verona

Antonio Suppa, Roma

Michele Tinazzi, Verona

Franco Valzania, Reggio Emilia

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 (31-436092): **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 di iscrizione: **€ 500,00**.

Quota di iscrizione comprensiva di due pernottamenti e due cene presso la struttura alberghiera: **€ 870,00**.

Quota di iscrizione per specializzandi: **€ 150,00**.

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=1668> **entro il 9 febbraio 2025**; 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

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
Tel. 051 3780773 - 6360080
info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/8
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



THERAPEUTICS

SILVER SPONSOR

abbvie



BRONZE SPONSOR

INSIGHTEC

Medtronic

CONTRIBUTORS

Ambu

