

UPDATE SULLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA E TERAPIE INTERVENTISTICHE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

II EDIZIONE

CORSO RESIDENZIALE

VENEZIA, 9-11 FEBBRAIO 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Eleopra

18 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

CON IL PATROCINIO



Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



www.accmed.org

OBIETTIVI

La diagnostica e le terapie delle patologie con disordini del movimento necessita 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 con televoter" 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 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.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 20 febbraio su www.askit.accmmed.org.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 9 FEBBRAIO

10.00 *Welcome coffee*

10.30 **Indirizzi di salute e presentazione dell'evento**
Roberto Eleopra,
Alfredo Berardelli

I SESSIONE LA DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

Discussant: Leonardo Lopiano,
Rocco Quatralè

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

11.10 Discussione

11.20 **Diagnostica differenziale mediante le neuroimmagini**
Alessandro Tessitore

12.00 Discussione

12.10 **Ruolo della genetica**
Alessio Di Fonzo

12.50 Discussione

13.00 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA

Discussant:
Alberto Albanese,
Mario Zappia

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

14.45 Discussione

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

15.30 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi ipocinetici**
Matteo Bologna

16.15 Discussione

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

17.00 *Pausa caffè*

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

18.15 Discussione

18.30 **Casi clinici a tema**
Anna Castagna

19.00 *Fine lavori*

VENERDÌ, 10 FEBBRAIO

III SESSIONE NEUROFISIOLOGIA DEI DISTURBI ASSIALI, FONATORI E DISAUTONOMIE

Discussant: Pietro Cortelli,
Michele Tinazzi

09.00 **Neurofisiologia dei disturbi del movimento funzionali**
Francesca Morgante

09.45 Discussione

10.00 **Casi clinici a tema**
Luigi M. Romito

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi fonatori e della deglutizione**
Enrico Alfonsi

11.30 Discussione

11.40 **Metodiche strumentali per studio della fonazione e quantificazione del movimento, con casi clinici**
Antonio Suppa

12.20 **I disturbi autonomici**
Grazia Devigili

13.00 *Pausa Pranzo*

**IV SESSIONE
TERAPIE MEDICHE
INTERVENTISTICHE:
INDICAZIONI E LIMITI**

Discussant: Angelo Antonini,
Mario G. Rizzone

14.00 **Le terapie infusionali: apomorfina e levodopa/carbidopa**
Maurizio Zibetti

14.45 Discussione

15.00 **Casi clinici a tema**
Mariachiara Sensi

15.30 **La Tossina Botulinica nei disordini del movimento**
Franco Valzania

16.15 Discussione

16.30 **Casi clinici a tema**
Grazia Devigili

17.00 *Pausa caffè*

**V SESSIONE
LE NEUROMODULAZIONI
NON INVASIVE**

Discussant: Paola Lanteri,
Letizia Leocani

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

18.15 Discussione

18.30 Fine lavori

SABATO, 11 FEBBRAIO

**VI SESSIONE
NEUROFISIOLOGIA
E PARASONNIE**

Discussant: Paola Lanteri,
Giuseppe Plazzi

09.00 **Registrazioni video-poligrafiche: utilità e limiti**
Claudio Pacchetti

09.40 Discussione

**VII SESSIONE
LA NEUROSTIMOLAZIONE
CEREBRALE PROFONDA**

Discussant:
Roberto Eleopra,
Maria Antonietta Volontè

09.50 **Indicazioni e tecniche neurofisiologiche intraoperatorie nei disordini del movimento**
Fiorella Contarino

10.30 Discussione

10.40 *Pausa caffè*

11.10 **Casi clinici a tema**
Sara Rinaldo

**VIII SESSIONE
LE TERAPIE LESIONALI**

Discussant: Roberto Cilia,
Michele Lanotte

11.40 **La radioterapia nei disordini del movimento**
Marcello Marchetti

12.10 Discussione

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

13.00 Discussione

13.10 *Chiusura dei lavori*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Eleopra

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

RELATORI E MODERATORI

Alberto Albanese, Rozzano (MI)

Enrico Alfonsi, Pavia

Angelo Antonini, Padova

Alfredo Berardelli, Roma

Matteo Bologna, Roma

Anna Castagna, Milano

Roberto Cilia, Milano

Fiorella Contarino, Leiden
(The Netherlands)

Pietro Cortelli, Bologna

Grazia Devigili, Milano

Alessio Di Fonzo, Milano

Paolo Girlanda, Messina

Michele Lanotte, Torino

Paola Lanteri, Milano

Letizia Leocani, Milano

Leonardo Lopiano, Torino

Marcello Marchetti, Milano

Francesca Morgante, London (UK)

Claudio Pacchetti, Pavia

Giuseppe Plazzi, Bologna

Alberto Priori, Milano

Angelo Quartarone, Messina

Rocco Quatrone, Mestre (VE)

Sara Rinaldo, Milano

Mario Giorgio Rizzone, Torino

Luigi Michele Antonio Romito,
Milano

Mariachiara Sensi, Ferrara

Giovanna M. Squintani, Verona

Antonio Suppa, Roma

Alessandro Tessitore, Napoli

Michele Tinazzi, Verona

Franco Valzania, Reggio Emilia

Maria Antonietta Volontè, Milano

Mario Zappia, Catania

Maurizio Zibetti, Torino

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.**

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.

É possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1067> **entro il 25 gennaio 2023**; 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.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n.31), assegna alla presente attività ECM (31-368366): **18 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 all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

SEDE

Sala Goldoni

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

*Indicazioni per raggiungere
la sede del corso:*

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
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/8
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

