

UPDATE SULLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA E TERAPIE INTERVENTISTICHE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

I EDIZIONE

CORSO RESIDENZIALE

VENEZIA, 3-5 FEBBRAIO 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Eleopra

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

CON IL PATROCINIO

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



18 CREDITI ECM

OBIETTIVI

La diagnostica e le terapie delle patologie con disturbi 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 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 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 fisiatri, 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, 3 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: Alberto Albanese,
Leonardo Lopiano

10.40 **Inquadramento clinico e setting neurofisiologico**

Roberto Eleopra

11.10 Discussione

11.20 **Diagnostica differenziale neuroradiologica**

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:
Giovanni Abbruzzese,
Rocco Quatralè

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 assiali (camptocormia, Pisa syndrome)**

Laura Avanzino

16.15 Discussione

16.30 **Casi clinici a tema**

Gianni Cossu

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, 4 FEBBRAIO

III SESSIONE NEUROFISIOLOGIA DEI DISTURBI ASSIALI, FONATORI E DISAUTONOMIE

Discussant: Pietro Cortelli,
Michele Tinazzi

09.00 **Inquadramento clinico-neurofisiologico dei disturbi della deambulazione: organico o funzionale?**

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**
Maria Chiara Sensi

14.45 Discussione

15.00 **Casi clinici a tema**
Maurizio Zibetti

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
NEUROFISIOLOGIA
E PARASONNIE**

Discussant: Paola Lanteri,
Claudio Pacchetti

17.30 **Registrazioni video-poligrafiche: utilità e limiti**
Giuseppe Piazzi

18.15 Discussione

18.30 Fine lavori

SABATO, 5 FEBBRAIO

**VI SESSIONE
LE TERAPIE
INTERVENTISTICHE
NON INVASIVE**

Discussant: Vincenzo Di
Lazzaro, Letizia Leocani

09.00 **tDCS e rTMS:
caratteristiche,
indicazioni e limiti**
Alberto Priori

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

Giovanni Abbruzzese, Genova

Alberto Albanese, Rozzano (MI)

Enrico Alfonsi, Pavia

Angelo Antonini, Padova

Laura Avanzino, Genova

Alfredo Berardelli, Roma

Anna Castagna, Milano

Roberto Cilia, Milano

Fiorella Contarino, Leiden
(The Netherlands)

Pietro Cortelli, Bologna

Gianni Cossu, Cagliari

Grazia Devigili, Milano

Alessio Di Fonzo, Milano

Vincenzo Di Lazzaro, Roma

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

Antonio Suppa, Roma

Alessandro Tessitore, Napoli

Michele Tinazzi, Verona

Franco Valzania, Reggio Emilia

Maria Antonietta Volontè, Milano

Maurizio Zibetti, Torino

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n.31), assegna alla presente attività ECM **(31-338711): 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 disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

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: **€ 780,00.**

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.

E' possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=714> **entro il 25 gennaio 2022**; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

Si ricorda che, a causa delle misure di mitigazione del rischio COVID-19, la disponibilità di posti in presenza è limitata. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

AccMed si riserva di realizzare l'evento in modalità digitale qualora la situazione dell'emergenza sanitaria da Covid-19 lo rendesse necessario. In tal caso, sarà cura di AccMed informare docenti e iscritti della variazione nella modalità di fruizione dell'evento.

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 DEL CORSO

Sala Goldoni

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

*Indicazioni per raggiungere
la sede del corso:*

IN AUTO

Interparking del "Tronchetto":
vaporetto n. 2 (in direzione S. Zac-
caria) 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:

www.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