

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM, consentirà pertanto di acquisire crediti formativi



MENTE E MOVIMENTO

Riferimenti ECM

N. 50 Medico Chirurgo
(Neurologia)

N. ECM 6331-333496

N. 6 ore formative

Nr. Crediti 6

Area Formativa

Acquisizione Competenze di Sistema

Obiettivo formativo N. 2

Linee guida - protocolli - procedure

Iscrizioni

Le iscrizioni sono gratuite ed a numero chiuso.
Per iscriversi inviare mail al Provider:
congressi@ecmnetwork.it.



Con il contributo non condizionante di:

abbvie

 **Allergan**
an AbbVie company







 



 Inspired by patients.
Driven by science.

26 NOVEMBRE 2021

Aula Scozia

AOU San Giovanni di Dio e Ruggi di Aragona
SALERNO

Segreteria Organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

E.C.M.

Educazione Continua in Medicina



Razionale

L'incontro si prefigge di fornire un aggiornamento sulla diagnosi e le scelte terapeutiche per alcuni capitoli della patologia neurologica di comune riscontro, con particolare riferimento a gestione della Malattia di Parkinson, Epilessia, Sclerosi Multipla, e patologie autoimmuni del sistema nervoso. La presenza di relatori di provenienza sia nazionale che locale è stata ideata per favorire l'aggiornamento scientifico e insieme rappresentare l'interfaccia tra mondo medico-scientifico, l'università, e la neurologia territoriale.

L'incontro è aperto ad un ristretto gruppo di partecipanti per aumentare il livello di interazione con la faculty al fine di stimolare il confronto su alcune tematiche, con particolare riguardo alle patologie di difficile diagnosi o gestione terapeutica, data la sovrapposizione delle varie patologie neurologiche trattate anche con patologie di natura sistemica. A tale scopo, per ogni sessione, è stato previsto un ampio spazio dedicato alla discussione interattiva delle difficoltà diagnostico-terapeutiche che possono essere riscontrate nella pratica clinica ed è verrà adottata una formula case-based, con anche l'utilizzo di video, per indirizzare i partecipanti nella scelta appropriata di procedure diagnostiche e terapeutiche. Tali sessioni interattive sono finalizzate all'apprendimento attivo dei singoli partecipanti con l'auspicio che le conoscenze acquisite vengano efficacemente trasferite nella pratica quotidiana, sia a livello della neurologia territoriale che ospedaliera.

Responsabili Scientifici

Prof. Paolo Barone, Dott. Roberto Erro

Relatori e Moderatori

Vincenzo Andreone
Paolo Barone
Leda Bilo
Antonietta Coppola
Maria Di Gregorio
Roberto Erro
Diego Franciotta
Matteo Gastaldi
Francesco Habetswaller
Vincenzo Palma
Maria Teresa Pellecchia
Pietro Penza
Marina Picillo
Federica Provini
Bruno Ronga
Leonardo Sinisi
Daniele Spitaleri
Alessandro Tessitore
Carmine Vitale

PROGRAMMA

- 08.30** Registrazione partecipanti
09.00 Introduzione al Congresso - *P. Barone*

SESSIONE 1 Malattia di Parkinson

B. Ronga, P. Barone

- 09.15** Paziente di nuova diagnosi: quando e come iniziare la terapia - *C. Vitale*
09.35 Dopo la luna di miele: la gestione del paziente con fluttuazioni - *A. Tessitore*
09.55 La fase complessa di malattia: terapie device-aided - *M. Picillo*
10.15 Disautonomia: biomarker di progressione e risvolti terapeutici - *M. T. Pellecchia*
10.35 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
11.00 Pausa

SESSIONE 2 Epilessia

D. Spitaleri, V. Palma

- 11.15** Le crisi epilettiche: tra neurologia e medicina d'emergenza - *L. Bilo*
11.35 Stato di male epilettico: il ruolo dei nuovi farmaci - *P. Penza*
11.55 Sleep-related hypermotor epilepsy e disturbi dell'arousal: verso un nuovo inquadramento diagnostico basato sulla polisonnografia - *F. Provini*
12.15 Brain tumor related epilepsy: il ruolo terapeutico dell'antagonismo recettoriale AMPA - *A. Coppola*
12.35 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
13.00 Lunch
13.50 **Lettura Magistrale**
Nuovi criteri diagnostici delle sindromi neurologiche paraneoplastiche - *D. Franciotta*

SESSIONE 3 Update terapeutici in...

V. Andreone, L. Sinisi

- 14.20** Sclerosi Multipla - *M. Di Gregorio*
14.40 Miastenia - *F. Habetswaller*
15.00 Encefaliti autoimmuni - *M. Gastaldi*
15:20 Sindromi neurologiche e tossina botulinica - *R. Erro*
15:40 Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
16:10 Conclusioni - *P. Barone*
16.30 - 17.00 Questionario di apprendimento