



3, 4 e 5
novembre 2022

Sala Congressuale
Ospedale di Merano
Via Rossini 5
Merano (BZ)

**EVIDENCE-BASED
EPILEPTOLOGY**
LA DIAGNOSI

 *evento*
RESIDENZIALE

15 Crediti
ECM

Come ricercare informazioni per rispondere a precisi quesiti clinici, interpretare e valutare criticamente le evidenze scientifiche, applicandole nella diagnosi e trattamento dell'epilessia

Il presente corso di formazione si propone l'obiettivo di affrontare i principali aspetti relativi alla diagnosi e al trattamento dell'epilessia nell'adulto adottando la prospettiva della medicina basata sulle prove di efficacia ("evidence-based medicine"). Informazioni aggiornate e complete verranno presentate da esperti nel settore in modo critico e rigoroso, con un'attenzione particolare all'interazione e al confronto fra docenti e partecipanti. Tramite lezioni teoriche, discussioni e attività pratiche e interattive in piccoli gruppi, i partecipanti potranno apprendere e utilizzare una nuova metodologia: la conoscenza e l'approfondimento dell'evidence-based medicine e dei suoi strumenti garantirà una maggior autonomia nel ricercare informazioni per rispondere a precisi quesiti clinici, valutare criticamente e interpretare le evidenze, ed applicarle nella pratica clinica.

Il corso - accreditato ECM per Medici Chirurghi specialisti in Neurologia - è suddiviso in due edizioni, dedicate alla diagnosi e al trattamento dell'epilessia. La presente edizione è focalizzata sulla diagnosi dell'epilessia.

3

giovedì
novembre 2022

H 14.00 - 18.30

14.00

Introduzione al corso

F. Brigo

14.30

Il Processo diagnostico:

- *Il processo diagnostico e il teorema di Bayes*
- *I parametri di accuratezza diagnostica*

F. Brigo

15.30

Coffee break

16.00

Come sviluppare un quesito diagnostico e cercare un articolo scientifico sulla diagnosi

M. Leone, L. Vignatelli

17.00

Sviluppare un quesito diagnostico e cercare un articolo scientifico sulla diagnosi: esercitazioni e lavori in piccoli gruppi con tutor

**F. Brigo, S. Broggi, S. Lattanzi,
M. Leone, L. Vignatelli**

18.30

Chiusura prima giornata

RAZIONALE

programma

4

venerdì

novembre 2022

H 9.00 - 18.00

9.00

Riproducibilità
e concordanza
inter/intra-esaminatore

M. Leone

10.00

Coffee break

10.30

L'anamnesi, l'esame
obiettivo e le registrazioni
video (home video)

S. Lattanzi

11.15

Discussione

11.30

L'elettroencefalogramma

F. Brigo, S. Broggi

13.00

Lunch

14.00

Come valutare criticamente
un articolo diagnostico

L. Vignatelli

15.30

Valutare criticamente
un articolo diagnostico:
esercitazioni e lavoro in
piccoli gruppi con tutor

**F. Brigo, S. Broggi, S. Lattanzi,
M. Leone, L. Vignatelli**

18.00

Chiusura seconda giornata

5

sabato

novembre 2022

H 8.30 - 13.00

8.30

Gli esami ematochimici

F. Rinaldi

9.00

La diagnostica per immagini

B. Nucera

9.30

**Epilepsy: mimics, borderland
and chameleons**

S. Broggi

10.30

Pausa Brunch

11.00

**UpToDate® a supporto della
pratica clinica**

C. Taiana

11.30

**La diagnosi di epilessia:
casi clinici e problem solving
(esercitazioni e lavoro in piccoli
gruppi con tutor)**

**F. Brigo, S. Broggi, S. Lattanzi,
M. Leone, L. Vignatelli**

13.00

Conclusioni

F. Brigo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco Brigo
*Responsabile Centro per la Diagnosi e Cura dell'epilessia,
UOC di Neurologia, Ospedale Franz Tappeiner, Merano*

FACULTY

Dott.ssa Serena Broggi	<i>Ancona</i>
Prof.ssa Simona Lattanzi	<i>Ancona</i>
Prof. Maurizio Angelo Leone	<i>S. Giovanni Rotondo, Foggia</i>
Dott.ssa Bruna Nucera	<i>Merano</i>
Dott. Fabrizio Rinaldi	<i>Merano</i>
Dott.ssa Chiara Taiana	<i>Como</i>
Dott. Luca Vignatelli	<i>Bologna</i>

30 DESTINATARI

**Medici in formazione specialistica in Neurologia
e Neuropsichiatria infantile**
Medici specialisti in Neurologia

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Provider ECM ID 6207
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EOLO GROUP
EVENTI

Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)

tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it



**MODALITÀ DI
PARTECIPAZIONE
IN PRESENZA**

Iscrizione gratuita su
www.eolocongressi.it