

CRISI EPILETTICHE ED ENCEFALOPATIE NEONATALI: PATTERN ELETTROCLINICI



WEBINAR ECM

24 MARZO 2023

Razionale Scientifico

La letteratura scientifica evidenzia l'importanza del monitoraggio continuo della funzione cerebrale nel neonato in condizioni "critiche" al fine di ridurre i danni cerebrali permanenti e migliorare l'outcome neurologico. Il monitoraggio EEG convenzionale in continuo unitamente a modalità di trend monitoring rappresenta il Gold Standard, ma non è realizzabile in tutti i contesti e le situazioni cliniche, pertanto la complementazione con modalità di monitoraggio semplificate come l'aEEG (o CFM) è divenuto una pratica clinica comune. Questo aspetto diventa maggiormente rilevante in tutti i neonati che presentano crisi epilettiche. Il riconoscimento precoce delle crisi epilettiche ad esordio neonatale e del pattern elettroclinico associato (EEG/aEEG) è notoriamente una sfida "contro il tempo". Il risultato delle indagini genetiche, strumentali e di laboratorio richiede spesso una lunga attesa mentre, al contrario, azioni terapeutiche tempestive, basate su specifici patterns elettroencefalografici, possono modificare l'andamento clinico in modo talora significativo e repentino. Verranno descritti, nel corso dell'incontro, pertanto, i più comuni patterns elettroclinici delle crisi sintomatiche acute e delle crisi all'interno di encefalopatie ad esordio neonatale, affrontando anche gli aspetti diagnostico- terapeutici e di inquadramento epilettologico.

Programma

Moderatori: *Gaetano Cantalupo* (Verona), *Cinzia Peruzzi* (Monza)

- 14:00** Introduzione
Gaetano Cantalupo, Cinzia Peruzzi
- 14:10** Crisi sintomatiche acute
Francesco Pisani (Roma)
- 14:50** Epilessie a esordio neonatale
Serena Pellegrin (Bolzano)
- 15:30** Developmental and Epileptic Encephalopathy (DEE)
Paola De Liso (Roma)
- 16:10** Analisi collegiale di pratica clinica
Federico Raviglione (Rho)
- 16:40** Conclusioni: crisi, epilessie, encefalopatie
Massimo Mastrangelo (Milano)
- 17:00** Chiusura dei lavori

Responsabile Scientifico

Federico Raviglione

Obiettivo formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Accreditamento ECM

ID Evento **376643** – Tipologia: **FAD sincrona** (webinar)

4,5 crediti formativi

Riservato a Medici specialisti in Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neonatologia; Pediatria; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta).

È previsto l'accREDITamento anche per Tecnici di Neurofisiopatologia.

Requisiti per la partecipazione

Per l'accesso alla piattaforma FAD e la corretta fruizione dei suoi contenuti sono necessari un computer (Windows o Mac), connessione ad internet mediante browser (Safari, Internet Explorer, Google Chrome, Firefox) e un software che consenta la lettura di documenti in formato PDF.

Provider ECM 1293 / Segreteria Organizzativa



Via Volturmo 2c – 00185 Roma - Tel. 06 85355590

E-mail: roberta.piccolo@ptsroma.it

Web: www.ptsroma.it

Iscrizione

La partecipazione è gratuita.

[Clicca qui per iscriverti](#)



L'evento formativo a distanza sarà messo a disposizione dei discenti mediante una piattaforma digitale.

Per poter completare il percorso formativo, il discente dovrà:

- ▶ Registrarsi sul portale (se non già precedentemente iscritto ad altri progetti formativi del Provider)
- ▶ Accedere ai moduli formativi mediante il link fad.ptsroma.it e frequentare il webinar nel giorno e nell'orario indicato
- ▶ Compilare il questionario di qualità
- ▶ Compilare il questionario di valutazione (quiz di apprendimento)
- ▶ Scaricare l'attestato di partecipazione e il certificato relativo al conseguimento dei crediti

I discenti che non ricordassero le proprie credenziali potranno fare richiesta di duplicato/rinnovo mediante l'apposita funzione.

I crediti ECM saranno erogati esclusivamente ai discenti che avranno garantito almeno il 90% della propria presenza, completato il questionario di qualità e superato il questionario di valutazione con almeno il 75% delle risposte esatte (obbligatoriamente a risposta multipla e doppia randomizzazione).

Numero di tentativi a disposizione per il superamento della prova: 5.

Il percorso formativo dovrà essere concluso tassativamente entro 72 ore dalla fine del webinar (27 marzo 2023).