

INFORMAZIONI GENERALI

Evento ECM n. **397628** Crediti: **3**

Riservato ad un massimo di n° **50** partecipanti

Discipline

MEDICI CHIRURGHI specialisti in MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA VASCOLARE; NEUROCHIRURGIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA;
INFERMIERE
TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA.

La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni si accettano solo online su www.strategieonweb.it/ecm2023

Con il contributo non condizionante delle Aziende Sponsor



Provider e Segreteria Organizzativa

Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143

Provider ECM Nazionale n. 50

www.strategieonweb.it

NOVITÀ

IN TEMA DI

PROFILASSI E TERAPIA DELLE

CRISI EPILETTICHE

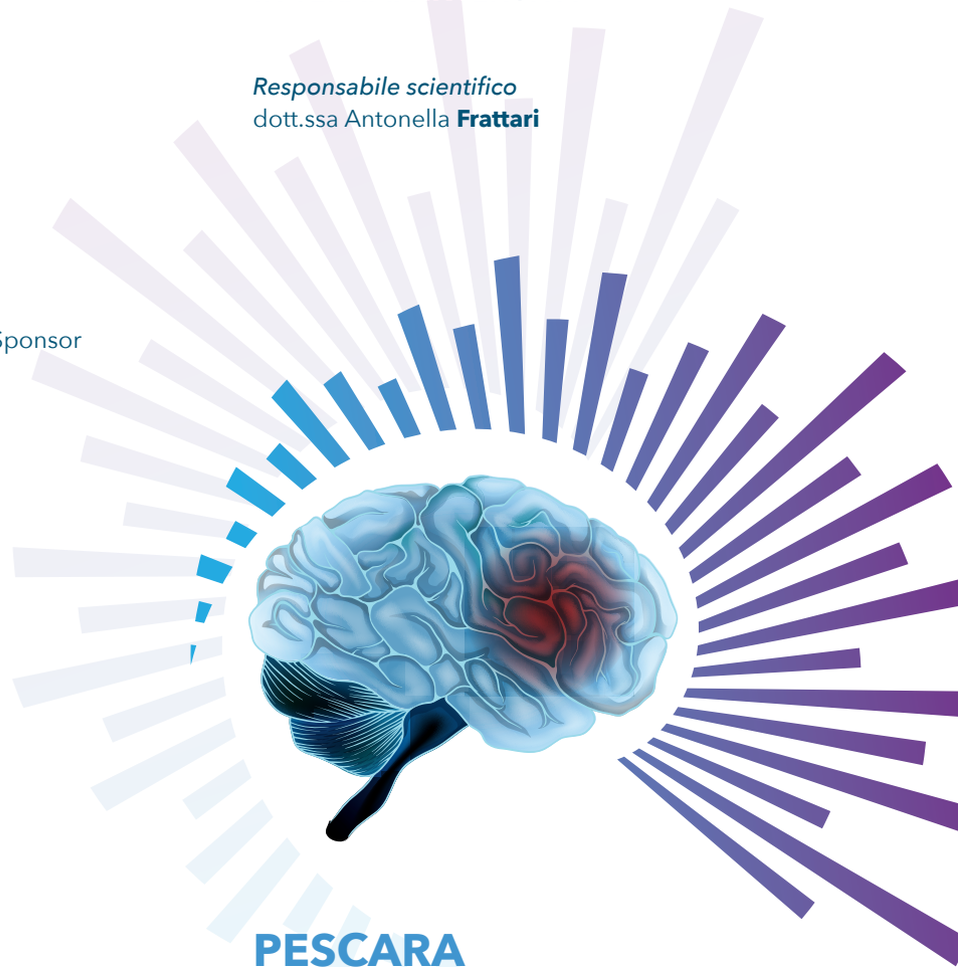
NEL PAZIENTE CON

DANNO CEREBRALE ACUTO

IN TERAPIA INTENSIVA

Responsabile scientifico

dott.ssa Antonella **Frattari**



PESCARA
6 DICEMBRE 2023

AULA MULTIMEDIALE REPARTO RIANIMAZIONE

Presidio Ospedaliero S. Spirito

Via R. Paolucci

RAZIONALE

Le crisi epilettiche rappresentano una complicanza frequente delle patologie associate a danno cerebrale acuto e possono a loro volta essere causa di danno cerebrale secondario, complicanze sistemiche e peggioramento dell'outcome. Benché vi sia consenso sulla necessità di trattare le crisi epilettiche, non vi è accordo in merito alla necessità di una loro profilassi nei pazienti a rischio, in particolare per quanto riguarda la durata del trattamento profilattico e le modalità di sospensione. Inoltre, poiché nel paziente con danno cerebrale acuto le crisi epilettiche convulsive di breve durata, le crisi non convulsive e lo stato epilettico non convulsivo sono difficilmente identificabili in assenza di un adeguato monitoraggio, è importante il monitoraggio neurofisiologico, al fine di individuare precocemente la presenza di crisi epilettiche e di stato epilettico non convulsivo, per ottimizzarne il trattamento. L'obiettivo di questo corso è stabilire le modalità di monitoraggio neurofisiologico, e sviluppare un protocollo condiviso per l'uso appropriato della profilassi antiepilettica e del trattamento delle crisi epilettiche associate al danno cerebrale acuto in terapia intensiva, con una revisione delle attuali evidenze sulla gestione dello stato di male epilettico super-refrattario.

FACULTY

Dr.ssa Antonella **Frattari**

Responsabile UOS di Rianimazione ASL di Pescara

Dr.ssa Mariangela **Battilana**

UOC di Terapia Intensiva e Anestesiologia ASL di Pescara

Dr.ssa Anna **D'Andreagiovanni**

UOSD Neurofisiopatologia e patologie neurodegenerative ASL di Pescara

Dr.ssa Maria Vittoria **De Angelis**

Direttore UOC di Neurologia d'urgenza e Stroke Unit ASL di Pescara

Dr. Francesco **Di Blasio**

UOC di Neurologia d'urgenza e Stroke Unit ASL di Pescara

Dr.ssa Giovanna **Montesano**

Servizio di Neurofisiopatologia ASL di Pescara

Dr. Alessandro **Patarchi**

*UOC di Terapia Intensiva e Anestesiologia Ospedale
Coordinamento locale Trapianti ASL di Pescara*

Dr. Antonio **Scogna**

UOC di Neurochirurgia ASL di Pescara

Dr. Pierluigi **Tocco**

UOC di Neurologia d'urgenza e Stroke Unit ASL di Pescara

Dr.ssa Rosamaria **Zocaro**

Direttore UOC di Terapia Intensiva e Anestesiologia ASL di Pescara

Dr. Donato **Zotta**

Direttore UOC di Neurochirurgia ASL di Pescara

PROGRAMMA

15:00 Introduzione e obiettivi del corso
dott.ssa A. **Frattari**

I SESSIONE

moderatori

R. **Zocaro**, D. **Zotta**

15:20 Vecchi e nuovi farmaci antiepilettici
F. **Di Blasio**

15:40 Profilassi e terapia delle crisi epilettiche
nel paziente con trauma cranico
M. **Battilana**

16:00 Profilassi e terapia dell'epilessia
nel paziente neurochirurgico
A. **Scogna**

16:20 Trattamento dell'epilessia post-stroke
P. **Tocco**

16:40 *Pausa*

II SESSIONE

moderatori

M.V. **De Angelis**, A. **Frattari**

17:00 EEG in continuo, PESS ed EMG in terapia intensiva:
quali indicazioni e proposta di un protocollo interno
A. **D'Andreagiovanni**

17:20 Monitoraggio neurofisiologico (EEG PESS) nel
paziente con cerebrolesione acuta: aspetti tecnici.
G. **Montesano**

17:40 Gestione dello stato di male epilettico
in terapia intensiva
A. **Patarchi**

18:00 Discussione finale sui temi trattati in precedenza

18:20 Chiusura Corso