

Epilessia

=360°==

dalla diagnosi alla personalizzazione terapeutica

Faculty

Paolo Bonanni

UOC Epilessia e Neurofisiologia Clinica, IRCCS Eugenio Medea, Polo di Conegliano e Pieve di Soligo, Conegliano (TV)

Sara Casciato

Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

Emanuele Cerulli Irelli

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

Antonietta Coppola

Centro Epilessia, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli

Giancarlo Di Gennaro

IRCCS NEUROMED, Pozzilli (IS)

Alessandra Di Liberto

Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino

Stefano Meletti

Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena

STRUTTURA DIDATTICA DEL CORSO FAD E MODULI FORMATIVI

Sulla base del razionale scientifico, il Corso FAD si sviluppa attraverso i seguenti moduli didattici.



МОВИГО

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO AVANZATO

- Novità dalla classificazione ILAE (crisi, sindromi, eziologie)
 - P. Bonanni
- EEG: pattern rari, interpretazione clinica, diagnosi differenziale
 - S. Casciato
- Intelligenza artificiale e EEG: potenzialità e limiti
 E. Cerulli Irelli
- Attività interattiva: "Decifra il tracciato"
 S. Casciato



NEUROIMAGING, CHIRURGIA, STRUMENTI PREDITTIVI

- Imaging avanzato: MRI, PET, SPECT, tractografia
 S. Meletti
- Selezione per chirurgia: epilessie lesionali e non-lesionali
 S. Meletti
- Strumenti predittivi e modelli di supporto decisionale nel paziente con epilessia

E. Cerulli Irelli

Decision tree clinico interattivo: "Cosa faresti tu?"
 S. Casciato



VERSO LA MEDICINA PERSONALIZZATA: FARMACI, CHIRURGIA E NEUROMODULAZIONE

 Nuovi farmaci: evidenze, indicazioni, impatto sulla qualità di vita

A. Di Liberto

- Gestione della politerapia: personalizzazione e aderenza
 P. Bonanni
- VNS: "posto" e aspettative nella gestione della persona con epilessia farmacoresistente

P. Bonanni

Attività interattiva: "Strategie terapeutiche"

A. Di Liberto

- Outcome centrati sul paziente e indicatori di efficacia
 A. Coppola
- Come la genetica può aiutare la personalizzazione della terapia

A. Coppola

- L'adolescente con epilessia: modelli di transizione
 A. Di Liberto
- Riflessioni conclusive e take-home messages
 G. Di Gennaro



COME ACCEDERE AL CORSO

Per accedere al corso si colleghi al sito Www.effetti.education



Già registrato?

Effettui il login

Nella home page, clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare Clicchi sul pulsante "Iscrivimi"



Non ancora registrato su www.effetti.education?

- Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
- Clicchi su "Crea un account", presti il consenso alla Privacy Policy, ai Termini e condizioni di utilizzo della piattaforma, compili il form e clicchi sul link che riceverà via mail per attivare il suo account
- 3. Clicchi su "Continua" e successivamente su "Iscrivimi"

informazioni generali

DESTINATARI E DURATA DEL CORSO FAD

Il Corso FAD, disponibile dall'1/12/2025 al 31/12/2025 è destinato a Medici Chirurghi specialisti in: Farmacologia e tossicologia clinica; Neurochirurgia, Neurofisiopatologia; Neurologia: Neuropsichiatria infantile: Neuroradiologia: Radiodiagnostica.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al corso n. 6 crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID evento 150-464191).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla freguenza di tutti i moduli formativi e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la compilazione del auestionario di aradimento del corso formativo.

TECNICHE DIDATTICHE

FAD piattaforma multimediale interattiva via web (WBT) - e-learning.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica auotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Effetti srl

Via G. B. Giorgini, 16 20151 Milano Tel. 02 3343281 - Fax 02 38002105 Fmail: education@effetti.it www.makevent.it - www.effetti.it



