



FAD
CORSO ONLINE
di formazione
a distanza



Epilessia

360°

dalla diagnosi
alla personalizzazione
terapeutica

Responsabile Scientifico: Giancarlo Di Gennaro



Data inizio: 1 gennaio 2026
Data fine: 31 dicembre 2026

ECM nr. 150 – 469561 Crediti formativi assegnati: 6

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-Università 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.



MODULO 1

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?

1. Clicchi sul titolo del corso che vuole frequentare
2. 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'1/1/2026 al 31/12/2026, 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- 469561).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla frequenza 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 questionario di gradimento del corso formativo.

TECNICHE DIDATTICHE

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

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana 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

Email: education@effetti.it

www.makevent.it - www.effetti.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**Angelini
Pharma**