



Il corretto utilizzo dei farmaci anticrisi
Ottimizzazione del trattamento dell'epilessia sul territorio ed in ospedale
Roma, Aula Giubileo Policlinico Tor Vergata – 11 Febbraio 2026

Provider: 6961 Aemc2 Srls

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Francesca Izzi, Dirigente Medico – Neurologia, Policlinico Tor Vergata

Prof. Fabio Placidi, Professore Associato di Neurologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ID evento: ED. 1

Tipologia evento: Residenziale

N. ore di formazione: 4

N. crediti: 4

N. partecipanti: 80

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi profili di assistenza - profili di cura

Area Tecnico Professionale

Destinatari:

Medici Chirurghi discipline: tutte

Farmacista

RAZIONALE

L'epilessia è una patologia neurologica ad elevata frequenza e prevalenza. La diagnosi a volte può essere complessa e si basa sulla storia clinica del paziente e sugli esami strumentali eseguiti. I farmaci anticrisi sono la prima scelta terapeutica una volta posta la diagnosi di epilessia e migliorano il quadro clinico e la qualità di vita del paziente. La gestione dell'epilessia riguarda sia lo specialista che lavora sul territorio che quello presente in ospedale, in quanto conoscere l'epilessia ed i farmaci che vengono utilizzati è di fondamentale importanza quando presenti comorbidità o urgenze medico-chirurgiche.

In questo incontro multidisciplinare, che si svolge nella settimana che ospita la Giornata Internazionale dell'Epilessia (*International Epilepsy Day*, 9 Febbraio 2026) gli esperti in epilessia si confronteranno con gli specialisti del territorio e dell'ospedale al fine di identificare il corretto utilizzo dei farmaci anticrisi nei diversi setting clinici.

PROGRAMMA

- Ore 08.30 Accoglienza partecipanti e registrazione all'evento
- Ore 09.00 Presentazione della formazione e Saluti
Maria Grazia Celeste, Diego Centonze, Luigi Mazzone
- Sessione – Epilessia: diagnosi e terapia dal territorio all'ospedale**
MODERATORI: *Maria Grazia Celeste, Diego Centonze, Luigi Mazzone*
- Ore 09.15 Diagnosi dell'epilessia
Fabio Placidi
- Ore 09.45 Epilessia e transizione: dall'età pediatrica al mondo degli adulti
Caterina Cerminara
- Ore 10.15 Quali sono le necessità della persona con epilessia da tenere in considerazione?
Claudio Liguori
- Ore 10.45 *Coffee Break*
- Ore 11.00 I farmaci anticrisi di nuova generazione a confronto con quelli tradizionali
Francesca Izzi
- Ore 11.30 Conosciamo i farmaci anticrisi: formulazioni, dosaggi, dispensazione
Carmela Oriolo
- Ore 12.00 Esperienze cliniche di gestione della crisi epilettica in pronto soccorso
Alessandro Castelli
- Ore 12.30 Esperienze cliniche di gestione dello stato epilettico
Andrea Pagano
- Ore 13.00 Discussione
- Ore 13.30-14.00 Chiusura Corso Test ECM

TABELLA RELATORI

Nome	Cognome	Professione	Specializzazione	Affiliazioni
Alessandro	Castelli	Medico Chirurgo	Neurologia	Università di Roma Tor Vergata
Maria Grazia	Celeste	Farmacista	Farmacia	Direttore di struttura Complessa UOC Farmacia Clinica, Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma
Diego	Centonze	Medico Chirurgo	Neurologia	Professore ordinario, Università di Roma Tor Vergata
Caterina	Cerminara	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria	Policlinico Universitario Tor Vergata Roma
Francesca	Izzi	Medico Chirurgo	Neurologia	Centro Epilessia UOC Neurologia Policlinico Tor Vergata Roma
Claudio	Liguori	Medico Chirurgo	Neurologia	Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata; UOC Neurologia, Policlinico Tor Vergata, Roma
Luigi	Mazzone	Medico Chirurgo	Neurologia	Professore ordinario, Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e della U.O.S.D. di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Tor Vergata
Oriolo	Carmela	Farmacista	Farmacista	Dirigente Farmacista, Policlinico Tor Vergata Roma
Andrea	Pagano	Medico Chirurgo	Neurologia	Policlinico Universitario Tor Vergata Roma
Fabio	Placidi	Medico Chirurgo	Neurologia	Università di Roma Tor Vergata

I CV dei Relatori e Moderatori sono disponibili presso il Provider