

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.  
provider n° 2683

Via Salasco, 20  
20136 - Milano

Tel 02/67076056

info@jmbedizioni.com  
www.jmbedizioni.com

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandra Ferrari  
Pasquale Striano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Elisa Micalizzi  
Antonella Riva

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr 10** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali

**Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:**

**Medico Chirurgo:** Neurologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Generale, Psichiatria

I crediti attribuiti sono **Nr 5**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

**Iscrizione gratuita online**

[www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione](http://www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione) o inquadra il codice QR



Richiesto patrocinio a:



Con il contributo non condizionante di:



Seminario Specialistico ECM

# Ottimizzare la terapia nelle epilessie focali farmacoresistenti: casi clinici e innovazione

GENOVA | 26 Giugno 2026

Villa Quartara

Via Romana della Castagna, 11/a

## RAZIONALE

Le epilessie focali farmacoresistenti rappresentano una delle principali sfide nella pratica clinica neurologica, sia per la complessità dei meccanismi fisiopatologici sottostanti, sia per la difficoltà di individuare strategie terapeutiche efficaci e tempestive. La gestione ottimale richiede un approccio multidisciplinare che integri competenze cliniche avanzate, conoscenze aggiornate sulle nuove opzioni farmacologiche e un utilizzo appropriato delle tecniche diagnostiche di imaging. L'introduzione di farmaci innovativi ha ampliato le possibilità di personalizzazione del trattamento, rendendo cruciale il corretto posizionamento terapeutico all'interno dell'algoritmo decisionale. Parallelamente, l'evoluzione delle metodiche di

imaging funzionale, in particolare della PET, ha migliorato la capacità di caratterizzare le forme farmacoresistenti e di orientare le scelte terapeutiche e chirurgiche. L'evento è strutturato con un taglio fortemente pratico e orientato alla real life, attraverso la presentazione e la discussione di casi clinici complessi.

La discussione sarà condotta in modalità interattiva, in accordo con la faculty, con l'obiettivo di favorire il confronto tra esperienze cliniche e di approfondire criticamente le scelte diagnostico-terapeutiche. Particolare attenzione sarà dedicata al commento condiviso dei casi per identificare strategie di ottimizzazione terapeutica applicabili nella pratica quotidiana.

## FACULTY

Angelina **Cistaro**  
Medicina Nucleare - Istituto Salus Alliance Medical, Genova

Niccolò Cotta **Ramusino**  
Neurologia - ASL Città di Torino

Alessandra **Ferrari**  
Neurofisiopatologia  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Claudio **Gojani**  
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"  
Università degli Studi di Torino

Wendy **Kreshpa**  
Neurologia - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Ilaria **Lagorio**  
SC Neurologia - Ospedale San Paolo, Savona

Gabriele **Mainini**  
SC Neurologia - Ospedale Regionale "Umberto Parini", Aosta

Elisa **Micalizzi**  
Neurofisiopatologia - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Antonella **Riva**  
Neuropsichiatria Infantile - IRCCS G. Gaslini, Genova

Giovanni Battista **Rossi**  
Neurologia - Ospedale Michele e Pietro Ferrero, Verduno (CN)

Pasquale **Striano**  
UOC Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari  
IRCCS G. Gaslini, Università degli Studi di Genova

Vicente **Villanueva**  
Neurologia, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Flavio **Villani**  
Neurofisiopatologia - Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova

## PROGRAMMA

09.30 - 10.00 **Welcome coffee e registrazione dei partecipanti**

10.00 - 10.15 **Introduzione ed apertura dei lavori** - Antonella Riva, Elisa Micalizzi

### SESSIONE UNICA

**Moderano:** Pasquale Striano, Alessandra Ferrari, Flavio Villani

10.15 - 10.45 **Lecture: Cenobamate in Focal Epilepsies: how, when and why** - Vicente Villanueva

10.45 - 11.00 **Discussione**

11.00 - 11.20 **Caso clinico 1: Epilessia focale non lesionale** - Niccolò Cotta Ramusino

11.20 - 11.40 **Caso clinico 2: Epilessia temporale farmacoresistente** - Ilaria Lagorio

11.40 - 12.00 **Discussione**

12.00 - 12.30 **Lettura: Neuroimaging metabolico PET nel percorso diagnostico-terapeutico dell'epilessia** - Angelina Cistaro

12.30 - 13.00 **Discussione**

13.00 - 14.00 **Light Lunch**

14.00 - 14.20 **Caso clinico 3: Focus frontale complesso** - Claudio Gojani

14.20 - 14.40 **Caso clinico 4: FCD Vs caso criptogenico** - Wendy Kreshpa

14.40 - 15.00 **Discussione**

15.00 - 15.20 **Caso clinico 5: Epilessia farmacoresistente multifocale** - Gabriele Mainini

15.20 - 15.40 **Caso clinico 6: Utilizzo di nuove terapie farmacologiche in early adoption**  
Giovanni Battista Rossi

15.40 - 16.00 **Discussione e panel sui casi clinici**

16.00 - 16.30 **Conclusioni e Take-home messages** - Antonella Riva, Elisa Micalizzi

16.30 - 16.45 **Questionario ECM e sua discussione**