

Titolo: EPILEPSY GAMES 2026. La sfida ti aspetta!

Sede e data: Grand Hotel Arenzano (GE), 10-11 aprile 2026

Responsabile Scientifico: Alessandra Ferrari

N. Accreditamento ECM: 486 - 474178

Ore formative: ore 9

Crediti ECM: 9

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

Destinatari dell'iniziativa: N. 40: **Medici Chirurghi** specialisti in Anestesia e Rianimazione, Neurologia, Neurofisiopatologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 10 APRILE

13:30 *Registrazione dei partecipanti*

14:00 Introduzione al Corso **A. Ferrari, E. Montalenti**

14:30 Lettura magistrale | Le epilessie generalizzate: dall'ovvio all'imprevedibile **E. Hirsch**

15:15 *Coffee break*

15:30- 18:30 SESSIONE "EPILEPSY GAMES"

Formazione dei gruppi di lavoro (A-F) ciascuno composto da 5 persone.

Esercitazioni a rotazione di 30 minuti, role playing e simulazioni

MACROARGOMENTI E OBIETTIVI DELLA SESSIONE

A. La mente ci mente: classificazione ed interpretazione dei pattern EEG

Tutors: **E. Micalizzi, G. Strigaro**

Obiettivo: corretta interpretazione dei patterns EEGrafici secondo ACNS e loro REALE applicazione

B. Epilessia di genere e popolazioni speciali

Tutors: **I. Pappalardo, P. Mattioli**

Obiettivo: gestione delle crisi in popolazioni fragili (gravidanza/senescenza e patologie neurodegenerative)

C. Transition in particolari contesti clinici: encefalopatie epilettiche

Tutors: **M. Mancardi, I. Bagnasco**

Obiettivo: gestire la difficile fase di transizione con particolare focus sulle encefalopatie dello sviluppo

D. Scelta farmacologica in epilessia: quale farmaco in quale epilessia?

Tutors: **D. Audenino, P. Pignatta**

Obiettivo: gestione delle terapie farmacologiche (nuovi ASM vs vecchi ASM, terapie di precisione)

E. Stato Epilettico in DEA e in NICU

Tutors: **A. Ferrari, E. Montalenti, F. Tarantino**



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

SABATO 11 APRILE

- 09:00** Possibili meccanismi infiammatori nelle epilessie focali e generalizzate **F. Villani**
- 09:30** Uso dei farmaci di nuova generazione e integrazione di terapie alternative complementari
P. Striano
- 10:00** Dilemmi elettroclinici: esiste ancora una differenza tra focale e generalizzato?
Le Overlapping Syndroms? **E. Hirsch**
- 10:30** *Coffee break*
- 11:00- 13:00** *Esercitazioni a rotazione con role playing e simulazioni*
- 13:15** *Light lunch*
- 14:30** Esposizione e soluzione di un caso clinico complesso
- 16:30** Premiazione del miglior gruppo
- 17:00** *Chiusura dei lavori*
Verifica con test di apprendimento ECM

ACRONIMI:

- EEG:** Elettroencefalogramma
ACNS: American Clinical Neurophysiology Society
ASM: Anti-Seizure Medications
DEA: Dipartimento di Emergenza e Accettazione
NICU: Neonatal Intensive Care Unit

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel panorama della neurologia moderna, la gestione dell'epilessia richiede una comprensione approfondita e un approccio multidisciplinare.

Le continue evoluzioni diagnostiche e terapeutiche rendono fondamentale un aggiornamento costante, che vada oltre la semplice trasmissione di nozioni teoriche.

Il Corso #Epilepsy Games nasce proprio da questa esigenza: offrire un'esperienza formativa intensiva e altamente interattiva che trasformi l'apprendimento in una vera e propria sfida clinica. I partecipanti non saranno semplici uditori ma diventeranno protagonisti attivi di un percorso innovativo.

Accettando la sfida, i professionisti si immergeranno in dinamiche di real-life problem solving. Divisi in gruppi di lavoro, avranno l'opportunità unica di collaborare intensamente con colleghi e risolvere casi clinici complessi tratti dalla pratica quotidiana.

Ogni gruppo sarà affiancato e guidato da Tutor esperti, che forniranno supporto, stimoleranno il confronto e faciliteranno l'acquisizione di competenze pratiche e decision-making sotto pressione.



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

Attraverso role playing, simulazioni e discussioni guidate, #Epilepsy Games mira a:

- Consolidare le conoscenze sulle più recenti linee guida
- Affinare le capacità di interpretazione diagnostica (es. EEG)
- Sviluppare strategie di gestione in contesti particolari (popolazioni fragili, comorbidità)
- Ottimizzare la scelta e l'integrazione delle terapie farmacologiche
- Gestire le encefalopatie epilettiche nella fase di "transition"
- Prendere decisioni rapide ed efficaci nelle urgenze epilettologiche

Questo Corso non è solo formazione, è un'opportunità per mettere alla prova le proprie competenze, imparare dall'esperienza diretta e dal confronto, e uscire con un bagaglio di conoscenze e abilità immediatamente applicabili nella pratica clinica.



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

DATI RELATORI e MODERATORI

Nome e Cognome	Laurea	Disciplina	Ente Di Appartenenza	Descrizione Attività Professionale /Formativa
Daniela Audenino	Medico chirurgo	Neurologia	SC Neurologia IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirigente Medico
Irene Bagnasco	Medico chirurgo	Neuropsichiatria infantile	SC Neuropsichiatria Infantile Ospedale Martini, Torino	Dirigente Medico
Alessandra Ferrari	Medico chirurgo	Neurofisiopatologia	UO Neurofisiopatologia IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirigente Medico
Edouard Hirsch	Medico chirurgo	Neurologia	Neurologie Hôpitaux Universitaires Strasbourg, Francia	Responsabile
Maria Margherita Mancardi	Medico chirurgo	Neuropsichiatria infantile	Centro Epilessie Istituto Giannina Gaslini, Genova	Responsabile
Pietro Mattioli	Medico chirurgo	Neurologia	Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili DINOGMI, Università di Genova	Dirigente Medico
Elisa Micalizzi	Medico chirurgo	Neurologia	UO Neurofisiopatologia IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirigente Medico
Elisa Montalenti	Medico chirurgo	Neurologia	Centro Epilessia AOU Città della Salute e della Scienza, Torino	Responsabile
Irene Pappalardo	Medico chirurgo	Neurologia	UO Neurofisiopatologia IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirigente Medico
Pietro Pignatta	Medico chirurgo	Neurologia	UO Neurologia Ospedale Humanitas Gradenigo, Torino	Dirigente Medico
Pasquale Striano	Medico chirurgo	Pediatria	UO Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari Istituto Giannina Gaslini, Genova	Direttore
Gionata Strigaro	Medico chirurgo	Neurologia	SC Neurologia AOU Maggiore della Carità, Novara	Dirigente Medico
Fabio Tarantino	Medico chirurgo	Anestesia e Rianimazione	Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Dirigente Medico
Flavio Villani	Medico chirurgo	Neurologia	UO Neurofisiopatologia IRCCS AOM Plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Direttore



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM