

EVENTO ECM



UPDATE IN EPILESSIA

Catania, 23 Settembre 2022

Mercure Catania Excelsior
Piazza Giovanni Verga, 39

Con il Patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'epilessia è una tra le più frequenti patologie neurologiche, riconosciuta come malattia sociale dall'OMS. Essa può esordire a tutte le età della vita ma i maggiori picchi d'incidenza si hanno nei bambini e negli anziani. L'epilessia interessa circa 1 persona su 100: si stima che in Italia ne siano affette 500.000-600.000 persone. Dal punto di vista clinico, la crisi epilettiche si possono manifestare in maniera estremamente eterogenea in base alla sede di origine dell'eccessiva scarica neuronale. Le crisi epilettiche possono essere generalizzate, se hanno origine da tutti i neuroni dell'encefalo simultaneamente, o focali, se originano in una sede ben circoscritta dell'encefalo. La diagnosi di epilessia si basa sulla raccolta completa della storia clinica spesso con l'ausilio dei familiari o di chi ha assistito alle crisi. In seguito, si passa all'esecuzione dell'elettroencefalogramma (EEG) e di indagini quali TAC e/o risonanza magnetica. Altri accertamenti (esami genetici, PET, SPECT) vengono utilizzati in casi selezionati. La terapia dell'epilessia ha l'obiettivo di eliminare o ridurre le crisi e migliorare la qualità di vita delle persone. Il piano di terapia ottimale deve essere stilato a seguito di un'accurata diagnosi e alle caratteristiche della persona affetta. C'è grande attenzione da parte della comunità scientifica e dei pazienti per tutti i progressi che la ricerca scientifica e la gestione territoriale sta apportando negli ultimi tempi. Con questa premessa e in collaborazione con l'Associazione Epilessia OdV si viene qui a proporre la seconda edizione di questo evento che si prefigge lo scopo di migliorare le conoscenze di tale patologia fornendo un concreto aggiornamento agli specialisti che gestiscono questo paziente. Anche questa seconda edizione sarà articolata in tre sezioni rivolte ai clinici e dunque dedicata alla gestione del paziente dal punto di vista sia clinico che organizzativo.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Gobbi (Bologna)

RELATORI E MODERATORI

Vittoria Cianci (Reggio Calabria)

Giancarlo Di Gennaro (Pozzilli)

Maurizio Elia (Troina)

Raffaele Falsaperla (Catania)

Antonio Gambardella (Catanzaro)

Giuseppe Gobbi (Bologna)

Angelo Labate (Messina)

Tarcisio Levorato (Bologna)

Adriana Magaudda (Messina)

Francesca Marchese (Palermo)

Mariangela Panebianco (Catania)

Martino Ruggieri (Catania)

Emilio Russo (Catanzaro)

Maria Rosita Ruta (Palermo)

Carlotta Stipa (Modena)

Andrea Tomasini (Roma)

Francesca Vanadia (Palermo)

ECM

ID Evento: **1293-357441** - Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES
All'evento sono stati assegnati **n. 5 crediti ECM** (5 ore formative)

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM
per le seguenti discipline:

Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Psicologo	Psicoterapia - Psicologia
Medico Chirurgo	Neurologia - Neuropsichiatria Infantile - Pediatria - Neurochirurgia - Neurofisiopatologia - Neuroradiologia - Medicina Generale (Medici di Famiglia) Pediatria (Pediatri di libera scelta)
Infermiere Pediatrico	Infermiere Pediatrico
Infermiere	Infermiere
Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva
Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia

Massimo 60 partecipanti

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza, nonché compilare la scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento. I partecipanti dovranno accedere alla **user area** con le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail). Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti. Il percorso formativo dovrà essere completato **entro 72 ore dal termine dell'evento formativo (entro il 26 settembre 2022)**.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è obbligatoria e gratuita. Per iscriversi cliccare **QUI**

OBIETTIVO FORMATIVO

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

PROVIDER **ECM** / SEGRETERIA **ORGANIZZATIVA**



Meetings & Events

Provider N. 1293

Via Volturno, 2c

00185 Roma - Tel. 06 85355590 - Fax 06 85356060

E-mail: maura.stella@ptsroma.it - Web www.ptsroma.it

PROGRAMMA

10:30 Registrazione dei partecipanti

11:00 Introduzione e obiettivi
Giuseppe Gobbi - Tarcisio Levorato
Mariangela Panebianco - Martino Ruggieri

SESSIONE I

GESTIONE DELLA PERSONA CON EPILESSIA

Moderatori *Giuseppe Gobbi - Francesca Vanadia*

11:20 Diagnosi e presa in carico
Maurizio Elia

11:40 La gestione attuale dell'adulto: epilessie complesse e no
Angelo Labate

12:00 La gestione attuale del bambino: epilessie complesse e no
Raffaele Falsaperla

12:20 Nuove prospettive farmacologiche nella gestione delle epilessie complesse
Francesca Marchese

12:40 La Transizione all'età adulta: stato dell'arte
Carlotta Stipa

13:00 Discussione sulle gestione della persona con epilessia
Maurizio Elia - Raffaele Falsaperla - Angelo Labate - Francesca Marchese
Carlotta Stipa

13:30 Colazione di lavoro

SESSIONE II

TAVOLA ROTONDA

Moderatori *Vittoria Cianci - Maria Rosita Ruta*

14:30 Le Associazioni in epilessia: obiettivi sul territorio
Andrea Tomasini

14:50 Organizzazione attuale della rete assistenziale in Sicilia
Adriana Magaudda

15:10 Criticità nella gestione delle persone con epilessia in Sicilia
Raffaele Falsaperla - Angelo Labate - Adriana Magaudda - Francesca Marchese
Mariangela Panebianco - Martino Ruggieri





SESSIONE III

HOT TOPIC IN EPILESSIA

Moderatori *Maurizio Elia - Angelo Labate*

- 15:30** La genesi biologica dell'epilessia
Martino Ruggieri
- 15:50** La genetica
Antonio Gambardella
- 16:10** Discussione
- 16:30** La chirurgia
Giancarlo Di Gennaro
- 16:50** La stimolazione del nervo vago nel trattamento delle epilessie
farmacoresistenti
Mariangela Panebianco
- 17:10** Microbiota nelle epilessie
Emilio Russo
- 17:30** Discussione e conclusioni



Con il contributo non condizionato di



GW Pharmaceuticals part of
Jazz Pharmaceuticals®



LivaNova

Health innovation that matters



Inspired by **patients.**
Driven by **science.**