

INNOVAZIONI E SFIDE NELLE EPILESSIE RARE E COMPLESSE

**Chieti, 23 - 24 maggio 2025
Auditorium del Rettorato
Università di Chieti**

Con il Patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le epilessie rare e complesse presentano sfide diagnostiche e terapeutiche significative, richiedendo un approccio multidisciplinare al fine di migliorare le cure dei pazienti affetti e la ricerca clinica e di base. La medicina di precisione rappresenta una strategia chiave nella gestione delle encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche e delle crisi epilettiche associate alle encefaliti autoimmuni, offrendo opzioni terapeutiche personalizzate basate sui meccanismi genetici e molecolari.

I progressi nello studio dei pattern elettroclinici, la possibilità di interventi chirurgici per le epilessie genetiche e lo sviluppo di nuovi farmaci anticrisi stanno ridefinendo i paradigmi terapeutici. Le innovazioni genetiche e le loro conseguenze funzionali stanno permettendo la comprensione dei meccanismi eziologici molecolari dell'epilessia, aprendo la strada a terapie innovative, inclusa la terapia genica. Le comorbidità neuropsichiatriche rimangono un aspetto cruciale e richiedono approcci di cura integrati.

L'evoluzione dalle crisi sintomatiche acute all'epilessia associata ad encefalite autoimmune evidenzia l'importanza dell'integrazione dei biomarcatori preclinici e clinici nella diagnosi precoce e nella valutazione prognostica. I modelli sperimentali contribuiscono alla comprensione del ruolo epilettogenico degli anticorpi, mentre le tecniche di neuroimaging ottimizzano la precisione diagnostica. Identificare i fattori di rischio per la progressione dalle crisi sintomatiche acute all'epilessia è fondamentale per un intervento tempestivo e mirato.

Le strategie diagnostiche e terapeutiche continuano a evolversi, integrando trattamenti immunomodulanti, interventi dietetici come la dieta chetogenica e tecniche di neuromodulazione. Un approccio collaborativo tra ricercatori e clinici è essenziale per promuovere l'innovazione, migliorare la prognosi dei pazienti e il futuro nella gestione dell'epilessia.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sara Matricardi (Chieti)

FACULTY

Francesca Anzellotti (Chieti)

Massimo Caulo (Chieti)

Elisabetta Cesaroni (Ancona)

Francesco Chiarelli (Chieti)

Duccio Maria Cordelli (Bologna)

Valentina De Giorgis (Pavia)

Francesco Deleo (Milano)

Luca de Palma (Roma)

Fedele Dono (Chieti)

Valentina Gatta (Chieti)

Tiziana Granata (Milano)

Carla Marini (Ancona)

Sara Mariotto (Verona)

Sara Matricardi (Chieti)

Romina Moavero (Roma)

Rima Nabbout (Paris, FR)

Francesca Felicia Operto (Catanzaro)

Giovanni Prezioso (Chieti)

Stefano Sartori (Padova)

Stefano Sensi (Chieti)

Nicola Specchio (Roma)

Valentina Tomassini (Chieti)

Federico Vigevano (Roma)

Flavio Villani (Genova)

SEDE

Auditorium del Rettorato dell'Università di Chieti
Via dei Vestini, 31
66100 Chieti

PROVIDER ECM SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Volturmo, 2c
00185 Roma
Tel. 06 85355590
E-mail: milena.critelli@ptsroma.it

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, ma l'iscrizione è obbligatoria.

Per iscriversi cliccare 



ECM

ID Evento **1293-448711**

Tipologia Formativa: RESIDENZIALE

All'evento sono stati assegnati N. 7 crediti ECM (7 ore formative).

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM ed è rivolto a

- Medici Specialisti in:
 - ◇ *Anestesia e Rianimazione*
 - ◇ *Neurofisiopatologia*
 - ◇ *Neurologia*
 - ◇ *Neurochirurgia*
 - ◇ *Neuropsichiatria Infantile*
 - ◇ *Pediatria*
 - ◇ *Pediatria (Pediatri di libera scelta)*
 - ◇ *Radiodiagnostica*
 - ◇ *Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza*
 - ◇ *Medicina Fisica e Riabilitativa*
 - ◇ *Scienze dell'alimentazione e dietistica*
- Infermieri
- Infermieri Pediatrici
- Dietisti
- Fisioterapisti
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
- Tecnici di Neurofisiopatologia
- Terapisti Occupazionali
- Psicologi
- Logopedisti

Massimo 100 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 (minimo 75% di risposte esatte).

Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento (27 maggio 2025). Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

TIPOLOGIA DELL'EVENTO

Congressi / Simposio / Conferenza / Seminario



VENERDÌ, 23 MAGGIO

13:30 – 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 – 14:30 Saluti istituzionali e introduzione

Inizio sessione ECM

CONOSCENZE ATTUALI E TENDENZE FUTURE

Moderatori: *Francesco Chiarelli - Federico Vigevano*

Lectio magistralis

14:30 – 15:10 **Medicina di precisione nelle encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche**

Rima Nabbout

GESTIONE DELLE ENCEFALOPATIE DELLO SVILUPPO ED EPILETTICHE

Moderatori: *Duccio Maria Cordelli - Stefano Sensi*

15:10 – 15:30 **Valutazione e rivalutazione nelle encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche**

Nicola Specchio

15:30 – 15:50 **Chirurgia dell'epilessia nelle epilessie genetiche**

Luca de Palma

15:50 – 16:10 **Nuovi farmaci anticrisi: estrapolazione delle evidenze dai bambini agli adulti**

Sara Matricardi

16:10 – 16:30 **Discussione generale**

16:30 – 17:00 **Pausa**

APPROCCI COMPRENSIVI E ASPETTI CHIAVE

Moderatori: *Valentina Gatta - Giovanni Prezioso*

17:00 – 17:20 **Genetica e conseguenze funzionali (Terapia genica)**

Carla Marini

17:20 – 17:40 **La sclerosi tuberosa**

Romina Moavero

17:40 – 18:00 **Comorbidità neuropsichiatriche**

Francesca Felicia Operto

18:00 – 18:20 **Conclusioni**

Termine sessione ECM



SABATO, 24 MAGGIO

Inizio sessione ECM

DALLE CRISI SINTOMATICHE ACUTE ALL'EPILESSIA ASSOCIATA AD ENCEFALITE AUTOIMMUNE

(A cura del Gruppo di Studio sulle Epilessie Disimmuni della Lega Italiana Contro l'Epilessia - LICE)

SINERGIA TRA BIOMARCATORI PRECLINICI E CLINICI

Moderatori: *Tiziana Granata - Sara Matricardi*

- 09:00 – 09:20 **Modelli sperimentali e ruolo epiletto genico degli anticorpi nelle encefaliti autoimmuni**
Sara Mariotto
- 09:20 – 09:40 **Il ruolo del neuroimaging nella diagnosi e prognosi delle encefaliti autoimmuni**
Massimo Caulo
- 09:40 – 10:00 **Presentazione clinica con crisi sintomatiche acute e successivo rischio di epilessia associata a encefalite autoimmune**
Francesco Deleo
- 10:00 – 10:20 **Sindrome di Rasmussen**
Flavio Villani
- 10:20 – 10:40 **Discussione generale**
- 11:00 – 11:30 **Pausa**

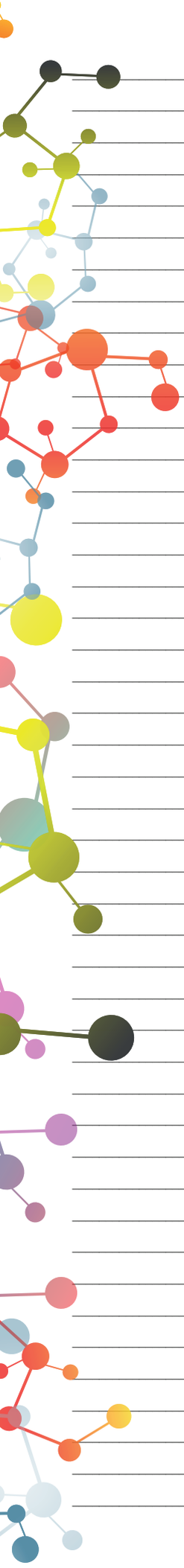
GESTIONE DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA

Moderatori: *Francesca Anzellotti - Valentina Tomassini*

- 11:30 – 11:50 **NORSE/FIRES**
Fedele Dono
- 11:50 – 12:10 **Trattamenti immunomodulanti e farmaci anticrisi nelle encefaliti autoimmuni**
Stefano Sartori
- 12:10 – 12:30 **Il ruolo della dieta chetogenica nei pazienti con encefalite autoimmune**
Valentina De Giorgis
- 12:30 – 12:50 **Neuromodulazione nei pazienti con encefalite autoimmune**
Elisabetta Cesaroni
- 12:50 – 13:15 **Discussione generale**

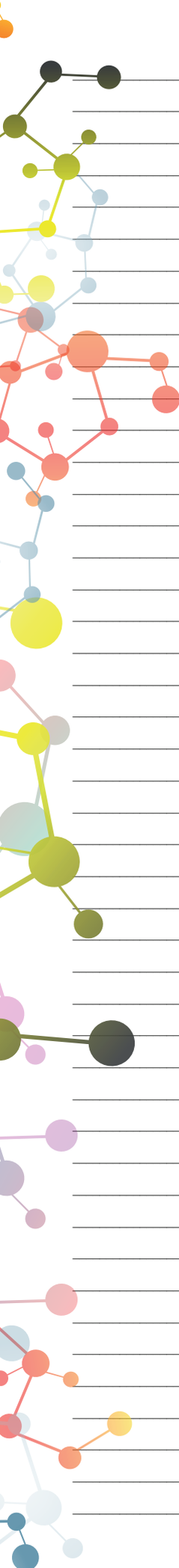
Termine sessione ECM





A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right edge of the page.

NOTE



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page. The lines are evenly spaced and extend from the left margin to the right edge of the page.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



hhc Human Health Care



LivaNova

Health innovation that matters



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Jazz Pharmaceuticals®

