



### RAZIONALE SCIENTIFICO

L'iniziativa nasce con lo scopo di confrontarsi a livello della regione Toscana, circa la proposta e discussione di percorsi terapeutici in alcuni setting di pratica clinica e lo stato dell'arte relativa alla gestione e al trattamento del paziente affetto da epilessia. Saranno inoltre messe a confronto le diverse realtà di gestione e il percorso diagnostico-terapeutico con la presa in carico della persona e la valutazione di prospettive future.

L'evento si propone di creare un network tra i giovani esperti Epilettologi che possano stabilire una rete regionale che sia uniforme ed omogenea a livello territoriale per offrire una migliore qualità dell'assistenza del paziente affetto da Epilessia.

Per dare continuità al progetto di incontri e confronti tra clinici toscani, che ha visto lo svolgimento di altre due tavole rotonde aventi come focus rispettivamente il paziente anziano affetto da epilessia ed altre comorbidità e lo stato epilettico; in questo terzo incontro, previsto per il giorno 16 Novembre 2022 (versione digitale), l'argomento trattato sarà la gestione del paziente epilettico con tumore cerebrale.

L'epilessia è uno dei sintomi più comuni dei tumori cerebrali. Si tratta spesso di un'epilessia farmaco-resistente che peggiora la qualità della vita del paziente. La terapia farmacologica dell'epilessia correlata ai tumori cerebrali (BRTE) rappresenta una sfida importante a causa della complessità della patologia dovuta anche alla possibile perdita di efficacia nel tempo e alle potenziali interazioni tra farmaci anticrisi e antitumorali che possono determinare un maggior rischio nell'insorgenza di eventi avversi. Per tale motivo, la scelta ed il timing del farmaco anticrisi appropriato, nei pazienti BRTE, deve essere guidata da molteplici fattori che includono non solo l'efficacia per il tipo di crisi da trattare, ma anche la tollerabilità e il rischio di interazioni farmacologiche.

### PROGRAMMA – Lunedì, 21 Novembre, 2022

#### **Epilessia nel paziente con tumore cerebrale**

16:00 – 16:15 Benvenuto e Introduzione – **Dr.ssa M. Chiacchiaretta (Eisai)**

16:15 – 16:45 Ruolo del sistema glutamatergico nell'Epilessia tumorale - **Dr. L.F. Iannone**

16:45 – 17:15 Gestione della terapia anticrisi nel paziente oncologico: scelta del farmaco e timing terapeutico (quando introdurre e quando sospendere la terapia?) - **Dr.ssa D. Marino**

17:15 – 17:45 Impatto dell'epilessia e della terapia anticrisi sulla qualità della vita del paziente con epilessia tumorale nell'adulto e nel bambino: esperienze a confronto  
**Dr. A. Orsini, Dr.ssa E. Rosati**

17:45 – 18:00 Conclusione e Saluti

## DOCENTI

**Eleonora ROSATI – Responsabile Scientifico**

Dirigente Medico SOD Neurologia 2 – Centro Epilessia, AOU Careggi, Firenze.

**Martina CHIACCHIARETTA**

Medical Advisor - Eisai S.r.l., Milano

**Luigi Francesco IANNONE**

Dip. di Scienze della salute, Università di Firenze e SOD centro Cefalee e Farmacologia clinica AUOC, Firenze

**Daniela MARINO**

UOC di Neurologia, Dip. Cardio Torace Neuro Vascolare, Ospedale S. Donato, Arezzo

**Alessandro ORSINI**

U.O. Pediatria Universitaria, A.O.U. Pisana, Pisa

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si svolgerà in modalità FAD sincrona.

**Destinatari dell'evento:**

**Medico Chirurgo** - *discipline*: Neurologia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Pediatria.

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Il meeting è gratuito ed a numero chiuso, le iscrizioni saranno confermate in base all'ordine di ricezione.

Programma, informazioni, e modalità di iscrizione sul [sito dell'evento](#)

Dopo aver effettuato l'iscrizione, il sistema invierà una email di conferma. Qualche giorno prima dell'inizio del Webinar sarà inviata una email con le istruzioni per il collegamento.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM**

FULL DAY SRL, Via La Spezia 67, 00182 Roma [www.fullday.com](http://www.fullday.com) – **email:** [iscrizioni@fullday.com](mailto:iscrizioni@fullday.com)

**RINGRAZIAMO LO SPONSOR PER IL SUPPORTO INCONDIZIONATO**

