

RIUNIONE ANNUALE MACRO-AREA

TOSCO-UMBRO-MARCHIGIANA (TUM)

16 NOVEMBRE 2023



**Medicina personalizzata nel trattamento dell'epilessia:
dal laboratorio al paziente**

PISA
Palazzo della Sapienza, Aula Magna Storica
Università di Pisa

Responsabili Scientifici

Enrica Bonanni
Chiara Pizzanelli

Comitato Organizzatore

Cinzia Costa
Nicoletta Foschi
Rosita Galli
Eleonora Rosati

PROGRAMMA

Faculty

Simona Balestrini (Firenze)
Sabina Bartalini (Siena)
Emanuele Bartolini (Pisa)
Enrica Bonanni (Pisa)
Alessandra Boncristiano (Firenze)
Alice Bonuccelli (Pisa)
Teresa Anna Cantisani (Perugia)
Elisabetta Cesaroni (Ancona)
Cinzia Costa (Perugia)
Valentina Damato (Firenze)
Antonio Farina (Firenze)
Nicoletta Foschi (Ancona)
Cristina Frittelli (Pontedera, PI)
Cristina Frittelli (Pontedera, PI)
Domenico Frondizi (Terni)
Rosita Galli (Arezzo)
Renzo Guerrini (Firenze)
Lorenzo Kiferle (Prato)
Simona Lattanzi (Ancona)
Michelangelo Maestri (Pisa)
Carla Marini (Ancona)
Daniela Marino (Arezzo)
Luca Massacesi (Firenze)
Sara Matricardi (Ancona - Chieti)
Elisabetta Mencaroni (Perugia)
Chiara Milano (Pisa - Barcellona, ES)
Alessandro Orsini (Pisa)
Chiara Pizzanelli (Pisa)
Eleonora Rosati (Firenze)
Federico Sicca (Prato)
Marianna Spatola (Barcellona, ES)
Luciana Tramacere (Firenze)
Giampaolo Vatti (Siena)

Informazioni

ECM

ID Evento: 1293-394949

Tipologia Formativa: Residenziale
N. 7 crediti ECM (7 ore formative).
L'evento è rivolto a Medici specialisti in Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Neurologia, Neurofisiopatologia e a Terapisti della Neuro e Psicomotricità, Educatori Professionali, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Psicologi.
Massimo 100 partecipanti

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza. La compilazione della scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento saranno disponibili su una piattaforma digitale. **Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento formativo.**

Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

I partecipanti dovranno utilizzare le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail).

I partecipanti saranno dotati di un badge con codice a barre per la rilevazione della presenza in sala.

Obiettivo formativo

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

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita

[cliccare qui per procedere all'iscrizione](#)

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 1293



Meetings & Events

Via Volturmo, 2c
00185 Roma
e-mail: manuela.morandini@ptsroma.it
tel. 06-85355590

Sede

Palazzo della Sapienza, Aula Magna Storica
Università di Pisa
Via Curtatone e Montanara 15
Pisa

Programma

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 08:45 | Registrazione | 14:10 | Lettura dell'esperto <i>Domenico Frondizi</i> |
| 09:15 | Saluti di Benvenuto <i>Gabriele Siciliano</i> Direttore U.O. Neurologia, AOUP <i>Stefano Taddei</i> Direttore Dip.Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa <i>Silvia Briani</i> Direttore Generale AOUP | Presenta: | Encefalopatia epilettica e sindrome di Dravet: concetto e malattia <i>Renzo Guerrini</i> |
| I SESSIONE: Moderatori: | EPILESSIA E AUTOIMMUNITÀ <i>Rosita Galli</i> <i>Chiara Pizzanelli</i> <i>Eleonora Rosati</i> | II SESSIONE: Moderatori: | IL PRESENTE E LE PROSPETTIVE FUTURE NELLA TERAPIA FARMACOLOGICA DELL'EPILESSIA <i>Teresa Anna Cantisani</i> <i>Elisabetta Mencaroni</i> <i>Federico Sicca</i> |
| 09:30 | Crisi epilettiche e sistema immunitario: dalle crisi sintomatiche acute alle epilessie autoimmuni associate <i>Sara Matricardi</i> | 15:00 | Una nuova generazione di farmaci anticrisi per le epilessie farmacoresistenti <i>Simona Lattanzi</i> |
| 09:50 | Encefaliti autoimmuni: presentazioni cliniche, metodiche di laboratorio per la diagnosi, pitfalls <i>Valentina Damato</i> | 15:20 | Terapia personalizzata nelle epilessie focali nell'adulto <i>Eleonora Rosati</i> |
| 10:10 | Riflessioni sulle encefaliti autoimmuni "sieronegative": una sola definizione, tanti scenari diversi <i>Chiara Milano</i> | 15:40 | Encefalopatie epilettiche e dello sviluppo: dalla eterogeneità genetica alla continuità fenotipica fino alle possibilità terapeutiche <i>Carla Marini</i> |
| 10:30 | I disturbi del sonno nelle encefaliti autoimmuni <i>Michelangelo Maestri</i> | 16:00 | Focus sul trattamento della sindrome di Dravet tra vecchi e nuovi farmaci <i>Alessandra Boncristiano</i> |
| 10:50 | Neuroinfiammazione, neurodegenerazione ed epilettogenesi <i>Cinzia Costa</i> | 16:20 | Applicazioni cliniche di agenti mirati su target infiammatori in epilessia <i>Alessandro Orsini</i> |
| 11:10 | Discussione | 16:40 | Discussione |
| 11:20 | Lettura dell'esperto | III SESSIONE: Moderatori: | DAL MONDO DELLA NEUROSTIMOLAZIONE <i>Enrica Bonanni</i> <i>Giampaolo Vatti</i> |
| Presenta: | <i>Chiara Pizzanelli</i> | 16:50 | Quale spazio per la VNS? <i>Elisabetta Cesaroni</i> |
| | Encefaliti autoimmuni: dai modelli sperimentali alla clinica e viceversa <i>Marianna Spatola</i> | 17:10 | TMS ed epilessia: l'eccitabilità corticale come biomarker diagnostico e terapeutico <i>Simona Balestrini</i> |
| 12:00 | Tavola Rotonda Quanto spingere l'immunoterapia nelle encefaliti autoimmuni? | 17:30 | Discussione |
| Moderatori: | <i>Renato Galli - Luca Massacesi</i> | 17:40 | Tavola Rotonda Pillole di attualità nella gestione delle epilessie generalizzate idiopatiche: ci avviamo davvero nell'era "sine valproato"? |
| Partecipano: | <i>Sabina Bartolini</i> <i>Emanuele Bartolini</i> <i>Antonio Farina</i> <i>Lorenzo Kiferle</i> | Moderatore: | <i>Luciana Tramacere</i> |
| | | Partecipano: | <i>Alice Bonuccelli</i> <i>Nicoletta Foschi</i> <i>Cristina Frittelli</i> <i>Daniela Marino</i> |
| 12:50 | ASSEMBLEA DEI SOCI LICE | 18:20 | Chiusura dei lavori |
| 13:20 | Pausa Pranzo | | |

Con il contributo non condizionante di:

