

Rif. Provider: 1293 – PTS Srl
ID Evento: 473790
Tipologia Formativa: **RESIDENZIALE - RES**

All'evento sono stati assegnati n. 6 crediti ECM (6 ore formative)
(Secondo le disposizioni contenute nella normativa del Regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'Accordo Stato-Regioni del 5 novembre 2009).

RIUNIONE MACROAREA LICE TOSCANA – UMBRIA – MARCHE (TUM)

**STATO EPILETTICO ED EPILESSIE COMPLESSE:
NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE**

Data: **20-21 Marzo 2026**
Sede: **Hotel Giò - Via Ruggero D'Andreotto, 19 - Perugia**

Responsabili Scientifici: Cinzia Costa – Rosita Galli

TOTALE PARTECIPANTI	100
----------------------------	------------

AREA FORMATIVA:

OBIETTIVO	DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA
TIPOLOGIA EVENTO	CONGRESSO/SIMPOSIO/CONFERENZA/SEMINARIO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Orario	Contenuti	Tutor	Metodo didattico	Formazione in ore/minuti
20 MARZO 2026				
INIZIO SESSIONI ACCREDITATE ECM				
I Sessione - Gestione dello stato epilettico non convulsivo nelle diverse età della vita				
Moderatori: Sabina Bartalini – Emanuele Bartolini – Domenico Frondizi				
14:00 – 14:45	Stato epilettico non convulsivo: nell'età evolutiva	Carla Marini – Silvia Lelli	Serie di relazioni su tema preordinato	45m
14:45 – 15:30	Status epilettico non convulsivo: nell'adulto	Chiara Pizzanelli – Fabio Iannaccone	Serie di relazioni su tema preordinato	45m
15:30 – 16:15	Stato epilettico non convulsivo: nell'anziano	Cinzia Costa – Annalisa Ricci	Serie di relazioni su tema preordinato	45m
16:15 – 16:45	Conclusione della Sessione	Elisabetta Cesaroni – Eleonora Rosati – Alessandro Orsini		30m
Introduzione: Enrica Bonanni				
16:45 - 17:30	Progetto TUM PNES	Chiara Pizzanelli – Ida Cursio – Elena Nardi Cesarini – Tiziana Pisano	Serie di relazioni su tema	45m

			preordinato	
Epilessia e Musica Introduzione: Rosita Galli				
17:30 – 18:00	L'Effetto Mozart per le Epilessie Farmacoresistenti	Federico Sicca	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
18:00 – 18:30	L'Epilessia nella musica pop-rock	Giampaolo Vatti	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
21 MARZO 2026				
II Sessione - Sindromi ed Epilessie Miocloniche Moderatori: Simona Balestrini – Daniela Marino – Simona Pellacani				
09:00 – 09:30	Il mioclono: correlati neurofisiologici e implicazioni cliniche	Lucio Parmeggiani	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
09:30 – 10:00	Epilessie mioclonie progressive: inquadramento sindromico e gestione clinica	Laura Canafoglia	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
10:00 – 10:30	Encefalopatie epilettiche e dello sviluppo con crisi miocloniche: diagnosi differenziale e approccio terapeutico	Renzo Guerrini	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
10:30 – 11:00	Strategie terapeutiche nelle epilessie dell'adulto con crisi miocloniche	Luciana Tramacere	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
11:00 – 11:45	Discussione	Carlo Vico – Lucia Farotti – Sara Zagaglia – Silvia Pradella		15m
FINE SESSIONI ACCREDITATE ECM				
11:45 – 12:30	Riunione dei Soci della Macroarea LICE TUM			
Totale ore formative				6h45m

I RESPONSABILI SCIENTIFICI SONO GARANTI DEL RISPETTO DEL PROGRAMMA E DELLE EVENTUALI SOSTITUZIONI CHE SI RENDESSERO NECESSARIE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Quest'anno la riunione triregionale Toscana–Umbria–Marche sarà dedicata all'inquadramento e alla gestione dello stato epilettico, in particolare nelle forme non convulsive, e delle epilessie miocloniche, incluse le forme rare e farmacoresistenti, che rappresentano ancora oggi una rilevante sfida diagnostico-terapeutica.

L'obiettivo dell'incontro è armonizzare e standardizzare gli approcci clinico-diagnostico-terapeutici tra i diversi centri, attraverso la discussione di casi complessi, la condivisione di protocolli operativi e di progetti collaborativi, rafforzando la rete interregionale di specialisti coinvolti nella gestione delle epilessie nelle diverse età della vita.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/TUTOR

(In linea con quanto disposto da AIFA si elenca, in luogo del curriculum vitae, una tabella riassuntiva contenente i nominativi di tutti i relatori riportati nel programma scientifico, la loro qualificazione professionale e scientifica e la sede di svolgimento dell'attività)

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Simona Balestrini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia e Neuropsichiatria Infantile	Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer - Firenze
Sabina Bartalini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Policlinico Santa Maria alle Scotte di Siena, presso il Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia Clinica
Emanuele Bartolini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	IRCCS Stella Maris di Pisa
Enrica Bonanni	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	AOUP - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
Laura Canafoglia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - Milano
Elisabetta Cesaroni	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente Medico presso la SOD di Neuropsichiatria Infantile dell'AOU Ospedali Riuniti di Ancona
Cinzia Costa	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Ida Corsio	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Ospedali Riuniti di Ancona
Lucia Farotti	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda Ospedaliera Perugia
Domenico Frondizi	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda Ospedaliera Santa Maria - Terni
Rosita Galli	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	UOC Neurologia dell'Ospedale San Donato di Arezzo
Renzo Guerrini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Professore Ordinario di Neuropsichiatria infantile presso l'Università degli Studi di Firenze e Direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) Meyer - Firenze
Silvia Lelli	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Policlinico Sant'Orsola- Bologna
Fabio Iannaccone	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa
Carla Marini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia e Neuropsichiatria Infantile	SOD Neuropsichiatria Infantile - Ospedali Riuniti Marche
Daniela Marino	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale San Donato di

			Arezzo
Elena Nardi Cesarini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico presso l'AST Pesaro Urbino Unità di Neurologia Ospedale di Fano (Santa Croce) e Ospedale di Pesaro (San Salvatore).
Alessandro Orsini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Pediatria	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOU Pisana)
Lucio Parmeggiani	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Servizio di Neurologia e Riabilitazione dell'età evolutiva dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (ASL)
Simona Pellacani	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Ospedale Mayer Firenze
Tiziana Pisano	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Clinica di Neurologia pediatrica AOU Meyer – Firenze
Chiara Pizzanelli	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Reparto di Neurologia Ospedale di Pisa Azienda Ospedaliero-Universitaria
Silvia Pradella	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico USL Toscana Centro
Annalisa Ricci	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Università degli Studi di Perugia
Eleonora Rosati	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	AOU Careggi
Federico Sicca	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Ricercatore USL Toscana Centro
Luciana Tramacere	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda USL Toscana Centro
Giampaolo Vatti	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia e Neurofisiopatologia	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Carlo Vico	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ospedale di Macerata
Sara Zagaglia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Neurologia	Clinica Neurologica - Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

Destinatari

Specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

N.100 Partecipanti