

Rif. Provider: 1293 – PTS Srl
ID Evento: 477671
Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES

All'evento sono stati assegnati n. 12 crediti ECM (12 ore formative)
(Secondo le disposizioni contenute nella normativa del Regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'Accordo Stato-Regioni del 5 novembre 2009).

UPDATE IN EPILESSIA – Seconda Edizione
“Ruolo dell’eziologia nella gestione diagnostico-terapeutica dell’epilessia”

Data: **16 e 17 Aprile 2026**

Sede: Splendid Hotel La Torre - Via Piano di Gallo, 11 - Palermo

Responsabili Scientifici: Ornella Daniele - Leila Zummo

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
16 APRILE 2026				
INIZIO SESSIONI ACCREDITATE ECM				
14.30-15.00	Apertura dei lavori e introduzione al convegno	Ornella Daniele Leila Zummo		30m
I SESSIONE Moderatori: Ornella Daniele - Marisa Elia - Giuseppe Santangelo				
15:00 – 15:40	Le epilessie: definizione, classificazione e attuale inquadramento ILAE	Antonio Gambardella	Serie di relazioni su tema preordinato	40m
15:40 – 16:20	Il concetto di epilessia come rete: circuiti neuronali e fisiopatologia della crisi epilettica	Flavio Silvano Villani	Serie di relazioni su tema preordinato	40m
16:20 – 17:00	Epilessie genetiche: dalle canalopatie alle encefalopatie epilettiche dello sviluppo	Francesca Marchese	Serie di relazioni su tema preordinato	40m
17:15 – 17:45	Le nuove tecnologie diagnostiche: NGS, pannelli mirati e whole genome sequencing	Francesco Fortunato	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
17:45 – 18:00	Discussione			15m

II SESSIONE				
Moderatori: Salvatore Cottone – Antonio Gambardella – Leila Zummo				
18:00 – 18:30	Epilessie focali genetico-strutturali	Laura Licchetta	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
18:30 – 19:00	Malformazioni corticali e dello sviluppo: diagnosi e imaging avanzato	Angelo Labate	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
19:00 – 19:30	Discussione			30m
17 APRILE 2026				
III SESSIONE				
Moderatori: Massimo Gangitano – Adriana Magaudda – Vito Sofia				
09:00 – 09:30	Tumori cerebrali ed epilessia: meccanismi epiletogeni e terapia di precisione	Leila Zummo	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
09:30 – 10:00	Epilessie autoimmuni: anticorpi, markers e diagnosi	Anna Teresa Giallonardo	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
10:00 – 10:30	Epilessie mitocondriali e metaboliche: dalla clinica alla genetica funzionale	Marisa Elia	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
10:30 – 10:45	Discussione			15m
11:00 – 11:30	Traumi cranici, patologia vascolare e infettiva del SNC come cause di epilessia	Umberto Aguglia	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
11:30 – 12:00	Strategie farmacologiche nelle diverse forme di epilessia focale farmaco-resistente	Carlo Di Bonaventura	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
TAVOLA ROTONDA				
Moderatori: Umberto Aguglia – Carlo Di Bonaventura				
12:00 – 13:30	Farmaco-resistenza, etiologia e farmaci	Luigi Agrò Daniela Buffa Francesca Marchese Elena Piquè Sanz Laura Rosa Pisani	Serie di relazioni su tema preordinato	1h30m
IV SESSIONE				
Moderatori: Francesca Vanadia – Leila Zummo				
14:30 – 15:00	Encefalopatie epilettiche e di sviluppo: come può cambiare la terapia dal bambino all'adulto	Maria Spanò	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
15:00 – 15:30	La scelta del farmaco nell'anziano con attenzione alle comorbidità	Lidia Urso	Serie di relazioni su tema preordinato	30m

15:30 – 16:00	Aspetti legislativi dei nuovi farmaci anticrisi	Alfonso Iudice	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
16:00 – 16:15	Discussione			15m
V SESSIONE Moderatori: Ornella Daniele - Francesca Marchese – Luca Maria Vicari				
16:15 – 16:45	Epilessie farmacoresistenti: quando l'eziologia guida verso la chirurgia	Giovanni Tringali	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
16:45 – 17:15	Altre forme di terapia: chirurgia palliativa (VNS, DBS...)	Mariangela Panebianco	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
17:15 – 17:45	Sonno, ritmi circadiani ed epilessia un dialogo complesso	Daniele Lo Coco	Serie di relazioni su tema preordinato	30m
17:45 – 18:00	Discussione			15m
FINE SESSIONI ACCREDITATE ECM				
Totale ore formative				12h30m

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

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'epilessia rappresenta una delle patologie neurologiche croniche più diffuse, con un'elevata eterogeneità clinica, prognostica e terapeutica. Negli ultimi decenni, l'evoluzione delle conoscenze neurobiologiche e delle tecniche diagnostiche ha profondamente modificato l'approccio alla malattia, spostando l'attenzione dalla sola classificazione sindromica alla definizione eziologica.

Le attuali linee guida dell'ILAE sottolineano, infatti, come l'identificazione dell'eziologia costituisca un elemento cardine nella gestione globale del paziente con epilessia. Questa impostazione riflette il passaggio da un modello puramente descrittivo a uno patogenetico, che consente una migliore comprensione dei meccanismi sottostanti l'epilettogenesi e apre la strada a strategie diagnostiche e terapeutiche più mirate.

Un approccio diagnostico basato sull'eziologia consente quindi di promuovere una medicina di precisione anche nel campo dell'epilessia. L'eziologia non solo chiarisce l'origine della patologia, ma influenza in modo diretto le decisioni terapeutiche: selezione dei farmaci anticrisi (alcune forme genetiche rispondono meglio a specifici principi attivi); terapie mirate nelle epilessie immuno-mediate (mediante l'impiego precoce di immunoterapia che può modificare radicalmente la prognosi); terapie sostitutive o dietetiche; indicazione alla chirurgia dell'epilessia, fino ad approcci innovativi come le terapie geniche,

Alla luce delle attuali evidenze scientifiche, l'eziologia non rappresenta più un semplice elemento descrittivo, ma costituisce il fulcro della gestione diagnostico-terapeutica dell'epilessia.

Un approccio eziologico-centrico permette di: migliorare l'accuratezza diagnostica, personalizzare le strategie terapeutiche, ottimizzare la prognosi, favorire lo sviluppo di interventi innovativi basati sulla medicina di precisione.

Pertanto, investire nella definizione eziologica dell'epilessia non è solo un obiettivo clinico, ma una necessità scientifica e organizzativa per garantire cure più efficaci, sostenibili e centrate sul paziente.

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
Luigi Agrò	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ospedale San Giovanni di Dio Agrigento
Umberto Aguglia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario di Neurologia - Università Magna Grecia di Catanzaro e direttore del centro Regionale Epilessie - Azienda Ospedaliera di Reggio Calabria
Daniela Buffa	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda ARNAS Civico - Palermo
Salvatore Cottone	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda ARNAS Civico - Palermo
Ornella Daniele	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professoressa presso Università di Palermo
Carlo Di Bonaventura	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato e Dirigente Medico nel Dipartimento di Neuroscienze Umane Policlinico Umberto I – Università Sapienza Roma
Marisa Elia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Istituto Santa Chiara Lecce
Francesco Fortunato	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore all'Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.
Antonio Gambardella	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Istituto di Neurologia, Policlinico Universitario, Università di Catanzaro
Massimo Gangitano	Medicina e Chirurgia	Neurologia	AUOP Policlinico Paolo Giaccone Palermo
Anna Teresa Giallonardo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Responsabile del Centro per la Cura dell'Epilessia del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Policlinico Umberto I Roma
Alfonso Iudice	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato Università di Pisa
Angelo Labate	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario Azienda Ospedaliera Universitaria Giaccone Palermo
Laura Licchetta	Medicina e Chirurgia	Neurologia	IRCSS - Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria
Daniele Lo Coco	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore U.O.C. Neurologia e Stroke Unit, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello, Palermo
Adriana Magaudda	Medicina e Chirurgia	Neurologia e Neuropsichiatria Infantile	Ricercatore presso Università di Messina
Francesca Marchese	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Azienda Sanitaria Provinciale Palermo
Mariangela Panebianco	Medicina e Chirurgia	Neurologia	ARNAS Garibaldi Centro Catania
Elena Piquè Sanz	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Unità Operativa Complessa di Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli a

			Palermo.
Laura Rosa Pisani	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Libera Professione
Giuseppe Santangelo	Medicina e Chirurgia	Neurologia e Neuropsichiatria Infantile	Azienda ARNAS Civico - Palermo
Vito Sofia	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate "G.F. Ingrassia" dell'Università degli Studi di Catania
Maria Spanò	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	AOU Policlinico Universitario G. Martino di Messina (U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile)
Giovanni Tringali	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Direttore della U.O.C. di Neurochirurgia dell'ARNAS Civico di Palermo
Lidia Urso	Medicina e Chirurgia	Neurologia	UOC di Neurologia con Stroke Unit dell'ospedale Sant'Antonio Abate di Trapani
Francesca Vanadia	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Azienda ARNAS Civico - Palermo
Luca Maria Vicari	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	ASP Palermo PTA "E. Albanese"
Flavio Silvano Villani	Medicina e Chirurgia	Neurologia	UOC Neurofisiopatologia, IRCCS Ospedale San Martino
Leila Zummo	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Azienda ARNAS Civico - Palermo

Destinatari

Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia

N.100 Partecipanti