

EPILESSIA NAPOLI 2026: DALLE MOLECOLE AI MODELLI DIGITALI

13 novembre 2026 - Napoli

Sede del convegno

Reinassance Naples Hotel Mediterraneo
Via Ponte di Tappia n° 25, 80133 Napoli NA

Responsabili Scientifici

Dr. Alfonso Giordano - Prof. Alessandro Tessitore
UOC I Neurologia e Neurofisiopatologia
A.O.U. Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Lara Buttarelli - Dr. Raffaele D'Auria - Dr. Roberto Matrullo

Segreteria Organizzativa

8 ADV Srl
Eventi & Comunicazione
via Fratelli De Mattia, 6
84123 Salerno

Provider ECM

Mapy Consulenza e Servizi sas
ID n. 45 Albo nazionale - P. IVA 05460230484

Accreditamento ECM

L'evento sarà accreditato in Age.na.s ed aperto alla partecipazione di **50** medici chirurghi specializzati in **neurologia, neurofisiopatologia, neuropsichiatria infantile.**

Obiettivi formativi / Area formativa

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Obiettivi formativi tecnico-professionali.

8 ADV s.r.l.

HEAD OFFICE

via Fratelli De Mattia, 6
84123 Salerno

t (+39) 089.21.42.524
m (+39) 345.58.96.290

segreteria@eventi8adv.it
www.8adv-e.it

RAZIONALE

L'epilessia è una patologia neurologica complessa la cui gestione è oggi in rapida evoluzione grazie ai rapidi progressi in ambito diagnostico, genetico, tecnologico e terapeutico.

L'incontro di oggi, articolato in tre sessioni, ha come obiettivo quello di effettuare un update rispetto a tali ambiti di innovazione.

Nella prima sessione si partirà con la nuova classificazione dell'ILAE 2025 per arrivare alle novità in campo genetico-terapeutico e ai potenziali meccanismi di *antiepilettogenesi*.

Nella seconda sessione verrà affrontato l'apporto delle nuove tecnologie nella gestione e nel monitoraggio del paziente affetto da epilessia con particolare riguardo ai digital twins e ai dispositivi di monitoraggio delle crisi a lungo termine; tale sessione terminerà con dei casi clinici esemplificativi in cui verrà coinvolta direttamente la platea dei discenti.

Nella terza sessione infine verrà effettuato un aggiornamento sulle più recenti opzioni terapeutiche, incluse le tecniche di neuromodulazione epicraniale e i farmaci antiepilettici di nuova generazione anche nella gestione delle encefalopatie epilettiche.

8 ADV s.r.l.

HEAD OFFICE

via Fratelli De Mattia, 6
84123 Salerno

t (+39) 089.21.42.524
m (+39) 345.58.96.290

segreteria@eventi8adv.it
www.8adv-e.it

PROGRAMMA

- 8.30** **Registrazione partecipanti**
- 9.00** **Saluti di benvenuto**
Alessandro Tessitore
- Introduzione al corso: razionale e obiettivi**
Alfonso Giordano
- I SESSIONE**
Medicina di precisione e nuove frontiere farmacologiche
Moderatori
Bruno Ronga - Alessandro Tessitore - Antonio Varone
- 9.30** **Epilessia: la nuova classificazione dell'ILAE 2025, cosa cambia?**
Carlo Di Bonaventura (Roma)
- 10.00** **Genetica Clinica: oltre la diagnosi, come la genetica guida oggi la scelta dei farmaci**
Pasquale Striano (Genova)
- 10.30** **Disease-Modifying Therapies: esistono farmaci in grado di prevenire/arrestare l'epilettogenesi?**
Emilio Russo (Catanzaro)
- 11.00** **Coffee break**
- II SESSIONE**
La rivoluzione digitale 2.0
Moderatori
Leonilda Bilo - Francesco Habetswallner -
Alfonso Giordano
- 11.30** **La nuova era dei "digital twins" in epilepsy**
Antonio Cerasa (Catanzaro)
- 12.00** **Wearable Devices & Long-term Monitoring: come i dispositivi indossabili stanno cambiando il monitoraggio ambulatoriale e la gestione dei pazienti affetti da epilessia**
Simone Benatti (Modena)
- 12.30** **Casi clinici esemplificativi**
Lara Buttarelli - Raffaele D'Auria - Adolfo Mazzeo -
Caruso - Alfonso Giordano
- 13.00** **Light lunch**

8 ADV s.r.l.**HEAD OFFICE**

via Fratelli De Mattia, 6
84123 Salerno

t (+39) 089.21.42.524
m (+39) 345.58.96.290

segreteria@eventi8adv.it
www.8adv-e.it

III SESSIONE***Neuromodulazione e nuove terapie farmacologiche***

Moderatori

Stefania Miniello - Francesca Operto - Marianna Pezzella

- 14.00** **Neuromodulazione epicraniale: un anno dopo.**
TBD
- 14.30** **Le nuove molecole antiepilettiche:
focus sui farmaci di ultima generazione**
Rosaria Renna (Napoli)
- 15.00** **Le nuove molecole antiepilettiche per le encefalopatie
epilettiche: cannabidiolo, fenfluramina, everolimus**
Pia Bernardo (Napoli)
- 15.30** **Discussione finale**
Alessandro Tessitore (Napoli) - Alfonso Giordano (Napoli)
- 16.00** **Consegna questionari ECM**
- 16.30** **Conclusione dei lavori**

8 ADV s.r.l.**HEAD OFFICE**via Fratelli De Mattia, 6
84123 Salernot (+39) 089.21.42.524
m (+39) 345.58.96.290segreteria@eventi8adv.it
www.8adv-e.it