



L'epilessia del lobo temporale come paradigma delle epilessie focali

30 NOVEMBRE 2022

**7 crediti
ECM**

Hotel Palazzo Alabardieri
Via Alabardieri, 38 · Napoli

L'**epilessia del lobo temporale (TLE)** è una forma di epilessia focale che origina da una o più regioni anatomiche dei lobi temporali: da queste regioni può diffondere poi attraverso networks di interconnessione neuronale alle strutture nervose adiacenti.

Secondo la classificazione delle sindromi epilettiche, la TLE è divisa in due tipi predominanti: il primo e più comune è l'**epilessia ad origine dalle strutture temporali mesiali** (ippocampo, corteccia entorinale, amigdala e giro paraippocampale); il secondo tipo è l'**epilessia temporale laterale o epilessia neocorticale**, in cui le regioni interessate sono rappresentate dalla neocorteccia laterale che include le circonvoluzioni cerebrali temporali superiori, media e inferiori, la giunzione temporo-occipitale e temporo-parietale e le aree associative

sensoriali uditive, visive e fasiche.

Scopo del corso odierno sarà quello di effettuare un upgrade sull'argomento.

La prima sessione sarà dedicata agli **aspetti clinici** e ai **recenti avanzamenti in campo genetico ed immunitari**.

Nella seconda sessione discuteremo del prezioso contributo della **diagnostica per immagini** di tipo convenzionale ad avanzato nella comprensione delle varie possibili eziologie e dei meccanismi di malattia che sottendono le TLE.

Infine, nell'ultima sessione si parlerà dell'approccio terapeutico sia di tipo farmacologico, mediante l'utilizzo delle **nuove molecole antiepilettiche**, ivi compresi i **cannabinoidi** e delle metodiche di **stimolazione vagale** nel trattamento delle TLE farmaco-resistenti.

FACULTY A-Z

Vincenzo Andreone

A.O.R.N. Sant'Anna
e San Sebastiano | Caserta

Leonilda Bilo

A.O.U. Federico II
Napoli

Francesca Bisulli

Alma Mater Studiorum
Bologna

Mario Cirillo

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Carlo Di Bonaventura

A.O.U. Policlinico
Umberto I | Roma

Alfonso Giordano

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Francesco Habetswallner

A.O.R.N. Antonio
Cardarelli | Napoli

Angelo Labate

Università degli Studi
di Messina

Roberto Matrullo

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Alessandra Morano

Università La Sapienza
Roma

Vincenzo Palma

Ospedale del Mare
Napoli

Domenico Panico

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Monica Puligheddu

Università degli Studi
di Cagliari

Rosaria Renna

A.O.R.N. Antonio
Cardarelli | Napoli

Bruno Ronga

A.O.R.N. dei Colli-Monaldi
Cotugno-C.T.O | Napoli

Gioacchino Tedeschi

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Alessandro Tessitore

A.O.U. Luigi Vanvitelli
Napoli

Antonio Varone

A.O.R.N. Santobono
Pausilipon | Napoli

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Introduzione al corso: rationale e obiettivi

Gioacchino Tedeschi

I SESSIONE Moderatori: Bruno Ronga - Vincenzo Andreone

9.30 Le epilessie temporali: aspetti clinici e semiologici

Carlo Di Bonaventura

10.00 Le forme "genetiche"

Francesca Bisulli

10.30 Le forme "autoimmuni"

Alessandra Morano

11.00 Coffee break

II SESSIONE Moderatori: Francesco Habetswallner - Vincenzo Palma

11.30 Neuroimaging: il contributo delle metodiche convenzionali ad alto campo

Mario Cirillo

12.00 Neuroimaging: il contributo delle metodiche avanzate

Angelo Labate

12.30 Casi clinici esemplificativi

Alfonso Giordano - Roberto Matrullo - Domenico Panico

13.00 Light lunch

III SESSIONE Moderatori: Leonilda Bilo - Antonio Varone

14.00 Recenti farmaci antiepilettici e farmacoresistenza residua

Rosaria Renna

14.30 La stimolazione del nervo vago

Monica Puligheddu

15.00 Cannabinoidi in epilessia: nuove evidenze e prospettive future

Alfonso Giordano

15.30 Discussione finale

Alessandro Tessitore - Alfonso Giordano

16.00 Consegna questionari ECM

16.30 Conclusione dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Alfonso Giordano
Prof. Alessandro Tessitore

I Clinica Neurologica Università
della Campania "Luigi Vanvitelli"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Roberto Matrullo
Dr. Domenico Panico
Dr.ssa Lucia Vigliotta

I Clinica Neurologica Università
della Campania "Luigi Vanvitelli"

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

8 ADV - Eventi & Comunicazione
Via Fratelli De Mattia, 6 - 84123 Salerno
tel. 089 21 42 524 - eventi@8adv.it
www.8adv-e.it

REGOLAMENTO ECM

È necessario partecipare al 90% delle sessioni. Al termine del convegno verrà effettuato il test di apprendimento obbligatorio.

ISCRIZIONE

L'iscrizione gratuita è garantita fino ad un numero massimo di **50 tra neurologi, neurochirurghi, neurofisiopatologi, neuropsichiatri infantili e tecnici di neurofisiopatologia.**

Le iscrizioni saranno raccolte online sul sito www.8adv-e.it e accettate, in base all'ordine di arrivo, entro e non oltre il 23 novembre 2022.

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa:

8 A D V • e

Si ringrazia per il supporto incondizionato offerto

MAIN SPONSOR



OFFICIAL SPONSOR



SPONSOR

