

Con il contributo incondizionato di



L'epilessia è un disturbo neurologico cronico che colpisce circa 500.000 persone in Italia. La scelta della terapia farmacologica e non farmacologica può essere complessa e compete allo specialista che dovrà valutare, nel singolo paziente, benefici e rischi in considerazione di diverse variabili quali tipi di crisi o di sindrome epilettica, sesso, età, comorbidità, costi, etc.

Nonostante siano disponibili in commercio oltre 20 farmaci antiepilettici, il 30% dei pazienti rimane farmaco resistente con necessità di approcci differenti (chirurgia dell'epilessia, stimolazione del nervo vago, etc.); così come risultano ancora necessari nuovi trattamenti sia nel contesto dell'epilessia che dell'epilettogenesi.

Scopo dell'incontro è fornire ai partecipanti un update sugli attuali trattamenti dell'epilessia di nuova diagnosi e dell'epilessia farmaco resistente alla luce delle più recenti evidenze scientifiche. Saranno inoltre discussi possibili scenari futuri ipotizzati alla luce di recenti ricerche nel campo delle neuroimmagini e dell'infiammazione.



INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI FORMATIVI-ECM



L'evento è stato accreditato dal Provider EAP FEDARCOM (cod. rif. 2966) evento n. 229901. Sono previsti n. 7 crediti formativi per tutte le figure professionali sanitarie. Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- ◇ frequentare il 90% delle ore formative
- ◇ compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- ◇ appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- ◇ riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento agli addetti alla segreteria organizzativa
- ◇ firmare il registro presenza all'inizio e al termine dei lavori

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria e a numero chiuso

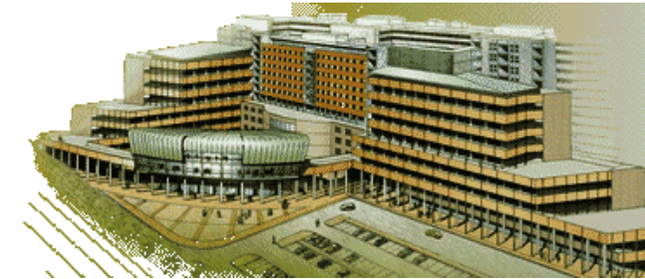
SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. E. Russo - Prof. E. Ferlazzo

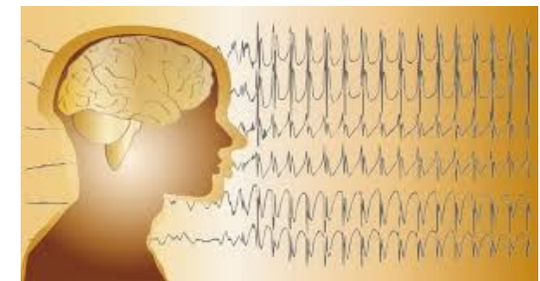
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cooperativa Servizi e Formazione,
Via Madonna dei Cieli n. 2/A 88100 Catanzaro
CF e PI 02566340796

Referente: avv Caterina Scarciglia tel. 0961/752260- fax
0961/367975 Mail: scarciglia@serviziformazione.it



DAL PASSATO AL FUTURO NELLA TERAPIA DELLE EPILESSIE



20 GIUGNO 2018

**Campus Universitario
"S. Venuta"
Catanzaro**

PROGRAMMA

- Ore 9.00 Registrazione partecipanti
- Ore 9.30 Saluti autorità
Giovambattista De Sarro, Maria Pavia, Nicola Perrotti
- Ore 9.45 Lezione Magistrale
Introduce e modera
Umberto Aguglia
Una condizione epilettica distinta e un modello di studio. La sindrome crisi gelastiche-amartoma ipotalamico.
Salvatore Striano
- Ore 10.45 Pausa Caffè

I Sessione – Dalla farmacologia al trattamento dei pazienti epilettici

Moderano: Giuseppe Gobbi, Vito Sofia

- Ore 11.00 Storia dei farmaci antiepilettici
Franco Pisani
- Ore 11.30 Principi farmacologici della terapia antiepilettica
Emilio Russo
- Ore 12.00 Gestione del paziente con prima crisi epilettica
Edoardo Ferlazzo
- Ore 12.30 Gestione farmacologica di pazienti con epilessia farmacoresistente
Maurizio Elia
- Ore 13.00 Impatto dei farmaci equivalenti sulla scelta terapeutica
Carlo Di Bonaventura
- Ore 13.30 Pausa pranzo

II Sessione – Management e alternative al trattamento antiepilettico

Moderano: Antonio Gambardella, Anna Teresa Giallonardo

- Ore 14.30 Percorsi terapeutici specifici su base genetica
Antonietta Coppola
- Ore 15.00 Chirurgia dell'epilessia: attualità e prospettive
Giancarlo Di Gennaro
- Ore 15.30 Cannabis e Cannabidiolo, quali prospettive
Pasquale Striano
- Ore 16.00 Link intestino cervello: state of art
Rita Citraro
- Ore 16.30 Ruolo delle neuroimmagini nella gestione del paziente
Angelo Labate
- Ore 17.00 Ruolo del VNS nelle epilessie farmacoresistenti
Giusuè Guzzi
- Ore 17.30 Break
- Ore 17.45 Tavola rotonda: Il paziente con epilessia nella sua complessità
Partecipano: Angelo Labate, Antonio Gambardella, Umberto Aguglia
- Ore 18.30 Somministrazione questionario ECM e chiusura del congresso con consegna attestati



Relatori e Moderatori

- Prof. U. Aguglia** Professore Ordinario Neurologia UMG Catanzaro
- Prof.ssa R. Citraro** Ricercatore e Prof. Agg. di Farmacologia UMG Catanzaro
- Dott.ssa A. Coppola** Ricercatore, Dipartimento di Neuroscienze, scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli studi di Napoli
- Prof. G. De Sarro** Magnifico Rettore UMG Catanzaro, Prof. Ordinario Farmacologia
- Dott. C. Di Bonaventura** Dirigente medico Dip Neuroscienze Policlinico Umberto I, Sapienza Università Roma
- Dott. G. Di Gennaro** Responsabile centro chirurgia dell'epilessia IRCCS, Neuromed Pozzilli (IS)
- Prof. M. Elia** Direttore U.O.C. di Neurologia e Neurofisiopatologia Clinica e Strumentale IRCCS "Associazione Oasi Maria SS", Troina (EN)
- Prof. E. Ferlazzo** Ricercatore e Prof. Aggregato in Neurologia Università Magna Graecia di Catanzaro Centro Regionale Epilessie, Azienda BMM, Ospedale Riuniti, Reggio Calabria
- Prof. A. Gambardella** Prof. Ordinario Neurologia UMG Catanzaro
- Prof.ssa A.T. Giallonardo** Ricercatore Dipartimento di Neuroscienze Umene Università "La Sapienza" Roma
- Dott. G. Gobbi** Medico Chirurgo Specialista in neuropsichiatria infantile già direttore della UOC di Neuropsichiatria Infantile IRCCS-Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- Dott.ssa. G. Guzzi** Dirigente Medico U.O. di Neurochirurgia AOU Mater Domini
- Prof. A. Labate** Professore Ass. di Neurologia - Clinica Neurologica UMG Catanzaro
- Prof.ssa M. Pavia** Direttore Dipartimento di Scienze della Salute - Prof. Ordinario Igiene UMG
- Prof. N. Perrotti** Prof. Genetica medica, Presid. Scuola medicina e chirurgia Dip. Scienze Salute UMG Catanzaro
- Prof. F. Pisani** Professore Ass. di Neurologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina
- Prof. E. Russo** Prof. Associato Farmacologia UMG Catanzaro
- Prof. V. Sofia** Professore Aggregato di Neurologia, Dipartimento "GF Ingrassia" Università Catania
- Prof. P. Striano** Prof. Associato di Pediatria, Università di Genova, Istituto Gaslini
- Prof. S. Striano** Professore associato di Neurologia, Università Federico II, Napoli