

Relatori e Moderatori

Francesca Arcuri - Perugia	Maria Grazia Marciani - Roma
Maura Bianchi - Perugia	Sabina Mariangeli - Perugia
Paolo Calabresi - Perugia	Oriano Mecarelli - Roma
Teresa Anna Cantisani - Perugia	Emiliano Mercantini - Perugia
Mario Capruzzi - Perugia	Nicola Mercuri - Roma
Corrado Castrioto - Perugia	Emilio Perucca - Pavia
Luciana Chierici - Perugia	Isabella Pignani - Perugia
Cinzia Costa - Perugia	Patrizia Pulitano - Roma
Rachele Del Vecchio - Perugia	Andrea Romigi - Roma
Nadia Dentini - Perugia	Natalia Roscini - Terni
Carlo Di Bonaventura - Roma	Luana Tordoni - Perugia
Giancarlo Di Gennaro - Isernia	Giampaolo Vatti - Siena
Giampaolo Doricchi - Perugia	Alberto Verrotti - Perugia
Cinzia Fanelli - Terni	Murielle Vescarelli - Perugia
Domenico Frondizi - Terni	

Razionale

I nuovi farmaci antiepilettici, definiti come di seconda e terza generazione, sembrano essere meglio tollerati rispetto ai farmaci tradizionali e hanno sicuramente aperto nuove frontiere in termini di meccanismi d'azione innovativi e, di conseguenza, di comprensione più approfondita dei vari processi che portano alla genesi di una crisi epilettica.

Tuttavia, la farmacoresistenza è purtroppo un'evenienza con cui spesso ancora oggi ci si confronta nella cura dei soggetti affetti da epilessia, infatti circa il 30%-40% dei pazienti non risponde ad alcun trattamento antiepilettico anche se adeguato. I progressi diagnostici e di tecnica chirurgica rendono possibile l'intervento di rimozione del focolaio epilettico in una percentuale di pazienti significativamente maggiore che in passato con una buona risposta clinica. Tuttavia in alcuni casi le crisi possono evolvere in uno stato epilettico, che è invece una emergenza medica, che richiede una diagnosi precoce ed un trattamento immediato già nella fase di pre-ospedalizzazione.

L'obiettivo principale dell'evento odierno è quello di fornire degli aggiornamenti sui farmaci disponibili, sulle tecniche di monitoraggio EEG anche pre-chirurgiche, presentando le attuali linee-guida ed i moderni orientamenti nella gestione delle problematiche più comunemente osservate nella pratica clinica come le epilessie farmaco-resistenti e lo stato epilettico.

La giornata odierna focalizzerà, inoltre, l'attenzione sull'integrazione diagnostico-terapeutica dei vari specialisti coinvolti nella gestione del paziente con stato epilettico sia in età adulta che pediatrica.

Con il patrocinio di:



Università degli Studi di Perugia



Azienda Ospedaliera di Perugia



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Università degli Studi di Perugia
Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia
Edificio B – Aula 9
Piazzale Gambuli – S. Andrea delle Fratte – Perugia

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Si prega di inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa entro il **31 Ottobre 2014**

ECM

Il Convegno ha ottenuto 7 crediti ed è accreditato per Medico Chirurgo (discipline: Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Anestesia e Rianimazione, Neurofisiopatologia, Pediatria, Medici di Medicina Generale), Tecnico di Neurofisiopatologia, Infermiere e Infermiere pediatrico.

Evento n. 810-100287. Per ottenere i crediti ECM è necessario essere presenti interamente al Convegno e aver risposto correttamente al questionario di apprendimento.

SEGRETARIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Cinzia Costa
Clinica Neurologica - Ospedale S. Maria della Misericordia
Università degli Studi di Perugia
S. Andrea delle Fratte (PG)
Tel. 075.5784228 - Fax 075.5784229
e-mail: cinzia.costa@unipg.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



ETRUSCA

CONVENTIONS ♦

Via Bonciario 6/d • 06123 Perugia
tel./fax 075.5722232 • info@etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di



Gestione delle crisi farmaco-resistenti e dello stato epilettico: approccio multidisciplinare

Perugia
7 Novembre 2014

Università degli Studi di Perugia
Scuola Interdipartimentale
di Medicina e Chirurgia
Clinica Neurologica
Direttore Prof. Paolo Calabresi

PROGRAMMA

- 8.45 Iscrizioni
9.00 Apertura dei lavori
P. CALABRESI - C. COSTA

PRIMA SESSIONE

Inquadramento clinico e nosologico dello stato epilettico
Moderatori: **O. MECARELLI - N. MERCURI**

- 9.15 Definizione e classificazione dello SE
C. DI BONAVENTURA

Quadri EEG tipici ed atipici dello SE
O. MECARELLI

SE e sonno: alterazioni EEGrafiche e implicazioni cliniche
A. ROMIGI

Discussione

- 10.30 Lettura Magistrale
Presenta: **P. CALABRESI**

Nuove strategie terapeutiche nel trattamento delle epilessie farmaco-resistenti
E. PERUCCA

- 11.15 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Terapia dello stato epilettico nell'adulto e nel bambino
Moderatori: **P. CALABRESI - M. CAPRUZZI - M.G. MARCIANI**

- 11.30 Terapia dello SE: dalle evidenze sperimentali alla clinica
C. COSTA

Gestione dello SE in Pronto Soccorso
T.A. CANTISANI

Nuovi approcci farmacologici per il trattamento dello SE in età pediatrica
A. VERROTTI

SE refrattario in terapia intensiva: nuovi protocolli assistenziali
N. DENTINI - M. BIANCHI

Discussione

- 13.00 Lunch

TERZA SESSIONE

Tecniche di registrazione EEG nei pazienti con epilessia farmaco-resistente

Moderatori: **T.A. CANTISANI - C. CASTRIOTO - D. FRONDI**

- 14.00 Peculiarità e limiti dell'EEG dinamico nelle 24 ore
P. PULITANO

Monitoraggio EEG pre-chirurgico "non invasivo" delle crisi farmaco-resistenti
G. VATTI

Tecniche EEG "invasive" pre-chirurgiche nei pazienti con epilessia farmaco-resistente
G. DI GENNARO

Interazione tecnico-paziente nella Video EEG
F. ARCURI - R. DEL VECCHIO

Metodiche e tecniche per lo studio dell'epilessia in età pediatrica
C. FANELLI - N. ROSCINI

Discussione

QUARTA SESSIONE

Percorso assistenziale del paziente con SE

Moderatori: **M. VESCARELLI - E. MERCANTINI**

- 15.45 La responsabilità dell'infermiere: aspetti etici e normativi nella gestione del paziente con SE
L. CHIERICI - S. MARIANGELI

Management dello SE dal territorio al PS
G. DORICCHI

La pianificazione dell'assistenza in PS
L. TORDONI

Gestione dello SE in terapia intensiva: dal bambino all'adulto
I. PIGNANI

Discussione

- 17.00 Compilazione questionario ECM

- 17.30 Chiusura dei lavori

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Gestione delle crisi farmaco-resistenti e dello stato epilettico: approccio multidisciplinare

Perugia, 7 Novembre 2014

Si prega di compilare la scheda in ogni sua parte e rispedirla alla Segreteria Organizzativa tramite fax 075.5722232 o tramite e-mail: info@etruscaconventions.com, entro il **31 Ottobre 2014**
- tutti i campi sono obbligatori -

Cognome

Nome

Luogo e data di nascita

Residente a

Via N.

Cap Città Prov.

Tel. Cell.

E-mail

Qualifica professionale

Codice Fiscale

- Desidero crediti ECM per Medico Chirurgo
Disciplina:
 Neurofisiopatologia Neurochirurgia Anestesia e Rianimazione
 Neurologia Pediatria Medici di Medicina Generale
 Neuropsichiatria Infantile

- Desidero crediti ECM per Tecnico di Neurofisiopatologia
 Desidero crediti ECM per Infermiere pediatrico
 Desidero crediti ECM per Infermiere

Non desidero crediti ECM

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003, in qualità di interessato, presta il proprio consenso al fine di ricevere successive comunicazioni inerenti l'organizzazione di convegni.

- Do il consenso Nego il consenso

Data Firma

