

### **Responsabile Scientifico**

Rosario Rossi

S.C. Neurologia - Stroke Unit, P.O. San Francesco, Nuoro.

Coordinatore Regionale Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Sardegna

E-mail: [rosario.rossi@aslnuoro.it](mailto:rosario.rossi@aslnuoro.it)

### **Segreteria Organizzativa**

Maria Teresa Selloni

U.O. Formazione – ASSL Nuoro

Tel. 0784/240177 – Fax 0784 240 862

E-mail: [selloni.mariateresa@aslnuoro.it](mailto:selloni.mariateresa@aslnuoro.it)

### **Iscrizione**

L'iscrizione al convegno è gratuita e riservata a 60 medici chirurghi e 10 tecnici di neurofisiopatologia. Il modulo di iscrizione, disponibile sul sito [www.aslnuoro.it](http://www.aslnuoro.it) (home page – formazione – modulistica e documenti – modulo richiesta partecipazione corsi), dovrà essere inviato via Fax o tramite posta elettronica alla segreteria organizzativa. Si prega di inoltrare le iscrizioni con la scadenza completa del 2 novembre 2017. Non saranno accettate richieste incomplete. Le iscrizioni verranno accolte in ordine di arrivo.

### **ECM**

Il convegno è accreditato per i Medici Chirurghi delle specialità di Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Cardiologia, e per i Tecnici di Neurofisiopatologia.

Con il patrocinio di



Sezione Sardegna



S.C. Neurologia - Stroke Unit

P.O. San Francesco - Nuoro

Direttore: Anna Ticca



## **Convegno**

# **“Epilessia, disturbi del sistema nervoso vegetativo e altre perdite di coscienza”**



**Nuoro, 4 novembre 2017**

**Sala Convegni**

**Presidio Ospedaliero San Francesco**

U.O. Formazione – ASSL Nuoro

Responsabile: Caterina Capillupo

### **Presentazione**

*Il sistema nervoso vegetativo media numerose manifestazioni cliniche dell'epilessia e rappresenta la base anatomo-funzionale degli episodi sincopali. Le alterazioni autonome del paziente con perdita di coscienza transitoria, sia di origine epilettica che sincopale, costituiscono elementi clinici di rilevanza diagnostica, talora indicativi di specifici provvedimenti terapeutici, come nel caso delle aritmie cardiache secondarie a crisi comiziale. Nell'ambito del coinvolgimento del sistema vegetativo in epilessia, deve essere ricordata la possibilità di una severa disfunzione autonoma legata alle crisi, potenzialmente responsabile di decesso improvviso ed inaspettato del paziente epilettico. In ambito cardiologico, le sincopi secondarie a canalopatia richiedono particolari considerazioni diagnostiche, potendo simulare, soprattutto durante il sonno, eventi di natura neurologica. Tali canalopatie rendono necessaria una adeguata conoscenza degli effetti di numerosi farmaci sul cuore. Alcuni aspetti diagnostico-terapeutici delle epilessie e delle sincopi ricadono realmente in un ambito professionale comune all'epilettologia e alla cardiologia, suggerendo l'opportunità di una effettiva collaborazione fra gli specialisti di tali settori. Il presente convegno si propone pertanto come occasione di incontro scientifico fra epilettologi e cardiologi, nella prospettiva di un reale sinergismo delle competenze diagnostiche e terapeutiche per i pazienti con epilessia e altra perdita di coscienza di origine sincopale.*

### **Relatori e Moderatori**

*Paola Berne, UTIC P.O. San Francesco, Nuoro*

*Giuseppe Capovilla, S.C. Neuropsichiatria Infantile, Osp. "C. Poma", Mantova*

*Susanna Casellato, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Sassari*

*Angela La Neve, Clinica Neurologica "Amaducci", Università degli Studi, Bari*

*Barbara Mostacci, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna*

*Giovanni Motta, UTIC P.O. San Francesco, Nuoro*

*Dario Pruna, Ospedale Pediatrico "A. Cao", Azienda Osp. "Brotzu", Cagliari*

*Anna Ticca, S.C. Neurologia-Stroke Unit, P.O. San Francesco, Nuoro*

*Paolo Tinuper, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna*

*Graziana Viola, UTIC P.O. San Francesco, Nuoro*

### **Programma Scientifico**

*08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti*

*08.45-09:00 Introduzione ai temi del convegno (Rosario Rossi)*

*Moderatori: Susanna Casellato, Dario Pruna*

*09:00-09:45 Coinvolgimento del sistema nervoso vegetativo nelle epilessie dell'infanzia e dell'adolescenza: tipologia delle crisi e principali quadri elettroclinici  
(Giuseppe Capovilla)*

*09:45-10:30 Crisi epilettiche con bradicardia/asistolia: aspetti clinico-poligrafici e terapeutici  
(Paolo Tinuper)*

*10:30-11:15 Morte improvvisa inaspettata in epilessia (SUDEP)  
(Angela La Neve)*

*11:15-11:30 Pausa caffè*

*11:30-12:15 Applicazioni della stimolazione vagale in pazienti con epilessia refrattaria e tachicardia critica  
(Barbara Mostacci)*

*Moderatori: Anna Ticca, Graziana Viola*

*12:15-13:00 Sincopi cardiogene nelle canalopatie  
(Paola Berne)*

*13:00-14:15 Pausa pranzo*

*14:15-15:00 Studio elettrofisiologico del paziente con sincope  
(Giovanni Motta)*

*15:00-16:00 Casi clinici presentati dai discenti  
(Francesca Amadori, Monica Puligheddu)*

*16:00-16:15 Compilazione ECM*