

Responsabile Scientifico

Rosario Rossi

U.O.C. Neurologia e Stroke Unit, P.O. San Francesco, Nuoro.
Coordinatore Regionale Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Sardegna
E-mail: rosario.rossi@aslnuoro.it

Segreteria Organizzativa

Maria Teresa Selloni
U.O. Formazione – ASL Nuoro
Tel. 0784/240177 – Fax 0784 240 862
E-mail: selloni.mariateresa@aslnuoro.it

Iscrizione

L'iscrizione al convegno è gratuita e riservata a 50 medici chirurghi e 10 tecnici di neurofisiopatologia. Il modulo di iscrizione, disponibile sul sito www.aslnuoro.it (home page – formazione - formazione ospedaliera – 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 4 novembre 2015. 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, Neurochirurgia, Chirurgia Vascolare e per i Tecnici di Neurofisiopatologia.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



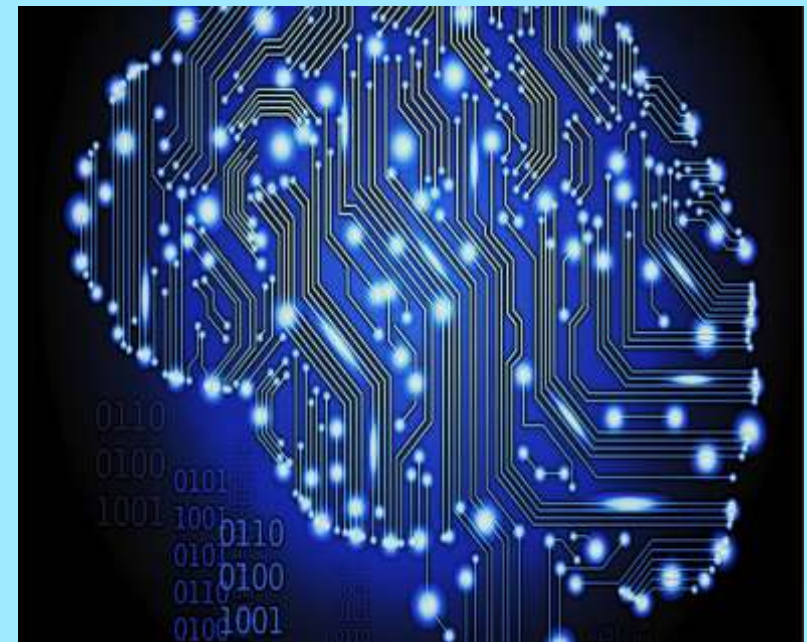
U.O.C. Neurologia e Stroke Unit
P.O. San Francesco
Direttore: Anna Ticca



Convegno

“Stimolazione Vagale in Epilessia”

Dalla neurofisiologia alla pratica clinica



Nuoro, 7 Novembre 2015

Sala Convegni

Ospedale San Francesco

U.O. Formazione – ASL Nuoro
Responsabile: Caterina Capillupo

Con il Patrocinio di



Presentazione

La crescente disponibilità di nuovi farmaci anticonvulsivanti e le metodiche chirurgiche di intervento sull'area epilettogena hanno permesso significativi avanzamenti nel campo della terapia delle epilessie. Ciononostante, i risultati terapeutici rimangono insoddisfacenti in una quota non trascurabile di pazienti che presentano farmaco-resistenza e che non sono candidabili al trattamento chirurgico dell'epilessia. In questo contesto, la stimolazione del nervo vago ha trovato un suo ampio spazio di applicazione, costituendo un'opzione terapeutica per i pazienti non responsivi ai farmaci e non operabili. A distanza di quasi vent'anni dalla prima approvazione della stimolazione vagale come terapia aggiuntiva dell'epilessia, appare opportuna una riflessione sullo stato dell'arte della metodica. Il convegno si rivolge a specialisti del settore neurologico e chirurgico come occasione di approfondimento sulle caratteristiche e potenzialità di questo strumento terapeutico, ormai disponibile per i molti casi epilettologici di più difficile gestione.

Relatori e Moderatori

Marina Casazza, Istituto Neurologico Nazionale "C. Besta", Milano

Susanna Casellato, A.O.U. - Sassari

Elisabetta Cesaroni, A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Alberto Maleci, Università di Cagliari

Francesco Marrosu, Università di Cagliari

Walter Merella, A.O. Brotzu - Cagliari

Dario Pruna, Ospedale Pediatrico Microcitemico, Cagliari

Monica Puligheddu, Università di Cagliari

Anna Ticca, P.O. San Francesco, Nuoro

Nelia Zamponi, A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

Programma Scientifico

08:45-09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00-09:15 Introduzione ai temi del convegno (Rosario Rossi),
Saluto del Commissario Straordinario dell'ASL di Nuoro
(Mario C.A. Palermo)

Moderatori: Susanna Casellato, Anna Ticca

09:15-10:00 Aspetti neurofisiologici e dati sperimentali
(Francesco Marrosu)

10:00-10:45 Applicazioni della stimolazione vagale nelle epilessie infantili
(Nelia Zamponi)

10:45-11:00 Pausa caffè

11:00-11:45 Tecnica di impianto dello stimolatore vagale
(Alberto Maleci)

11:45-12:30 Gestione pratica dello stimolatore, efficacia, potenziali effetti
indesiderati e complicanze
(Elisabetta Cesaroni)

Moderatori: Dario Pruna, Walter Merella

12:30-13:15 Caratteristiche elettro-cliniche predittive di risposta
terapeutica e criteri di selezione dei pazienti adulti
(Marina Casazza)

13:15-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:15 Presentazione di una casistica sarda
(Monica Puligheddu)

15:15-16:15 Presentazione di casi clinici da parte dei discendenti

16:15-16:30 Considerazioni conclusive

16:30-16:45 Compilazione ECM