

CREDITI FORMATIVI ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha assegnato all'evento 6 crediti formativi

80 posti per Medici chirurghi, specialità:

Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

Al fine di ottenere i crediti formativi il partecipante deve:

- compilare la scheda di iscrizione in tutte le sue parti
E' obbligatorio il codice fiscale.
- ritirare e compilare il modulo di valutazione dell'evento formativo e il questionario a risposta multipla, che dovranno essere consegnati alla reception della segreteria amministrativa al termine dell'evento
- al termine dell'evento, una volta attestata la frequenza effettiva alle varie sessioni del corso di formazione e la corretta compilazione dei moduli sopra indicati, sarà predisposto l'invio per posta dell'attestato di partecipazione con indicati i crediti formativi ottenuti
- si ricorda che per ottenere i crediti formativi ECM assegnati dal Ministero della Salute, la frequenza al corso di formazione dovrà corrispondere all'intero programma dei lavori (100% del monte ore totale).

ISCRIZIONE AL CORSO

Le iscrizioni dovranno essere trasmesse entro il 15 settembre esclusivamente a mezzo email (all'indirizzo manuela.morandini@ptsroma.it) comunicando il proprio nome - cognome - specialità ed ente di appartenenza

SEDE DEL CORSO

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Centro Congressi "Raffaele Bastianelli"

Via Fermo Ognibene, 23 - 00144 Roma

Tel 06 52665345-6067 - Fax 06 52665068



Con il patrocinio di



Con il contributo di



hvc Human Health Care



Dipartimento di Neuroscienze e Patologia
Cervico-Facciale



Corso residenziale "Epilessia e Tumori Cerebrali"

**Dall'Epilettogenesi
sperimentale ai nuovi
approcci terapeutici**

Roma

24 settembre 2010

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
Centro Congressi "Raffaele Bastianelli"
Via Fermo Ognibene, 23 - 00144 Roma

INTRODUZIONE

Il Corso residenziale su Epilessia e Tumori Cerebrali vuole essere un incontro-confronto tra specialisti con l'obiettivo di dare una panoramica di insieme sull'approccio al paziente con epilessia tumorale.

Il corso si sviluppa in 4 sessioni. Basandosi su elementi di farmacologia ed epilettologia sperimentale affronta le problematiche diagnostiche per poi proporre un up-date sull'uso dei nuovi farmaci antiepilettici.

Valore particolare viene dato alla presa in carico del paziente con epilessia tumorale e alla possibilità di relazionarsi con lui anche attraverso le tecnologie moderne quali internet.

Il Corso è rivolto a medici (neurochirurghi, neurologi, oncologi, radiologi e radioterapisti).

L'immagine de "Il sonno della ragione genera mostri" di F. Goya vuole indicare, sia per il medico che per il paziente, la necessità di essere co-protagonisti di un percorso condiviso basato su solide radici scientifiche ma sempre caratterizzato da un imprescindibile rapporto umano.



DIRETTORE SCIENTIFICO:

Marta Maschio

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Loredana Dinapoli

Marielis Mingoa

SEGRETERIA

ORGANIZZATIVA



S.r.l.

Via Nizza 45 - 00198 Roma

Tel: 06 85355590

Fax: 06 85356060

manuela.morandini@ptsroma.it

RELATORI E MODERATORI

Paolo Aloisi
(L'Aquila)
Paolo Calabresi
(Roma, Perugia)
Roberto De Simone
(Roma)
Alessandra Fabi
(Roma)
Anna Teresa Giallonardo
(Roma)
Cesare Iani
(Roma)
Alfonso Iudice
(Pisa)
Bruno Jandolo
(Roma)
Maria Grazia Marciani
(Roma)
Marta Maschio
(Roma)
Anna Maria Mauro
(Cesena)

Oriano Mecarelli
(Roma)
Herbert Newton
(Columbus, Oh USA)
Andrea Pace
(Roma)
Francesco Paladin
(Venezia)
Francesco Pisani
(Messina)
Andrea Salmaggi
(Milano)
Riccardo Soffiatti
(Torino)
Luigi Maria Specchio
(Foggia)
Maurizio Riva
(Lodi)
Roberta Rudà
(Torino)
Antonello Vidiri
(Roma)

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Saluto Autorità
F. Bevere, A. Allocca, P. Muti

09:15 Presentazione del Corso e del Sito WEB
M. Maschio

09:30 Optimal Anticonvulsant Therapy for Brain Tumor Patients: Progress at OSU Medical Center
H. Newton

I Sessione

FARMACOLOGIA

Moderatori: *C. Iani, F. Pisani*

10:15 Epilettogenesi sperimentale e nuovi AEDs
P. Calabresi - C. Costa - V. Belcastro

10:45 Studio sperimentale sulle molecole di chemioresistenza nei gliomi di alto grado
A. Salmaggi

11:15 Il problema delle interazioni farmacologiche tra chemioterapici ed AEDs
A. Iudice

11:45 **Pausa Caffè**

II Sessione

DIAGNOSTICA

Moderatori: *M.G. Marciani, F. Paladin*

12:15 Il paziente con epilessia: approccio clinico e metodologico
A. T. Giallonardo

12:45 Studio Neurofisiologico
R. De Simone

13:15 Imaging morfologico e non morfologico nella valutazione delle neoplasie epilettogene
A. Vidiri

13:45 **Pausa pranzo**

III Sessione

UP-DATE SULL' USO DEI FARMACI ANTIEPILETTICI

Moderatori: *O. Mecarelli, L.M. Specchio*

14:45 Scelta degli antiepilettici nell'epilessia tumorale
M. Maschio

15:15 Up-to-date sull'approccio farmacologico con antiepilettici nel periodo perioperatorio
A. M. Mauro

15:45 Lo Stato di Male epilettico nel paziente neuro-oncologico
P. Aloisi

16:15 **Pausa caffè**

IV Sessione

APPROCCIO AL PAZIENTE CON NEOPLASIA CEREBRALE

Moderatori: *M. Maschio, R. Soffiatti*

16:45 Fattori prognostici molecolari e non nelle neoplasie cerebrali
A. Fabi

17:15 Le problematiche di gestione della chemioterapia nei pazienti con epilessia tumorale
R. Rudà

17:45 Problematiche etiche nel paziente con Epilessia Tumorale
M. Riva

18:15 Gestione a domicilio della terapia antiepilettica nel paziente terminale
A. Pace

18:45 Saluto finale
B. Jandolo

Chiusura corso