

SEMINARIO 1

Giovedì 7 Marzo 2013

- 14.00 Introduzione e test di ingresso
Paolo Barone
- 14.30 Disturbi del comportamento nelle malattie neurodegenerative
Ubaldo Bonuccelli
- 15.30 Progetto ICARUS
Paolo Barone
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Test conclusivo
Paolo Barone
- 18.00 Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone *Salerno*
Ubaldo Bonuccelli *Pisa*

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Scuola Medica Salernitana
AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona Università di Salerno
Aule Didattiche • Corpo D
Largo Città d'Ippocrate • 84131 Salerno

Segreteria Scientifica

Prof. Paolo Barone
Centro Regionale Parkinson e Disturbi del Movimento • Università di Salerno
AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona • Università di Salerno
Largo Città d'Ippocrate • 84131 Salerno
Tel. 089 6723238 • pbarone@unisa.it

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Corso è stato inserito da DISMOV-SIN - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 1094 - nel proprio piano formativo 2013 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. Il Corso è destinato a Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia ed ha ottenuto 20,2 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestato di partecipazione, riportante il numero di crediti assegnati, verrà pertanto rilasciato dopo avere effettuato tali verifiche e sarà quindi disponibile on-line sul sito web <http://ecm.aristeaonline.it>. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web <http://www.aristea.com/ecm>

Segreteria Organizzativa

 Via Lima, 31 • 00198 Roma
Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700
aristea roma@aristea.com • www.aristea.com

Iniziativa realizzata grazie al contributo incondizionato di



Il Programma della NASA Neuroscienze A SALerno



Università di Salerno



AOU San Giovanni di Dio
e Ruggi D'Aragona



Centro per le Malattie
Neurodegenerative



CORSO RESIDENZIALE ECM
Associazione Italiana Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson DISMOV-SIN

Giovedì 7 Marzo 2013
Giovedì 4 Aprile 2013
Venerdì 3 Maggio 2013
Giovedì 9 Maggio 2013
Giovedì 6 Giugno 2013

RAZIONALE

Il Corso, articolato in 5 incontri, si prefigge di creare un percorso diagnostico-terapeutico per 5 fondamentali capitoli della patologia neurologica, quali i disturbi del comportamento nelle malattie neurodegenerative, i disturbi cognitivi, la sclerosi multipla, i disturbi del movimento con particolare riferimento alle atassie, l'epilessia.

La presenza di relatori di provenienza sia nazionale che locale è stata ideata per favorire l'aggiornamento scientifico e insieme rappresentare l'interfaccia tra mondo medico-scientifico, l'università, il territorio e le competenti autorità del settore socio-sanitario.

Il Corso è aperto ad un ristretto gruppo di partecipanti che, tramite un pre-test che consentirà di calibrare gli interventi in relazione al grado di preparazione dell'uditore, parteciperanno all'intero programma formativo. L'articolazione in più incontri è stata programmata al fine di sviluppare una fidelizzazione dei partecipanti e insieme aumentare il livello di confidenza tra faculty e partecipanti in modo da stimolare il confronto. A tale scopo è stato previsto un ampio spazio dedicato alla discussione per mezzo della quale si auspica che le conoscenze acquisite vengano trasferite nella pratica clinica quotidiana.

SEMINARIO 2

Giovedì 4 Aprile 2013

14.00 Introduzione e test di ingresso
Paolo Barone

14.30 Disturbi cognitivi – Il counseling genetico
Amalia Bruni

15.30 Demenze non Alzheimer
Pietro Siano, Angela Trotta

16.30 Discussione
Tutti i Relatori

17.30 Test conclusivo
Paolo Barone

18.00 Termine della giornata

SEMINARIO 3

Venerdì 3 Maggio 2013

14.00 Introduzione e test di ingresso
Paolo Barone

14.30 Disturbi del movimento - Parkinsonismi Atipici - parte 1
Carlo Colosimo

15.30 Disturbi del movimento - Parkinsonismi Atipici - parte 2
Maria Teresa Pellecchia

16.30 Discussione
Tutti i Relatori

17.30 Test conclusivo
Paolo Barone

18.00 Termine della giornata

SEMINARIO 4

Giovedì 9 Maggio 2013

14.00 Introduzione e test di ingresso
Paolo Barone

14.30 Forme progressive di malattia nella Sclerosi Multipla
Giancarlo Comi

15.30 Esperienza locale del centro Sclerosi Multipla
Gerardo Iuliano

16.30 Discussione
Tutti i Relatori

17.30 Test conclusivo
Paolo Barone

18.00 Termine della giornata

SEMINARIO 5

Giovedì 6 Giugno 2013

14.00 Introduzione e test di ingresso
Paolo Barone

14.30 Epilessia immunomediata
Roberto Michelucci

15.30 Neuropatie immunomediate
Antonella Toriello

16.30 Discussione
Tutti i Relatori

17.30 Test conclusivo
Paolo Barone

18.00 Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone Salerno
Amalia Bruni Lamezia Terme
Pietro Siano Salerno
Angela Trotta Salerno

Faculty

Paolo Barone Salerno
Carlo Colosimo Roma
Maria Teresa Pellecchia Salerno

Faculty

Paolo Barone Salerno
Giancarlo Comi Milano
Gerardo Iuliano Salerno

Faculty

Paolo Barone Salerno
Roberto Michelucci Bologna
Antonella Toriello Salerno

Il Programma della NASA
Neuroscienze A SALERNO