

SEMINARIO 2

Giovedì 19 Giugno

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Le nuove linee guida sulle terapie di riperfusione
Danilo Toni
- 15.30 Gestione dei pazienti post stroke
Rosa Napoletano
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone Salerno
Rosa Napoletano Salerno
Danilo Toni Roma

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

Obiettivo Formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP).

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 1094-92362 nel proprio piano formativo 2014 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. Il Corso è destinato a **Medici Chirurghi Specialisti in Neurologia** ed ha ottenuto **24 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.aristeasonline.it>. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web <http://www.aristeacom.com/ecm>

Segreteria Organizzativa

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



Mercoledì 21 Maggio 2014
Giovedì 19 Giugno 2014
Giovedì 25 Settembre 2014
Giovedì 9 Ottobre 2014
Giovedì 27 Novembre 2014
Giovedì 11 Dicembre 2014



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

RAZIONALE

Il Corso, articolato in 6 incontri, si prefigge di creare un percorso diagnostico-terapeutico per alcuni fondamentali capitoli della patologia neurologica, quali i disturbi del comportamento nelle malattie neurodegenerative, i disturbi del movimento con particolare riferimento alla Malattia di Parkinson, all'epilessia e allo stroke. 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 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 al fine di stimolare il confronto. A tale scopo è stato previsto un ampio spazio dedicato alla discussione per mezzo della quali si auspica che le conoscenze acquisite vengano trasferite nella pratica clinica quotidiana.

SEMINARIO 1

Mercoledì 21 Maggio

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Sonno ed epilessia
Andrea Romigi
- 15.30 Le parosonnie
Francesco Guarino
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone Salerno
Francesco Guarino Salerno
Andrea Romigi Roma

SEMINARIO 3

Giovedì 25 Settembre

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Gestione dei pazienti critici con epilessia
Fabio Minicucci
- 15.30 Epilessie e stroke
Giuseppe Capo
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone *Salerno*
Giuseppe Capo *Salerno*
Fabio Minicucci *Milano*

SEMINARIO 4

Giovedì 9 Ottobre

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Idrocefalo Normoteso idiopatico
Claudio Pacchetti
- 15.30 Il punto sui parkinsonismi atipici
Maria Teresa Pellecchia
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone *Salerno*
Claudio Pacchetti *Pavia*
Maria Teresa Pellecchia *Salerno*

SEMINARIO 5

Giovedì 27 Novembre

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Stadiazione dei sintomi non motori e relazione con la terapia dopaminergica
Angelo Antonini
- 15.30 Inquadramento dei disturbi della postura e della marcia
Carmine Vitale
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone *Salerno*
Angelo Antonini *Milano*
Carmine Vitale *Napoli*

SEMINARIO 6

Giovedì 11 Dicembre

- 14.00 Introduzione
Paolo Barone
- 14.30 Le indicazioni off label in pazienti con malattia di Parkinson
Nicola Vanacore
- 15.30 Il consenso di chi non può consentire
Antonello Crisci
- 16.30 Discussione
Tutti i Relatori
- 17.30 Conclusioni
Paolo Barone
- 18.00 Test finale
Termine della giornata

Faculty

Paolo Barone *Salerno*
Antonello Crisci *Salerno*
Nicola Vanacore *Roma*

**Il Programma della NASA
Neuroscienze A Salerno**