

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Aula Eugenio Ferrari
Policlinico Bari • Padiglione Neurologico
Piazzale Giulio Cesare, 11 • Bari

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è a numero chiuso. Per iscriversi compilare il modulo online presente sul sito www.aristea.com/bari2013

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Giovanni Defazio

Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Gianluca Masi

U.O. di Neurologia
P.O. di Andria

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina



Il Congresso 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 Congresso è destinato a Medici Chirurghi (Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale - Medici di Famiglia; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia; Neuroradiologia) e Fisioterapisti e Farmacisti. 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 perfino rilasciato dopo avere effettuato tali verifiche e sarà quindi disponibile online sul sito web <http://ecm.aristeaonline.it>. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web <http://www.aristea.com/ecm>

SEGRETERIA DISMOV-SIN



DISMOV-SIN
Via Lima, 31 • 00198 Roma
email dismov@aristea.com
Web www.dismovsin.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

Iniziativa realizzata grazie al supporto incondizionato di



PRESENTE E FUTURO DELLA TOSSINA BOTULINICA IN NEUROLOGIA



Bari
6 Settembre 2013

Aula Eugenio Ferrari - Policlinico di Bari



DISMOV-SIN

Associazione Italiana Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson

PRESENTE E FUTURO DELLA TOSSINA BOTULINICA IN NEUROLOGIA

FACULTY

M.S. Aniello (*Bari*)
A. Cazzato (*Lecce*)
G. Defazio (*Bari*)
G. Ianieri (*Bari*)
M. de Mari (*Andria*)
S. De Rossi (*Andria*)
M. de Tommaso (*Bari*)
P. Fiore (*Bari*)
M. Lattarulo (*Bari*)
R. Liguori (*Bologna*)
G. Masi (*Andria*)
A. Saracino (*Bari*)
M. Superbo (*Bari*)

PROGRAMMA

VENERDÌ 6 SETTEMBRE 2013

- 08.30** Introduzione e presentazione del corso
G. Defazio, G. Masi

SESSIONE I

MODERATORI: G. Defazio, G. Masi

- 09.00** Le tossine botuliniche: meccanismi d'azione e indicazioni
A. Cazzato

- 09.30** La tossina botulinica ha effetti sul SNC?
G. Masi

- 10.00** Come somministrare la tossina botulinica: tecniche per identificare i siti di inoculo (clinica, EMG, ecografia) e per ottimizzare gli effetti del trattamento
R. Liguori

10.30 *Break*

SESSIONE II

MODERATORI: P. Fiore, M. de Mari

- 11.00** Disordini del movimento ipercinetici (distonie, tic, tremori)
M.S. Aniello

- 11.30** Spasticità nell'arto inferiore: effetti sulla postura e sul cammino
G. Ianieri

- 12.00** Iperidrosi
G. Masi

- 12.30** Vescica
A. Saracino

- 13.00** Il dolore
M. de Tommaso

13.30 *Lunch*

SESSIONE III

MODERATORI: G. Defazio, M. Lattarulo

- 14.30** Confronto fra tossine commercialmente disponibili
G. Defazio

- 15.00** Farmacoeconomia
S. De Rossi

- 15.30** La tossina botulinica incide sulla qualità di vita?
M. Superbo

- 16.00** Take home message

- 17.00** Verifica apprendimento con questionario e termine dei lavori