

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

SEGRETERIA DISMOV-SIN



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

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 pertanto 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 ORGANIZZATIVA



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

PRESENTE E FUTURO DELLA TOSSINA BOTULINICA IN NEUROLOGIA



Bari
6 Settembre 2013

Aula Eugenio Ferrari - Policlinico di Bari

ALLERGAN

IPSEN
Innovation for patient care



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