

INFORMAZIONI GENERALI

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina



Il Corso sarà inserito da DISMOV-SIN - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 1094-67658 nel proprio piano formativo 2013 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Medici Chirurghi (Neurologia e Psichiatria), Fisioterapisti e Infermieri. 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> 60 giorni dopo la chiusura dell'evento. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web <http://www.aristea.com/ecm>

SEDE CONGRESSUALE

Aula Magna (ex Area Gavazzi) • Policlinico Universitario G.B. Rossi, Via Bengasi, 4 • Verona

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita. Si prega di confermare la propria partecipazione alla Segreteria Organizzativa.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Michele Tinazzi e Prof. Salvatore Monaco
Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento
Azienda Ospedaliera-Universitaria Integrata • Verona
E-mail: michele.tinazzi@univr.it • Tel. 045 8124285

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



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

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



www.dismovsin.org

UPDATE SU PARKINSONISMI E DEMENTE: ASPETTI CLINICI, BIOMARKERS E NEUROPATOLOGICI



Verona
Giovedì, 19 Settembre 2013

Aula Magna (ex Area Gavazzi)
Policlinico Universitario G.B. Rossi

Con il patrocinio di



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

RELATORI E MODERATORI

Angelo Antonini (*Venezia*)
 Paolo Barone (*Salerno*)
 Luigi Bartolomei (*Vicenza*)
 Tommaso Bovi (*Verona*)
 Sergio Ferrari (*Verona*)
 Antonio Fiaschi (*Verona*)
 Bruno Giometto (*Treviso*)
 Roberto L'Erario (*Rovigo*)
 Sara Mariotto (*Verona*)
 Alessandro Mauro (*Torino-Verbania*)
 Salvatore Monaco (*Verona*)
 Giuseppe Moretto (*Verona*)
 Enrico Piovan (*Verona*)
 Rocco Quatralè (*Mestre*)
 Nicolò Rizzuto (*Verona*)
 Michele Tinazzi (*Verona*)
 Sandro Zambito-Marsala (*Belluno*)
 Gianluigi Zanusso (*Verona*)

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2013

08.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto delle Autorità

I SESSIONE IL DECADIMENTO COGNITIVO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

MODERATORI: *A. Fiaschi, M. Tinazzi*

09.00 I disturbi cognitivi nella Malattia di Parkinson:

- Aspetti epidemiologici clinici
P. Barone
- Aspetti patologici
S. Monaco

09.50 Il ruolo del Neuroimaging
E. Piovan

10.15 Alla ricerca di biomarcatori
A. Mauro

10.40 Diagnosi e trattamento
A. Antonini

11.05 Discussione

11.20 *Coffee Break*

II SESSIONE I DISORDINI DEL MOVIMENTO NELLE DEMENZE

MODERATORI: *G. Moretto, N. Rizzuto*

11.40 Disturbi motori nella Malattia di Alzheimer
M. Tinazzi

12.00 I disturbi del movimento nello spettro delle Demenze Fronto-Temporali
T. Bovi

12.20 I disturbi del movimento nelle demenze acute e subacute
G. Zanusso

12.40 Discussione

13.00 *Lunch*

III SESSIONE CARATTERIZZAZIONE CLINICA/ NEUROPATOLOGICA DEI PARKINSONISMI E DELLE DEMENZE

MODERATORI: *S. Monaco, B. Giometto*

14.20 Il Brain Cutting nei Parkinsonismi e nelle Demenze
S. Ferrari

IV SESSIONE PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI

15.00 *Caso clinico 1:*
Demenza fronto-temporale associata a parkinsonismo
S. Zambito-Marsala

15.25 *Caso clinico 2:*
Parkinsonismo atipico associato a demenza
R. L'Erario

15.50 *Caso clinico 3:*
Malattia di Parkinson e Demenza
R. Quatralè

16.15 *Caso clinico 4:*
Malattia a Corpi di Lewy
L. Bartolomei

16.40 *Caso clinico 5:*
Malattia da prioni
S. Mariotto

17.00 Conclusioni e verifica apprendimento ECM

17.20 Chiusura del Corso