

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE CONGRESSUALE

Municipio di Pescocostanzo  
Piazza Municipio, 1 • 67033 Pescocostanzo  
Tel. 0864.640003 • 0864.640036

### 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 Specialisti in Neurologia ed ha ottenuto n. 14,1 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 online sul sito web <http://ecm.aristeaonline.it>.  
Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web <http://www.aristea.com/ecm>

### COMITATO ORGANIZZATORE



Prof. Paolo Barone  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Salerno

Dr.ssa Cesa Scaglione  
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna  
UOC Clinica Neurologica • Bologna

### SEGRETARIA DISMOV-SIN

 DISMOV-SIN  
Via Lima, 31 • 00198 Roma  
email [dismov@aristea.com](mailto:dismov@aristea.com)  
Web [www.dismovsin.org](http://www.dismovsin.org)

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Via Lima, 31 • 00198 Roma  
Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700  
[roma@aristea.com](mailto:roma@aristea.com) • [www.aristea.com](http://www.aristea.com)

Iniziativa realizzata grazie al supporto incondizionato di



COMUNE DI PESCO COSTANZO

Con il Patrocinio di  
**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

# VIDEOCORSO DISMOV-SIN

## La semeiologia dei disturbi del movimento



Pescocostanzo (AQ)  
17-18 Maggio 2013

**DISMOV-SIN**

Associazione Italiana Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson



# VIDOCORSO DISMOV-SIN

La semeiologia dei disturbi del movimento

*Si ringrazia il Sindaco  
- Dott. Pasquale Del Cimmuto -  
e tutto il Consiglio Comunale  
di Pescocostanzo che hanno  
reso possibile lo svolgimento  
dell'evento grazie al supporto  
organizzativo fornito.*

## FACULTY

Marianna Amboni (*Napoli*)  
Paolo Barone (*Salerno*)  
Marianna Capecci (*Ancona*)  
Francesco Donatelli (*Pescocostanzo*)  
Antonio Elia (*Milano*)  
Francesca Morgante (*Messina*)  
Marco Onofrì (*Chieti*)  
Francesco Sabatini (*Roma*)  
Cesa Scaglione (*Bologna*)  
Fabrizio Stocchi (*Roma*)  
Sebastiano Traccis (*Ozieri, SS*)  
Carmine Vitale (*Napoli*)



## PROGRAMMA

### VENERDÌ 17 MAGGIO 2013

**08.15** Presentazione del Convegno  
e Saluto delle Autorità

#### SESSIONE TEORICA

##### Gait and Posture

**08.30** Clinica  
*M. Capecci*

**09.00** Gait e cognitivo  
*M. Onofrì*

**09.30** Postura  
*C. Vitale*

**10.00** Il freezing della marcia  
e il progetto Nordic Walking  
nella malattia di Parkinson  
*M. Amboni*

**10.30** *Coffee Break*

**11.00** Tecniche riabilitative per  
il cammino: video,  
pratica del Nordic Walking  
*F. Donatelli, P. Barone*

**13.00** *Snack Lunch*

**14.30** Tecniche riabilitative per il cammino:  
video, pratica del Nordic Walking  
*F. Donatelli, P. Barone*

**15.30** *Coffee Break*

#### SESSIONE VIDEO

**16.00** Presentazione di casi clinici video

**18.00** Discussione

**18.30** Termine della giornata

### SABATO 18 MAGGIO 2013

#### SESSIONE TEORICA

##### Semeiologia dei disturbi del movimento

**08.30** TIC – Clinica  
*C. Scaglione*

**09.00** Mioclono – Clinica  
*F. Morgante*

**09.30** Movimenti oculari saccadici  
*S. Traccis*

**10.15** *Coffee Break*

#### SESSIONE TEORICA

##### Update sulla terapia

**10.30** Ipocinesie  
*F. Stocchi*

**11.00** Ipercinesie  
*A. Elia*

#### SESSIONE VIDEO

**11.30** Presentazione di casi clinici video

**12.30** Pescocostanzo sulla "via degli Abruzzi"  
*F. Sabatini*

**13.30** *Lunch*

**14.30** Conclusioni e discussione dei casi clinici  
ed esame finale

**Pescocostanzo (AQ)**  
**17-18 Maggio 2013**