

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede

Aula Magna  
Dipartimento di Scienze  
Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM  
Via Ugo Foscolo 7 - Bologna

## Quote e modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e si effettua inviando l'allegata scheda alla Segreteria Organizzativa **entro venerdì 15 Febbraio 2013**. Unitamente alla scheda compilata è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento. Non saranno accettate iscrizioni senza versamento.

**Quota di iscrizione € 182,00 (IVA inclusa)**

L'iscrizione include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- crediti ECM
- attestato di partecipazione
- coffee break e colazione di lavoro

## Modalità di pagamento

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- **bonifico bancario** intestato a MCC srl presso Credem Ag. 5 Bologna - IBAN IT87E0303202406010000000264 (spese bancarie a carico del partecipante)
- **assegno bancario** NON TRASFERIBILE intestato a MCC srl, da inviare a MCC srl, Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna
- **carta di credito** VISA/MASTERCARD (Allegare fotocopia fronte e retro carta di credito)
- **on line dal sito MCC** [www.mccstudio.org](http://www.mccstudio.org) (pagamento PayPal)

## Richiesta di esenzione IVA

**solo per gli Enti Pubblici** (art. 10 comma 20 D.P.R. 637/72)

Gli Enti Pubblici che desiderano richiedere l'esenzione IVA sono tenuti a farne specifica richiesta alla Segreteria Organizzativa MCC.

## Provider e Segreteria Organizzativa



MCC srl

Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna (Italy)

Tel. 051263703 - Fax 051 238564

[segreteria@mccstudio.org](mailto:segreteria@mccstudio.org) - [www.mccstudio.org](http://www.mccstudio.org)



Società con Sistema Qualità Certificato ISO 9001:2008



# 2013

# BOLOGNA PARKINSON

## 28 Febbraio 1 Marzo

XII Sessione Video  
VI Corso di Aggiornamento



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

*Il Centro per lo Studio e la Cura dei Disturbi del Movimento dell'Università di Bologna si occupa di un campo della neurologia in continua espansione. Studia malattie che comportano alterazioni delle normali capacità di muoversi, quali la Malattia di Parkinson e le sindromi Parkinsoniane, i tremori di varia natura, le alterazioni della deambulazione e dell'equilibrio.*

*Si tratta di malattie ad alto impatto sociale ed economico: ad esempio, per la sola Malattia di Parkinson si può calcolare che in Emilia-Romagna esistono circa 5-7000 casi e che ogni anno si manifestano circa 500 nuovi casi.*

*Una corretta e precoce diagnosi, unita ad una adeguata terapia, permette di razionalizzare al meglio il trattamento, programmare l'utilizzo delle risorse sanitarie e, soprattutto, migliorare la qualità di vita dei pazienti.*

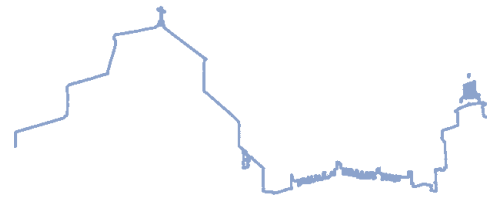
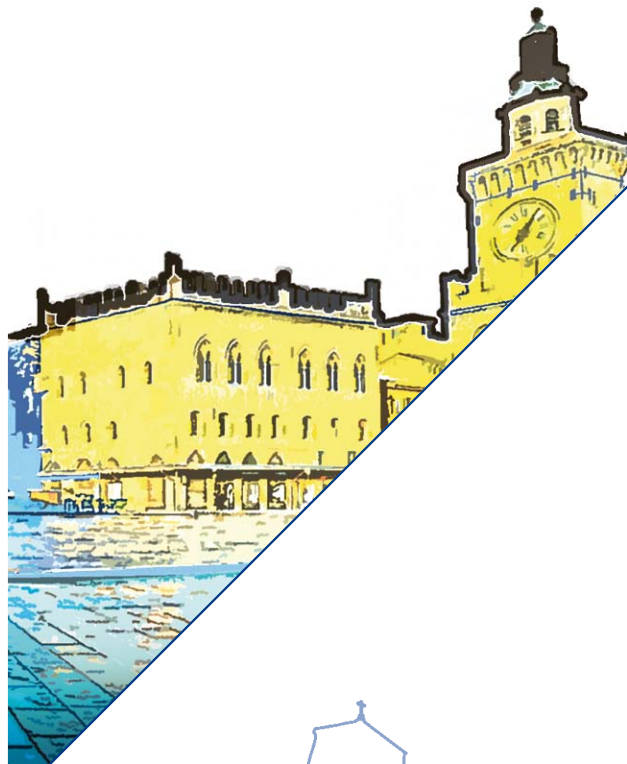
*Il Centro svolge attività assistenziale disponendo di ambulatori dedicati alle patologie sopracitate e svolge attività di ricerca collaborando con Istituzioni italiane e internazionali affini, oltre ad avere una attività divulgativa con l'organizzazione di riunioni annuali dedicate all'aggiornamento dei medici che operano in questo settore delle malattie neurologiche.*

*Anche quest'anno il Corso di Aggiornamento "Bologna Parkinson 2013" sarà organizzato in 2 giornate: Giovedì 28 Febbraio, nel pomeriggio, si svolgerà la XII Sessione Video con discussione approfondita di casi clinici selezionati e Venerdì 1 Marzo si svolgerà il VI Corso di Aggiornamento con relazioni che approfondiranno gli aspetti clinici e diagnostici che derivano dalle nuove scoperte in tema di patogenesi e fisiopatologia e argomenti utili nella nostra pratica clinica sulla diagnosi e terapia dei principali disturbi motori e non motori della Malattia di Parkinson e dei Parkinsonismi.*

*Visto l'entusiasmo con cui hanno accettato di partecipare i Relatori, selezionati in quanto riconosciuti esperti del settore, non nascondiamo l'ambizione che tali appuntamenti annuali siano lo stimolo per la nascita di una rete di centri dedicati alla diagnosi e al trattamento dei disturbi del movimento. In futuro questa "rete Parkinson e Parkinsonismi" potrebbe essere il luogo naturale per lo sviluppo, l'innovazione e la formazione di questo importante settore della clinica neurologica.*

*Vi aspettiamo, quindi, a Bologna nella speranza di avere colto le vostre esigenze e soddisfatto le vostre aspettative.*

*Il Coordinatore  
Pietro Cortelli*



**Sono stati richiesti i Patrocini a:**

Scuola di Medicina e Chirurgia  
Alma Mater Studiorum  
Università di Bologna

Dismov - Sin  
Associazione Italiana Disturbi del Movimento  
e Malattia di Parkinson

Limpe  
Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson,  
le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze

SIN  
Società Italiana di Neurologia



# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico e  
Coordinatore del Corso

Pietro Cortelli

## Segreteria Scientifica

Giovanna Calandra Buonaura  
Sabina Capellari  
Manuela Contin  
Cesa Scaglione

## Faculty

Giovanni Abbruzzese *Genova*  
Angelo Antonini *Venezia*  
Mario Baratti *Carpì*  
Paolo Barone *Napoli*  
Kailash Bhatia *Londra*  
Anna Rita Bentivoglio *Roma*  
Alfredo Berardelli *Roma*  
Ubaldo Bonuccelli *Pisa*  
Stefano Calzetti *Parma*  
Pietro Cortelli *Bologna*  
Anna Gabellini *Bologna*

Maria Guarino *Bologna*  
Marco Guidi *Pesaro*  
Simona Luzzi *Ancona*  
Paolo Martinelli *Bologna*  
Stefania Nasseti *Bologna*  
Claudio Pacchetti *Pavia*  
Peter Paul Pramstaller *Bolzano*  
Leandro Provinciali *Ancona*  
Federica Provini *Bologna*  
Fabrizio Rasi *Ravenna*  
Michele Tinazzi *Verona*

## ECM - Educazione Continua in Medicina

Il Corso è stato accreditato per la categoria Medici Chirurghi specialisti in Neurologia e Medici di Medicina Generale, ottenendo 13,5 crediti formativi.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è **indispensabile** la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno l'80% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento ECM.  
**Non saranno previste deroghe a tali obblighi.**

# PROGRAMMA



## XII SESSIONE VIDEO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

- 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**
- 14.00 **Saluto di apertura ed introduzione ai lavori**

### I SESSIONE

#### Discussione con gli esperti su casi clinici illustrati con video

Coordinatore: P. Martinelli

- 14.30 **Discussione sul percorso diagnostico terapeutico. Presentazione di casi della pratica clinica**

Intervengono:

A. Antonini  
A. Berardelli  
U. Bonuccelli  
A. Gabellini  
C. Pacchetti  
M. Tinazzi

- 16.30 *Coffee break*

### II SESSIONE

#### Discussione con gli esperti su casi clinici illustrati con video

Coordinatore: G. Abbruzzese

- 17.00 **Discussione sul percorso diagnostico terapeutico. Presentazione di casi della pratica clinica**

Intervengono:

P. Barone  
A.R. Bentivoglio  
M. Guarino  
M. Guidi  
S. Nasseti  
P.P. Pramstaller

- 19.00 **Conclusioni e chiusura della prima giornata di lavori**

P. Cortelli

**VI CORSO DI AGGIORNAMENTO  
SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO**

8.30 **Registrazione dei Partecipanti**

**I SESSIONE**

**Fisiopatologia e Neurobiologia**

*Moderatori: A. Berardelli, P. Cortelli*

9.00 **The physiopathological, clinical and management aspects of functional-psychogenic movement disorders**

*K. Bhatia*

10.00 **Fisiopatologia e trattamento delle discinesie indotte da levo-dopa**

*C. Pacchetti*

10.45 *Coffee break*

**II SESSIONE**

**Clinica e Terapia**

*Moderatori: P. Barone, P. Martinelli*

11.15 **Coree secondarie**

*G. Abbruzzese*

11.45 **Aggiornamento sui marcatori di progressione della Malattia di Parkinson**

*P. Barone*

12.15 **Novità nella terapia farmacologica del Parkinson**

*U. Bonuccelli*

13.00 *Colazione di lavoro*

**III SESSIONE**

**Clinica e Terapia**

*Moderatori: M. Baratti, L. Provinciali*

14.30 **Aggiornamento sui disturbi del sonno nella Malattia di Parkinson**

*F. Provini*

15.00 **Predittori del disturbo del controllo degli impulsi**

*A. Antonini*

15.30 **Segno dell'applauso nelle malattie neurologiche**

*S. Luzzi*

**IV SESSIONE**

**Clinica e Terapia**

*Moderatori: M. Guidi, F. Rasi*

16.00 **Disordini del movimento iatrogeni**

*M. Tinazzi*

16.30 **RLS e Malattia di Parkinson**

*S. Calzetti*

17.00 **Malattia di Huntington**

*A.R. Bentivoglio*

17.30 **Discussione e conclusioni**

*P. Martinelli*

18.00 **Questionari di verifica ECM**

18.30 **Chiusura dei lavori**