



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



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

# BOLOGNA PARKINSON

DUEMILADICIANNOVE



7-8 Marzo 2019

Sala dello Stabat Mater  
Palazzo dell'Archiginnasio

*Il Centro per lo Studio e la Cura dei Disordini 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. Anche quest'anno il Corso di Aggiornamento "Bologna Parkinson 2019" sarà organizzato in 2 giornate. Giovedì 7 Marzo, nel pomeriggio, si svolgerà la Sessione Video con discussione approfondita di casi clinici selezionati e Venerdì 8 Marzo si svolgerà il Corso di Aggiornamento con relazioni che approfondiranno gli aspetti clinici e diagnostici che derivano dalle nuove scoperte in tema di patogenesi e fisiopatologia, argomenti utili nella pratica clinica sulla diagnosi e terapia dei principali disturbi motori e non motori della Malattia di Parkinson e dei Parkinsonismi. Vi aspettiamo, quindi, a Bologna nella speranza di avere colto le vostre esigenze e soddisfatto le vostre aspettative.*

Il Coordinatore  
Pietro Cortelli

**Responsabile Scientifico e Coordinatore del Corso**

Pietro Cortelli *Bologna*

**Segreteria Scientifica**

Giovanna Calandra Buonauro *Bologna*  
 Sabina Capellari *Bologna*  
 Manuela Contin *Bologna*  
 Cesa Lorella Maria Scaglione *Bologna*

**ECM - Educazione Continua in Medicina**

MCC srl, Provider ECM n. 1726, ha accreditato il Corso n. 1726-245663 per la Categoria Medico Chirurgo, con specializzazione in Neurologia, Psichiatria, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurofisiopatologia e Medici di Medicina Generale, attribuendo n. **13** Crediti Formativi.

*Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva ai lavori. Non saranno previste deroghe a tali obblighi e non verranno accettati i documenti che non saranno consegnati dal partecipante stesso.*

**Faculty**

Giovanni Abbruzzese *Genova*  
 Alberto Albanese *Milano*  
 Angelo Antonini *Padova*  
 Paolo Barone *Salerno*  
 Alfredo Berardelli *Roma*  
 Ubaldo Bonuccelli *Pisa*  
 Giovanna Calandra Buonauro *Bologna*  
 Manuela Contin *Bologna*  
 Pietro Cortelli *Bologna*  
 Roberto Erro *Salerno*  
 Anna Gabellini *Bologna*  
 Marco Guidi *Pesaro*  
 Leonardo Lopiano *Torino*  
 Simona Luzzi *Ancona*  
 Mauro Manconi *Lugano, CH*  
 Paolo Martinelli *Bologna*  
 Francesca Morgante *Londra, UK*  
 Claudio Pacchetti, *Pavia*  
 Leandro Provinciali *Ancona*  
 Fabrizio Stocchi *Roma*  
 Giacchino Tedeschi *Napoli*  
 Michele Tinazzi *Verona*  
 Mario Zappia *Catania*

## Programma

### XVIII SESSIONE VIDEO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

**13.45** Registrazione dei Partecipanti

#### I SESSIONE

#### Aggiornamento sui disturbi del movimento correlati al sonno

Moderatore: *Giovanna Calandra Buonauro*

**14.10** Video-Overview sui disturbi motori in sonno

*Mauro Manconi*

#### II SESSIONE

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

#### I PARTE

Coordinatori: *Roberto Erro, Paolo Martinelli*

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

#### II PARTE

Coordinatori: *Giovanni Abbruzzese, Francesca Morgante*

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

**18.30** Conclusioni e chiusura dei lavori della prima giornata

*Pietro Cortelli*

## XII CORSO DI AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

**8.15** Registrazione dei Partecipanti

**8.30** Saluto di apertura ed introduzione ai lavori

### I SESSIONE

#### Fisiopatologia e Neurobiologia

*Moderatori: Pietro Cortelli, Gioacchino Tedeschi*

**8.45** Fisiopatologia dei tremori

*Alfredo Berardelli*

### LETTURA MAGISTRALE

**9.15** Dalla neurofisiologia alla riabilitazione della Malattia di Parkinson: un percorso di ricerca

*Giovanni Abbruzzese*

### II SESSIONE

#### Terapia

*Moderatori: Manuela Contin, Anna Gabellini*

**10.15** Progressione del Parkinson e nuovi indicatori (endpoint) digitali

*Angelo Antonini*

**10.40** Paralisi Sopranucleare Progressiva: dati della coorte LIMPE-DISMOV

*Paolo Barone*

**11.05** Aggiornamenti su infusione enterale continua di levodopa/carbidopa gel e stimolazione cerebrale profonda

*Leonardo Lopiano*

**11.30** Pros and cons dell'attuale terapia dei disturbi motori della Malattia di Parkinson

*Fabrizio Stocchi*

**12.00** Terapie future nella Malattia di Parkinson

*Ubaldo Bonuccelli*

**12.30** Discussione sugli argomenti trattati

**13.00** *Colazione di lavoro*

### III SESSIONE

#### Clinica e Diagnostica

*Moderatori: Leandro Provinciali, Marco Guidi*

**14.00** Algoritmo di trattamento della distonia cervicale con guida EMG ed ecografica?

*Alberto Albanese*

**14.25** Alterazioni posturali nella Malattia di Parkinson

*Michele Tinazzi*

**14.50** La Malattia di Parkinson ad esordio giovanile

*Claudio Pacchetti*

**15.10** Atrofia corticale posteriore: criteri diagnostici

*Simona Luzzi*

**15.30** Deterioramento cognitivo nella Malattia di Parkinson

*Mario Zappia*

**16.25** Discussione sugli argomenti trattati

**17.15** Questionari di verifica ECM

**17.30** Conclusioni e chiusura dei lavori

*Paolo Martinelli*

**Sede**

**Sala dello Stabat Mater  
Palazzo dell'Archiginnasio**

Piazza Galvani 1 - Bologna

**Quote e modalità di iscrizione**

**Quota di iscrizione € 183,00 (IVA inclusa)**

L'iscrizione è obbligatoria e si effettua **entro venerdì 22 Febbraio 2019.**

- online collegandosi al sito [www.mccstudio.org](http://www.mccstudio.org) (**Sezione Congressi**)
- inviando l'allegata scheda al Provider

Unitamente alla scheda compilata è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento.

**Non saranno accettate iscrizioni senza il pagamento della quota.**

L'iscrizione include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- crediti ECM
- attestato di partecipazione
- colazione di lavoro

**Modalità di pagamento**

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- **bonifico bancario** intestato a MCC srl presso Banca di Bologna - filiale Zola Predosa (BO)  
IBAN IT35E0888337130027000273860 (**spese bancarie a carico del partecipante**)  
Si prega di riportare nella causale del bonifico "Bologna Parkinson + nome e cognome del partecipante"
- **assegno bancario** NON TRASFERIBILE intestato a MCC srl,  
da inviare a MCC srl, Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna
- **on line** dal sito MCC [www.mccstudio.org](http://www.mccstudio.org) (**Sezione Congressi**)  
(**pagamento con Carta di Credito o PayPal**)

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

Se la quota di partecipazione viene pagata da Enti Pubblici, non è possibile iscriversi utilizzando la procedura online. Gli Enti Pubblici che desiderano richiedere l'esenzione IVA sono tenuti a farne specifica richiesta al Provider MCC, fornendo, oltre ai dati fiscali, il codice univoco PA e tutte le informazioni necessarie ai fini della fatturazione elettronica.

**Provider e Segreteria Organizzativa**



**MCC srl**

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

Tel. 051 263703 - Fax 051 238564

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



Società con Sistema Qualità Certificato  
ISO 9001:2015

Con il Patrocinio di:



Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson  
e i Disordini del Movimento



Società Italiana di Neurologia