

Con il Patrocinio di



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

DUEMILAVENTIQUATTRO



7-8 Marzo 2024

Royal Hotel Carlton

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.

Il Centro ha assunto nel tempo un ruolo di riferimento non solo per l'attività assistenziale, ma anche per l'insegnamento e la formazione dei giovani neurologi e ricercatori.

L'insieme di tali attività e la continua collaborazione con Centri di ricerca di Università nazionali ed internazionali hanno permesso di approfondire temi rilevanti nello studio di molteplici disordini del movimento, tra cui la Malattia di Parkinson, i parkinsonismi atipici, i tremori, le alterazioni della postura e della deambulazione, e dei sintomi non motori che si associano a queste malattie.

Quest'anno il Corso di Aggiornamento "Bologna Parkinson 2024" 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.

Il futuro ci propone sfide impegnative e sarà necessario un impegno comune per migliorare i livelli assistenziale e scientifico in questo ambito.

Vi aspettiamo a Bologna.

Pietro Cortelli

Giovanna Calandra Buonauro

Responsabili Scientifici

Giovanna Calandra Buonauro *Bologna*

Pietro Cortelli *Bologna*

*DIBINEM - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna*

Segreteria Scientifica

Giulia Giannini *Bologna*

Pietro Guaraldi *Bologna*

Luisa Sambati *Bologna*

Cesa Scaglione *Bologna*

ECM - Educazione Continua in Medicina

MCC srl, Provider ECM n. 1726, ha accreditato il Corso n. 404609 per la **Professione Medico Chirurgo**, discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione Geriatria, Psichiatria, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia); **Professione Fisioterapista**, disciplina: Fisioterapista attribuendo n. **12** 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*

Anna Rita Bentivoglio *Roma*

Alfredo Berardelli *Roma*

Matteo Bologna *Roma*

Giovanna Calandra Buonauro *Bologna*

Roberto Ceravolo *Pisa*

Roberto Cilia *Milano*

Pietro Cortelli *Bologna*

Giovanni Cossu *Cagliari*

Alessio Di Fonzo *Milano*

Roberto Erro *Salerno*

Giulia Giannini *Bologna*

Leonardo Lopiano *Torino*

Paolo Martinelli *Bologna*

Francesca Morgante *Londra*

Elisa Pelosin *Genova*

Martina Petracca *Roma*

Mariachiara Sensi *Ferrara*

Fabrizio Stocchi *Roma*

Michele Tinazzi *Verona*

Enza Maria Valente *Pavia*

Franco Valzania *Reggio Emilia*

Mario Zappia *Catania*

Maurizio Zibetti *Torino*

Programma preliminare

14.30 Registrazione dei Partecipanti

I SESSIONE

Aggiornamento sui disordini del movimento

Introduce: Alfredo Berardelli

LETTURA "ELIO LUGARES!"

15.00 Neurofisiologia dei disturbi del movimento

Matteo Bologna

XXIII SESSIONE VIDEO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

Discussione con gli esperti di casi clinici illustrati con video

Commissione "Pasquale Montagna"

Giovanna Calandra Buonauro, Pietro Cortelli, Paolo Martinelli

Discussione sul percorso diagnostico terapeutico

16.00 **Presentazione di casi della pratica clinica - I PARTE**

Discussants: Giovanni Cossu, Mariachiara Sensi

17.15 *Coffee break*

17.30 **Presentazione di casi della pratica clinica - II PARTE**

Discussants: Francesca Morgante, Franco Valzania

19.00 Conclusioni

19.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

8.30 Saluto di apertura ed introduzione ai lavori

I SESSIONE

Clinica e Diagnostica

Moderatori: Roberto Ceravolo, Enza Maria Valente

9.00 Harmonizing genetic testing for PD patients: PARK NET

Alessio Di Fonzo

9.25 Long-LD Response

Mario Zappia

9.50 Disturbi assiali nella Malattia di Parkinson e nei parkinsonismi

Michele Tinazzi

10.15 Discussione sugli argomenti trattati

10.30 *Coffee break*

Farewell Lecture

11.00 *Introduce: Alberto Albanese*

11.10 Il sistema nervoso vegetativo e i disordini del movimento:
più di una relazione pericolosa

Pietro Cortelli

II SESSIONE

Terapia farmacologica

Moderatori: Leonardo Lopiano, Fabrizio Stocchi

11.40 Terapia delle fasi iniziale-intermedia della Malattia di Parkinson nell'ottica
di una medicina personalizzata

Roberto Cilia

12.00 Terapia per la fase avanzata della Malattia di Parkinson:
influenza di genotipo e fenotipo

Maurizio Zibetti

12.20 Nuove formulazioni per la terapia della fase avanzata della Malattia di Parkinson

Angelo Antonini

12.40 Trattamento della distonia cervicale

Giulia Giannini

13.00 Discussione sugli argomenti trattati

13.15 *Colazione di lavoro*

III SESSIONE

Clinica e trattamento: la realtà ambulatoriale

Moderatori: Giovanni Abbruzzese, Paolo Barone

14.30 Indizi clinici per la diagnosi differenziale delle sindromi tremorigene

Roberto Erro

14.50 Iter diagnostico nella diagnosi delle coree

Martina Petracca

15.10 La riabilitazione nell'instabilità posturale

Elisa Pelosin

15.30 Discussione sugli argomenti trattati

IV SESSIONE

PhD a confronto

Moderatori: Anna Rita Bentivoglio, Giovanna Calandra Buonauro

Risultati della ricerca nei disordini del movimento

15.45 Ricerca n. 1

16.05 Ricerca n. 2

16.25 Ricerca n. 3

16.45 Ricerca n. 4

17.05 Discussione sugli argomenti trattati

17.15 Questionario di verifica ECM

17.30 Conclusioni

18.00 Chiusura dei lavori

Sede

Royal Hotel Carlton
Via Montebello 8 - Bologna

Quota e modalità di iscrizione

Quota di iscrizione € 244,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione è obbligatoria e si effettua **entro mercoledì 28 Febbraio 2024** on line collegandosi al sito www.mccstudio.org (Sezione Congressi)

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
- coffee break e 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"
- **on line** dal sito MCC 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 - segreteria@mccstudio.org
www.mccstudio.org



Società con Sistema Qualità Certificato
ISO 9001:2015



Con il Patrocinio di:



SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMOV
ETS



SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA