



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



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.

Il Corso di Aggiornamento si svolge con relazioni che vanno ad approfondire 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. Benvenuti a Bologna.

Pietro Cortelli

Giovanna Calandra Buonaura

Alles-

Gwwwloloudio Bxoe_

Responsabili Scientifici

Giovanna Calandra Buonaura Bologna
Pietro Cortelli Bologna

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM Alma Mater Studiorum - Università 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. 1726-369992 per la Professione Medico Chirurgo, discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione Geriatria, Psichiatria, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia); Professione Fiosioterapista, disciplina: Fiosioterapista attribuendo n. 12 Crediti Formativi.

Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è **indispensabile** la presenza effettiva ai lavori e la compilazione del questionario ECM, che sarà disponibile per un massimo di tre giorni (72 ore) dalla fine del Corso sulla piattaforma digitale DEEP ECM.

La piattaforma sarà accessibile con le credenziali fornite via e-mail dalla Segreteria Organizzativa e i partecipanti avranno a disposizione un tentativo per rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.

Faculty

Giovanni Abbruzzese Genova

Maria Concetta Altavista Roma

Angelo Antonini Padova

Carlo Alberto Artusi Torino

Paolo Barone Salerno

Anna Rita Bentivoglio Roma

Alfredo Berardelli Roma

Giovanna Calandra Buonaura Bologna

Antonella Conte Roma

Pietro Cortelli Bologna

Giovanni Cossu Cagliari

Roberto Eleopra Milano

Leonardo Lopiano Torino

Paolo Martinelli Bologna

Francesca Morgante Londra (UK)

Alessandro Padovani Brescia

Elisa Pelosin Genova

Mariachiara Sensi Ferrara

Fabrizio Stocchi Roma

Michele Tinazzi Verona

Enza Maria Valente Pavia

Luca Vignatelli Bologna

Programma

14.30 Registrazione dei Partecipanti

I SESSIONE

Aggiornamento sui disordini del movimento

Introduce: Giovanni Abbruzzese

LETTURA "ELIO LUGARESI"

15.00 Il disturbo della marcia nella Malattia di Parkinson

Elisa Pelosin

XXII SESSIONE VIDEO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

Discussione con gli esperti di casi clinici illustrati con video

Commissione Premio "Pasquale Montagna"

Giovanni Abbruzzese, Giovanna Calandra Buonaura, Pietro Cortelli, Paolo Martinelli

Discussione sul percorso diagnostico terapeutico

Discussants: Giovanni Cossu, Francesca Morgante, Mariachiara Sensi

I PARTE

- **16.00** Variante eziologica di un tremore irregolare Daniele Belvisi (Alfredo Berardelli)
- **16.15** Disturbo della marcia a diagnosi tardiva Gabriele Imbalzano (Leonardo Lopiano)
- **16.30** Un curioso caso di sindrome coreiforme Denise Cerne (Giovanni Abbruzzese)
- **16.45** Atassia in un ex maratoneta
 Andrea Melpignano (Augusto Scaglioni)
- 17.00 Un adolescente con movimenti involontari ad esordio infantile: oltre la Paralisi Cerebrale Infantile Kora Montemagno (Francesca Morgante)
- 17.15 Discussione sugli argomenti trattati

II PARTE

- 17.30 Un risultato inatteso dalla genetica della Malattia di Parkinson Rita Cancilla (Anna Negrotti)
- **17.45** Ipercinesia in un americano in vacanza Francesca Pacillo (Doriana Medici)
- **18.00** Un caso di tremore atipico Lucia Pavolucci (Pietro Querzani)
- 18.15 Un caso di disturbo ipercinetico ad esordio subacuto
 Francesco Cavallieri (Franco Valzania)
- **18.30** L'importanza di cambiare prospettiva nella diagnosi differenziale

 Giacomo Argenziano (Vittorio Rispoli)
- 18.45 Discussione sugli argomenti trattati
- 19.00 Conclusioni e consegna Premio
- 19.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

Programma Scientifico

XVI CORSO DI AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO

8.30 Saluto di apertura ed introduzione ai lavori

Pietro Cortelli

Intervengono:

Paolo Bordon, Direttore Generale, AUSL di Bologna

Lorenzo Breschi, Vice Direttore DIBINEM, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Raffaele Lodi, Direttore Scientifico IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

I SESSIONE

Fisiopatologia e Neurobiologia

Moderatori: Alfredo Berardelli, Pietro Cortelli

8.45 Marcatori di imaging e liquorali del disturbo cognitivo nei parkinsonismi Alessandro Padovani

9.10 Questions&Answers

9.15 Fisiopatologia della distonia Antonella Conte

9.40 Questions&Answers

II SESSIONE

Clinica e Diagnostica

Moderatori: Paolo Barone, Leonardo Lopiano

9.45 Nuovi criteri diagnostici della Atrofia Multisistemica Giovanna Calandra Buonaura

10.10 Questions&Answers

10.15 GBA e Malattia di Parkinson Enza Maria Valente

10.40 Questions&Answers

III SESSIONE

Terapia

Moderatori: Anna Rita Bentivoglio, Michele Tinazzi

10.45 Novità sul trattamento farmacologico della Malattia di Parkinson Fabrizio Stocchi

11.10 *Questions&Answers*

11.15 Trattamento della distonia cervicale con Tossina Botulinica Maria Concetta Altavista

11.40 *Questions&Answers*

11.45 Trattamento del tremore resistente alla terapia farmacologica Roberto Eleopra

12.10 Questions&Answers

12.15 Nuovi studi sulla terapia con infusione intestinale continua di levodopa-carbidopa gel Angelo Antonini

12.40 Questions&Answers

12.45 Nuovi studi sulla terapia con stimolazione cerebrale profonda Leonardo Lopiano

13.10 Questions&Answers

13.15 Colazione di lavoro

IV SESSIONE

PhD a confronto

Moderatori: Carlo Alberto Artusi. Luca Vignatelli

Risultati della ricerca nei disordini del movimento

14.00 Neurofisiopatologia del freezing della marcia nella Malattia di Parkinson

Nicolò Gabriele Pozzi, Würzburg (D)

14.20 Caratterizzazione genetica e fenotipica di una popolazione selezionata di pazienti affetti da Malattia di Parkinson
Giulia Bonato. Padova

14.40 Infiammazione e neurodegenerazione nella Malattia di Parkinson, uno sguardo attraverso biomarcatori sierici Giulia Di Lazzaro, Roma

15.00 Progressione e fenoconversione nel Disturbo del Comportamento in Sonno REM isolato: il ruolo rilevante della disautonomia cardiovascolare Luca Baldelli, Bologna

15.20 Sistemi di linkage per la sorveglianza clinica ed epidemiologica: la Malattia di Parkinson a Bologna nel tempo del Covid

Laura Maria Beatrice Belotti, Bologna

15.40 Discussione sugli argomenti trattati

16.30 Questionari di verifica ECM

17.00 Conclusioni

17.15 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 include:

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

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:





Con la sponsorizzazione non condizionante di:

















