

6 dicembre 2024

## EM339: Workshop - Massimizzare il potenziale funzionale dopo una grave cerebrolesione acquisita: l'applicazione clinica del concetto Bobath



ALBA MAGRI

---

Ft, IBITA Advanced Course  
Instructor



CARLOS LEITE MARTINS

---

Pt, IBITA Basic Course Instructor, PhD  
Cand.

### Introduzione:

Quello delle gravi cerebrolesioni acquisite è uno dei campi più complessi della riabilitazione poiché si occupa di patologie multidimensionali che richiedono competenza, esperienza clinica ed un team multidisciplinare. Tali lesioni estese sono generalmente di origine traumatica o vascolare e sono caratterizzate da uno stato di coma iniziale più o meno protratto con conseguenti gravi menomazioni sensorimotorie, cognitive e comportamentali correlate a grave disabilità. Il percorso riabilitativo è lungo e complesso, diversificato in relazione alla fase post-acuta o cronica e agli obiettivi funzionali. Scopo di questo workshop è analizzare le problematiche specifiche di questa categoria di pazienti per definirne le possibili strategie di fronteggiamento al fine di rendere il fisioterapista più indipendente nella presa di decisione clinica e capace di strutturare un intervento terapeutico individualizzato e su misura. Il docente Carlos Leite Martins conta oltre 20 anni di esperienza ospedaliera nel settore ed è istruttore IBITA (International Bobath Instructors Training Association) di livello avanzato. Questo approccio alla riabilitazione dell'adulto con danno neurologico centrale origina dal lavoro di Berta e Karel Bobath e si è evoluto nel corso degli ultimi 70 anni. Il rationale per la sua applicazione affonda le radici nelle attuali conoscenze neuroscientifiche relative al controllo motorio, all'apprendimento motorio, alla plasticità neurale e muscolare e nelle attuali conoscenze biomeccaniche.

### Obiettivi specifici:

- Conoscere i pattern tipici e le caratteristiche cliniche delle diverse tipologie di lesione cerebrale in termini neuroriabilitativi
- Fornire una panoramica della letteratura e una discussione clinica delle problematiche principali dei

soggetti con grave cerebrolesione nelle diverse fasi della riabilitazione per la strutturazione di un trattamento individualizzato e per sviluppare il ragionamento clinico secondo il Concetto Bobath

- Capire la complessità della sfida di gestire pazienti con disturbi di coscienza (assenza di comunicazione, difficoltà di interazione, severità del danno motorio...)
- Capire come la debolezza, la spasticità e le contratture interagiscano e interferiscano con il processo di recupero
- Esplorare le strategie di controllo posturale perché il paziente diventi più stabile ed efficace nella gravità per soddisfare le necessità funzionali
- Conoscere strategie di modificazione ambientale per ottimizzare la performance dei pazienti con GCA in fase postacuta e cronica
- Allenare l'analisi del movimento per sviluppare strategie di intervento su misura nelle diverse fasi del processo riabilitativo


**40 Posti**

**549,00 €**

**24 Ore**

**28 richiesti ECM**
**DESTINATARI**

Medici, Fisioterapisti,  
Terapisti Occupazionali

**PAGAMENTO**

Acconto 305,00 € entro 7  
giorni dall'iscrizione

**CALENDARIO**

dal 06 al 08 Dicembre  
2024

**LINGUA**

Inglese con traduzione  
consecutiva in italiano

Saldo 244,00 € entro il 11  
novembre 2024

**Totale: 549,00 €**
**DOCENTE PRINCIPALE**

Carlos Leite Martins

**SECONDO DOCENTE**

Magri Alba

**Sede del Corso: Brescia @Sala Formazione Edumed**

## PROGRAMMA

### Prima giornata

8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti e presentazione obiettivi del corso

9.00-11.15 Lezione: Grave Cerebrolesione Acquisita: sequele neurologiche, neuro-cognitive e neuro-comportamentali

11-15-11.30 Coffee break

11.30-12.45 Dimostrazione di un caso clinico da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi del ragionamento clinico e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Laboratorio pratico 1: Migliorare l'organizzazione posturale da seduti per il riorientamento sulla linea mediana – Come costruire o modificare l'ambiente per ottimizzare la performance motoria?

15.30-15.45 Coffee break

15.45-17.30 Laboratorio pratico 2: Posizione seduta reclinata interiormente, simmetrica ed asimmetrica per la mobilizzazione del cingolo pelvico e scapolare

17.30-17.45 Sintesi degli apprendimenti, domande e conclusioni.

### Seconda giornata

8.30-11.00 Lezione: Il paziente con GCA nelle diverse fasi del processo riabilitativo

11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.45 Dimostrazione di un caso clinico da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi del ragionamento clinico e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Laboratorio pratico 3: Creare una posizione supina attiva per allenare la core stability e la risposta di placing della testa

15.30-15.45 Coffee break

15.45-17.30 Laboratorio pratico 4: Mobilizzare in rotazione per indirizzare le componenti neurali e non neurali del cingolo scapolare e del braccio

17.30-17.45 Sintesi degli apprendimenti, domande e conclusioni.

### Terza giornata

8.30-11.15 Laboratorio pratico 5: Side-lying con la costrizione del tronco per la mobilità dell'anca e per la scapola nel pattern di reaching

11.00-11-15 Coffee break

11.15-12.45 Dimostrazione di un caso clinico da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi del ragionamento clinico e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.00 Laboratorio pratico: Sit-to-stand per esporre il paziente gradualmente alla gravità

15.00-16.15 Laboratorio pratico: Stazione eretta, geometria della verticalità e light touch

16.15-17.00 Prova pratica ECM e conclusione del corso