

18 aprile 2018

## EM89: Corso IBITA Livello Base: Valutazione e trattamento dell'adulto con disturbi neurologici - Concetto Bobath



ALBA MAGRI

---

Ft, IBITA Advanced Course  
Instructor



CARLOS LEITE MARTINS

---

Pt, IBITA Basic Course Instructor, PhD  
Cand.

Il corso offre una visione **attuale ed aggiornata** del Concetto Bobath in relazione al **ragionamento clinico** per la valutazione e il trattamento di adulti con danno neurologico.

È organizzato secondo il **regolamento internazionale IBITA** e prevede sessione **teoriche, pratiche e cliniche**.

La certificazione finale consente l'accesso ai corsi Bobath di livello avanzato.


**24 Posti**

**1.700,00 €**

**110 Ore**

**50 ECM**
**DESTINATARI**

 Medici, Fisioterapisti,  
Terapisti Occupazionali

**PAGAMENTO**

 Saldo 500,00 € + IVA 22%  
(610,00 €) entro 7 giorni  
dall'iscrizione

 2° acconto 600,00 € + IVA  
22% (732,00 €) entro il 18  
aprile 2018

 Saldo 600,00 € + IVA 22%  
(732,00 €) entro il 18  
settembre 2018

**Totale: 1.700,00 € +**  
IVA 22% **(2.074,00 €)**
**CALENDARIO**

 I Modulo: 18 - 22 aprile  
2018; 02 - 06 maggio  
2018 II Modulo: 27  
settembre - 01 ottobre  
2018

**LINGUA**

Italiano

**Attenzione! Le date del secondo modulo sono variate:**

**II Modulo: 27 settembre - 01 ottobre 2018**

## PROGRAMMA

### Prima giornata

08.30-09.00 Registrazione partecipanti e presentazione obiettivi del corso

09.00-10.00 Lezione: Storia del Concetto Bobath

10.00-11-15 Lezione: Ragionamento clinico e Model of Bobath Clinical Practice (MBCP)

11.15-11.30 Coffee break

11.30-12.45 Valutazione e trattamento del paziente A da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.00 Lezione: Caratteristiche del movimento efficiente

15.00-16.00 Sessione pratica: Orientamento del centro di massa sulla base d'appoggio in stazione eretta

16.00-17.30 Sessione pratica: Analisi e facilitazione del movimento efficiente: Stand-to-sit

### **Seconda giornata**

08.30-10.00 Lezione: Controllo posturale

10.00-11.15 Lezione: Comunicazione all'interno del SNC

11.15-11.30 Coffee break

11.30-12.45 Valutazione e trattamento del paziente B da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Valutazione e trattamento del paziente C da parte del docente in sessione collettiva e discussione

15.30-17.30 Sessione pratica: Controllo posturale in stazione eretta e strategie di caviglia

### **Terza giornata**

08.30-11.15 Lezione: Sistemi ascendenti e discendenti

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 12.45 Valutazione e trattamento del paziente D da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Valutazione e trattamento del paziente E da parte del docente in sessione collettiva e discussione

15.30-17.30 Sessione pratica: Accelerazione lineare e tilt laterale

### **Quarta giornata**

08.30-11.00 Lezione: Il ruolo del cervelletto e dei nuclei della base nell'apprendimento motorio

11.00-11.15 Coffee break

11.15- 12.45 Sessione pratica: Valutazione e posizionamento della scapola in posizione seduta. Passaggio sit-to-stand

12.45-13.00 Preparazione delle coppie di lavoro per il trattamento dei pazienti – Documentazione clinica

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-16.00 Revisione della valutazione e discussione in coppie di lavoro

16.00-17.30 Sessione pratica: Passaggio seduto-supino

### **Quinta giornata**

08.30-10.00 Lezione: Upper Motor Neurone Syndrome

10.00-11.15 Sessione pratica: Allenare la core-stability in posizione supina

11.15-11.30 Coffee break

11.30-13.00 Passaggio supino/side-lying e lavoro per l'estensione d'anca

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-16.30 Sessione pratica: Passo posteriore e passo anteriore in decubito laterale

16.30-17.30 Linee guida per il case-report da preparare tra il primo e il secondo modulo del corso

### **Sesta giornata**

08.30-11.00 Lezione: Neurofisiologia e biomeccanica della locomozione

11.00-11.15 Coffee break  
11.15-12.00 Sessione pratica: Allineamento da supini e risposta di placing  
12.00-13.00 Rivalutazione del paziente A da parte del docente in sessione collettiva  
13.00-14.00 Pranzo  
14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente  
15.30-17.30 Sessione pratica: Preparazione del piede da seduti e supini

### **Settima giornata**

08.30-10.30 Sessione pratica: Dalla posizione supina a seduti – Stand-down  
10.30-10.45 Coffee break  
10.45-12.00 Sessione pratica: Fase di stance  
12.00-13.00 Rivalutazione del paziente B da parte del docente in sessione collettiva  
13.00-14.00 Pranzo  
14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente  
15.30-16.00 Revisione del trattamento e discussione in coppie di lavoro  
16.00-17.30 Sessione pratica: Passo posteriore

### **Ottava giornata**

08.30-10.30 Lezione: Plasticità neurale e muscolare  
10.30-10.45 Coffee break  
10.45-12.00 Sessione pratica: Dalla stazione eretta al prone standing  
12.00-13.00 Rivalutazione del paziente C da parte del docente in sessione collettiva  
13.00-14.00 Pranzo  
14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente  
15.30-17.30 Sessione pratica: Lavorare in prone standing per l'estensione selettiva del tronco, per il setting della scapola, per il reaching sopra la testa, per l'allineamento del bacino, per l'estensione selettiva dell'arto inferiore, per le componenti distali del passo.

### **Nona giornata**

08.30-10.30 Sessione pratica: Protrazione e retrazione della scapola per l'abduzione  
10.30-10.45 Coffee break  
10.45-12.00 Sessione pratica: Functional reaching per il sit-to stand  
12.00-13.00 Rivalutazione del paziente D da parte del docente in sessione collettiva  
13.00-14.00 Pranzo  
14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente  
15.30-16.00 Revisione del trattamento e discussione in coppie di lavoro  
16.00-17.30 Sessione pratica: Preparazione della heel strike

### **Decima giornata**

08.30-10.30 Sessione pratica: Primo passo e facilitazioni al cammino  
10.30-10.45 Coffee break  
10.45-12.00 Sessione pratica: Facilitazioni al cammino - continuazione  
12.00-13.00 Rivalutazione del paziente E da parte del docente in sessione collettiva  
13.00-14.00 Pranzo  
14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente  
15.30-16.00 Revisione della manualità  
16.00-16.30 Test Ecm

16.30 Conclusione del primo modulo

Sarà richiesto un lavoro da preparare tra il primo e il secondo modulo: un case report/ case study da inviare al docente/assistente entro un termine definito come da programma nella quinta giornata di corso.

### **Undicesima giornata**

08.30-10.00 Consegna delle valutazioni del lavoro svolto tra i due moduli e discussione

10.00-11.15 Sessione pratica - Contactual Hand Orientating Response: breve teoria e pratica

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 12.45 Valutazione e trattamento del paziente F da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-16.00 Revisione della valutazione e discussione in coppie di lavoro

16.00-17.30 Sessione pratica - Trunk constraint per il setting della scapola: breve teoria e pratica

### **Dodicesima giornata**

08.30-11.15 Neurofisiologia del reaching e del grasping

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 12.45 Valutazione e trattamento del paziente G da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-16.00 Revisione della valutazione e discussione in coppie di lavoro

16.00-17.30 Sessione pratica – Revisione delle basi posturali per il reaching da seduti e in stazione eretta: considerazione sul lavoro della catena multicinetica della core-stability.

Preparazione del cingolo scapolo-omerale per il reaching da seduti.

### **Tredicesima giornata**

08.30-10.00 Lezione: Biomeccanica del reaching e del grasping e confronto con la patologia

10.00-11.15 Sessione pratica – Allineamento e facilitazione di braccio e gomito

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 12.45 Valutazione e trattamento del paziente H da parte del docente in sessione collettiva

12.45-13.00 Sintesi della valutazione e discussione

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-17.30 Sessione pratica – Allineamento di radio e ulna, trattamento delle tensioni delle strutture dell'avambraccio, allineamento e facilitazione dell'estensione del polso come prerequisito all'attivazione della mano

### **Quattordicesima giornata**

08.30-10.00 Lezione: Il recupero della mano dopo lesione centrale

10.00-11.15 Sessione pratica – Valutazione della sensibilità

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 13.00 Sessione pratica: Preparazione della componente posturale della mano, riallineamento della regione tenare e facilitazione del pollice, preparazione biomeccanica delle strutture carpali

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente

15.30-17.30 Sessione pratica – Rinforzo della muscolatura intrinseca, digitalizzazione, stimolazione sensoriale della mano. Coordinare le componenti di spalla, braccio e mano per il reach-to-grasp funzionale

### **Quindicesima giornata**

08.30-10.00 Sessione pratica – La funzione dell'arto superiore in diversi contesti antigravitari: reaching in standing

10.00-11.15 Sessione pratica – Il ruolo dell'arto superiore nella locomozione

11.15-11.30 Coffee break

11.30- 13.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente e discussione finale

13.00-13.30 Pranzo

13.30- 14.30 Ultime integrazioni alle sessioni pratiche e revisione della manualità

14.30-15.00 Test ECM

15.30-16.00 Ultime domande, consegna dei certificati e conclusione del corso