

# CORSO BOBATH AVANZATO

BASI POSTURALI PER IL REACHING E LA  
MANIPOLAZIONE - CONCETTO BOBATH

PISA

28-29-30 APRILE 2022

1-2 MAGGIO 2022

---

DOCENTE: FT ALBA MAGRI

50 CREDITI ECM



Visita il sito <https://www.centroformazioneeservizi.com>

Ed Iscriviti al corso!

**la Sede:** la sede del corso dovrebbe essere Sala convegni Centro Le Torri, Tirrenia, Pisa ma potrebbe variare e diventare Sala convegni Centro Le Querciole Ghezzano, San Giuliano Terme, Pisa

## CORSO BOBATH AVANZATO

### BASI POSTURALI PER IL REACHING E LA MANIPOLAZIONE – CONCETTO BOBATH

OBBIETTIVI: Far comprendere la coordinazione dei movimenti del tronco e degli arti superiori sia dal punto di vista della postura sia dei componenti del movimento: attività antigravitaria e analisi di gesti complessi quali reaching, afferramento e manipolazione;

- Riferire sugli studi sperimentali attuali che riguardano la funzionalità dell'arto superiore;
- Condividere con i partecipanti un modello teorico per l'intervento riabilitativo, che affronti i problemi maggiori che si riscontrano dopo l'ictus, come la debolezza o la spasticità.

DESTINATARI: FISIOTERAPISTI e TERAPISTI OCCUPAZIONALI

E' previsto il rilascio di 50 crediti Ecm per le figure sopra elencate. E' previsto il rilascio dell' attestato finale riconosciuto da IBITA (International Bobath instructors Training Association).

Cosa Rilascia: 50 crediti Ecm

**Costo €750+iva quindi €915**

Informazioni sul corso: La frequenza gli incontri è necessaria ai fini del rilascio dei crediti Ecm per almeno l'80%.

Orario del corso: ore 8.30-18.30

La verifica Ecm sarà costituita da una prova scritta con elaborato da consegnare entro il termine del corso

#### PER ISCRIVERSI

Collegarsi al sito-compilare dati anagrafici e di fatturazione

[www.centroformazione.servizi.com](http://www.centroformazione.servizi.com)

Effettuare il saldo a mezzo bonifico e

inviare ricevuta alla mail:

[servizi.centrolequerciole@gmail.com](mailto:servizi.centrolequerciole@gmail.com)

Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo 9 partecipanti

**Bonifico a** : Centro Formazione e Servizi Le

Querciole dell'Ing. Rognini Cristina &

C.S.a.s. BANCO BPM – iban

IT51V0503425347000000002714

**Prima giornata**

**8.30-9.00** Benvenuto e presentazione obiettivi del corso

**9.00-11.00** Lezione: Basi posturali per il reaching e la manipolazione

**11.00-11.15** Coffee break

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

**12.45-13.00** Sintesi del ragionamento clinico e discussione

**13.00-14.00** Pranzo

**14.00-15.30** Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso con supervisione della docente

**15.30-15.45** Coffee break

**15.45-17.30** Laboratorio pratico: L'estensione antigravitaria del tronco come base posturale per il reaching – preparazione della base d'appoggio – Risposta di contatto della mano (CHOR)

**Seconda giornata**

**8.30-11.00** Lezione: Neurofisiologia del reaching e del grasping

**11.00-11.15** Coffee break

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

**12.45-13.00** Sintesi del ragionamento clinico e discussione

**13.00-14.00** Pranzo

**14.00-15.30** Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso con supervisione della docente

**15.30-15.45** Coffee break

**15.45-17.30** Laboratorio pratico: Estensione toracica e allineamento costale per il setting della scapola. Attività antigravitaria di testa e collo.

**Terza giornata**

**8.30-11.00** Lezione: Biomeccanica del reaching e del grasping

**11.00-11.15** Coffee break

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

**12.45-13.00** Sintesi del ragionamento clinico e discussione

**13.00-14.00** Pranzo

**14.00-15.30** Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso con supervisione della docente

**15.30-15.45** Coffee break

**15.45-17.30** Laboratorio pratico: Trunk constraint, reaching anteriore e laterale. Rinforzo selettivo di tricipite e bicipite per l'attivazione del gomito

**Quarta giornata**

**8.30-11.15** Laboratorio: Allineamento di avambraccio e polso per la prono-supinazione e l'estensione radiocarpica.

**11.15-11.30** Coffee break

**11.30-13.00** Presentazione di un caso clinico (video) attraverso il Model of Bobath Clinical Practice (MBCP)

**13.00-14.00** Pranzo

**14.00-15.30** Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso con supervisione della docente

**15.30-15.45** Coffee break

**15.45-17.30** Laboratorio pratico: Attivazione della muscolatura intrinseca della mano come base per la digitalizzazione – Stimolazione sensoriale della mano. Allenare il reaching e il grasping funzionale

**Quinta giornata**

**8.30-11.15** Laboratorio: Prone standing per il setting della scapola e per il reaching sopra la testa

**11.15-11.30** Coffee break

**11.30-13.00** Laboratorio: Single Leg Stance e reaching in piedi

**13.00-14.00** Pranzo

**14.00-15.30** Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso con supervisione della docente

**15.30-16.00** Ultime domande e discussione

**16.00- 16.30** Test Ecm e conclusione del corso