

# Ragionamento clinico in riabilitazione neurologica

## Corso avanzato - concetto Bobath



**Sede: Aula magna**

IPAB "Istituti di Soggiorno per Anziani San Gregorio"

Via Roma, 38 - Valdobbiadene (TV)

**Date:** 18-19-20-21-22 maggio 2026

**Orari:** 09:00-17:30

**Destinatari del corso:** Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Medici Fisiatri

La partecipazione richiede la certificazione IBITA della frequenza ad un livello base.

Numero: **min** 10\*, **max** 12

\* numero partecipanti necessario per attivazione del corso

**Crediti ECM** 50 crediti ECM

**Termine iscrizioni:** 31/3/2026 o esaurimento posti.

**Quote di partecipazione:**

€ 980,00; possibile il pagamento frazionato come indicato nel sito

*Le quote sono esenti IVA ex art. 10, n. 20, D.P.R. 26/10/1972, n. 633, includono la marca da bollo di €2,00.*

**Segr. Organizzativa:** Zefiro Formazione srls  
[info@zefiroformazione.eu](mailto:info@zefiroformazione.eu) - tel 380 3938831

**Importante:** per partecipare al meglio alle esercitazioni pratiche, è consigliato indossare abbigliamento comodo e portare con sé pantaloncini corti ed un asciugamani.

Obiettivo nazionale ECM: (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



**Docente: Monica Morelli**

**Fisioterapista**

**IBITA Advanced Course  
Instructor**

**Presentazione del corso:** Il corso propone in chiave aggiornata l'approccio riabilitativo al paziente neurologico adulto secondo il Concetto Bobath.

Il **ragionamento clinico** è una componente essenziale della valutazione pratica ed è indispensabile per interpretare quanto valutato.

I processi di ragionamento clinico che vengono utilizzati nella pratica clinica incorporano l'uso della conoscenza e la risoluzione dei problemi con le abilità metacognitive, un elemento integrativo tra cognizione e conoscenza che include il processo di riflessione. Durante il corso verranno presentati alcuni casi clinici per applicare il ragionamento clinico secondo MBCEP, verranno inoltre analizzati esempi pratici di schemi di movimento efficienti e inefficienti nelle attività funzionali della vita quotidiana

Il partecipante sarà in grado di esplorare e migliorare le abilità di osservazione e potrà sviluppare capacità di analisi e manualità per l'approccio in soggetti neurologicamente compromessi. Il percorso didattico condurrà il discente a legare PRATICA E TEORIA, promuovendo il ragionamento clinico e l'efficacia clinica fornendo principi indispensabili per applicare la conoscenza dell'analisi del movimento alla valutazione e al trattamento di pazienti con disfunzioni neurologiche.

### Modalità di iscrizione online

1. Accedi al sito [www.zefiroformazione.eu](http://www.zefiroformazione.eu) ed effettua il login al tuo account (o creane uno se non ancora esistente)
2. Cerca l'evento dal menù <Corsi ed eventi>
3. Entra nell'evento desiderato e cerca il pulsante <VAI ALL'ISCRIZIONE>
4. Compila i campi richiesti
5. Valida l'iscrizione con il successivo pagamento entro 7 gg o diversa data indicata nella email di conferma.  
Versamento tramite bonifico bancario intestato a ZefiroFormazione srls  
Gli estremi bancari saranno inviati con email automatica di conferma iscrizione  
Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.

## PROGRAMMA

<b>Prima giornata</b>	<b>Seconda giornata</b>
08:45-09:00 Registrazione partecipanti	09:00-11:00 Principi dell'analisi dei movimenti umani (T)
09:00-09:15 Introduzione al corso	11:00-11:15 <i>Pausa</i>
09:15-11:00 Ragionamento clinico avanzato e MBCP (T)	11:15-12:45 Demo paziente A da parte della docente
11:00-11:15 <i>Pausa</i>	12:45-13:00 Sintesi della valutazione e discussione
11:15-12:45 Demo paziente A da parte docente	13:00-14:00 <i>Pranzo</i>
12:45-13:00 Sintesi della valutazione e discussione	14:00-15:30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti
13:00-14:00 <i>Pranzo</i>	15:30-15:40 <i>Pausa</i>
14:00-15:30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti	15:40-16:00 Discussione sui casi clinici
15:30-15:40 <i>Pausa</i>	16:00-17:30 Esercitazione. Analisi del compito principale: posizione seduta attiva
15:40-16:00 Discussione sui casi clinici	
16:00-17:30 Pratica: Analisi del compito principale: stare in piedi	
<b>Terza giornata</b>	<b>Quarta giornata</b>
09:00-11:00 Controllo posturale per la transizione posturale e compiti fondamentali (T)	09:00-11:00 Esercitazione: Analisi del compito principale: camminare, salire/scendere
11:00-11:15 <i>Pausa</i>	11:00-11:15 <i>Pausa</i>
11:15-12:45 Demo paziente A da parte docente	11:15-12:45 Demo paziente A da parte docente
12:45-13:00 Sintesi della valutazione e discussione	12:45-13:00 Sintesi della valutazione e discussione
13:00-14:00 <i>Pranzo</i>	13:00-14:00 <i>Pranzo</i>
14:00-15:30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti	14:00-15:30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti
15:30-15:40 <i>Pausa</i>	15:30-15:40 <i>Pausa</i>
15:40-16:00 Discussione sui casi clinici	15:40-16:00 Discussione sui casi clinici
16:00-17:30 Esercitazione. Analisi del compito principale: sit to stand and stand to sit	16:00-17:30 Pratica Analisi del compito principale: raggiungere e afferrare
<b>Quinta giornata</b>	
09:00-11:00 Esercitazione: Analisi del compito principale: manipolazione	
11:00-11:15 <i>Pausa</i>	
11:15-12:45 Demo paziente A da parte docente	
12:45-13:00 Sintesi della valutazione e discussione	
13:00-14:00 <i>Pranzo</i>	
14:00-15:30 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti	
15:30-16:00 Discussione sui casi clinici	
16:00-16:30 Verifica di apprendimento pratica e test gradimento	

*I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 27/08/2025 e possono subire alcune variazioni per informazioni aggiornate fare riferimento a quanto indicato nel sito [www.zefiroformazione.eu](http://www.zefiroformazione.eu)*

