

PROVIDER: ASSOCIAZIONE RICERCA E FORMAZIONE (Ass. Ri.Forma) N.736

Con il patrocinio



Corso teorico-pratico concetto BOBATH

Docente: Prof. De Giorgi Giovanni

(Instructor / Tutor Bobath)

Evento n. 736-466373 Ed. 2/2026 crediti ecm n.50
*(Destinatari: Fisioterapista, Terapista occupazionale, Logopedista,
Medico Chirurgo -Fisiatra)*



10-11-12 Apr.2026; 22-23-24 Mag. 2026

25-26-27 Set.2026; 9-10-11 Ott.2026

13-14-15 Nov.2026

*Aula didattica Universo Salute, Opera Don Uva
Via Giovanni Bovio, 78, 76011 Bisceglie BT*

Responsabili scientifici

Dr.ssa Viviana Malerba, cell.348.2242254

Dr.ssa Eugenia Monterisi cell.349.0683712

Provider Ecm:

www.eventiassriforma.it cell.328.8159934

Link del corso

<https://www.eventiassriforma.it/Home/NewCoursePage/corso-teorico-pratico-concetto-bobath02>

a) Razionale

Il concetto Bobath è un approccio sul modello del problem solving rivolto alla valutazione ed al trattamento di persone con disturbi della funzione, del movimento e del controllo posturale causati da una lesione del sistema nervoso centrale. Questo approccio alla riabilitazione dell'adulto con danno del sistema nervoso centrale deriva dal lavoro di Berta e Karel Bobath e si è evoluto nel corso degli ultimi 50 anni. Il razionale per la sua attuale applicazione si basa sulle attuali conoscenze relative al controllo motorio, all'apprendimento motorio e plasticità nervosa e muscolare, conoscenze di biomeccanica.

Lo scopo del corso è quello di approfondire gli aspetti teorici sottesi al concetto e tradurre gli assunti teorici in abilità cliniche e tecniche applicabili nella riabilitazione delle cerebrolesioni dell'adulto.

La modalità di apprendimento avverranno tramite "l'apprendere attraverso l'esperienza" con sessioni di role playing, trattamento di pazienti da parte del docente e trattamento di pazienti con supervisione del docente di pazienti.

Obiettivo formativo n.3

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)

b) Acquisizione competenze tecnico- professionali;

Acquisire conoscenze in tema di: fisiopatologia del movimento, postura e gesto; osservazione e valutazione: definizione degli obiettivi funzionali del trattamento; organizzazione antigravitaria del tronco; fisiopatologia del cingolo pelvico; tronco e deambulazione. Acquisizione di abilità manuali, tecniche e pratiche: adattamento posturale e facilitazione del movimento normale del tronco e del cingolo pelvico; definizione e pianificazione degli obiettivi terapeutici; strutturazione sequenziale del progetto riabilitativo; trattamento dei pazienti presenti al corso; problem solving e trattamento di problemi specifici.

c) Acquisizione competenze di processo;

Miglioramento delle capacità relazionali e comunicative: conoscenze terminologiche specifiche del concetto Bobath; sviluppo di abilità sociali specifiche volte a favorire l'interazione terapeutica; adattamento a diversi contesti relazionali e lavorativi; utilizzo di canali non verbali.

d) Acquisizione competenze di sistema;

e) Responsabile scientifico;

dr.ssa Malerba Viviana Alessia

dr.ssa Monterisi Eugenia

Data e sede;

10-11-12 Apr.2026

22-23-24 Mag. 2026

25-26-27 Set.2026

9-10-11 Ott.2026

13-14-15 Nov.2026

Aula didattica Universo Salute, Opera Don Uva

Via Giovanni Bovio, 78, 76011 Bisceglie BT

f) **Destinatari:** Fisioterapista, Terapista occupazionale, logopedista, Medico Chirurgo -Fisiatra

g) **Programma per esteso;**

PRIMO MODULO

1° Giornata

Introduzione al concetto: basi Basi teoriche-Analisi del movimento normale e della funzione

CONTROLLO POSTURALE, PROGRESSIONE DEL TRATTAMENTO DALLA FASE ACUTA ALLA COSTRUZIONE DEI REQUISITI FUNZIONALI, BASI NEUROFISIOLOGICHE DEL CONCETTO, RAGIONAMENTO CLINICO (MODEL OF CLINICAL PRACTICE)

08.30-09.00 Presentazione del corso

09.00-10.30 Lezione: Introduzione storica e basi teoriche del concetto Bobath

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Laboratorio: Il movimento normale

12.00-12.30 sintesi dei contenuti della mattinata

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-14.30 Neurofisiologia 1 – Il controllo posturale

14.30-16.00 Laboratorio: Il movimento normale

16.00-16.15 Coffee break

16.15-17.15 Lezione: Neurofisiopatologia -UMNS- sindrome del motoneurone superiore parte prima – I sintomi negativi

17.15 -17.30 sintesi dei contenuti del pomeriggio

2° giornata

08.30-10.15 Lezione: Neurofisiopatologia -UMNS- sindrome del motoneurone superiore parte seconda – I sintomi positivi

10.15-10.30 Coffee break

10.30-12.00 Valutazione e trattamento di un paziente da parte del docente

12.00-12.30 lezione: Principi per il ragionamento clinico (parte 1)

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Lezione: Neurofisiologia 2 – Il controllo posturale

15.00-16.00 Laboratorio : il movimento normale

16.00-16.15 Coffee break

16.00-17.00 il movimento normale

17.00-17.30 sintesi dei contenuti del pomeriggio

3° Giornata

08.30-10.15 Lezione/applicazione pratica tra partecipanti e casi clinici: Scale di valutazione specifiche per il tronco -TCT,TIS

10.15-10.30 Coffee break

10.30-12.00 Lezione/applicazione pratica tra partecipanti e casi clinici: Scale di valutazione specifiche per il tronco -PASS, FIST

12.00-12.30 sintesi dei contenuti della mattinata
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-14.30 Valutazione e trattamento di un Paziente da parte del Docente
14,30-15.00 Discussione del caso Clinico
15,00-15,30 Lezione: principi per il ragionamento clinico (Parte seconda)

SECONDO MODULO

1° Giornata

8.30-09.30 laboratorio: posizionamento del paziente in fase acuta
09.30-10.30 laboratorio: prime attività per il paziente in fase acuta
10.30-12.00 Valutazione e trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
12.00-12.30 Lezione i principi per il ragionamento clinico 2
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-15.30 Laboratorio: Attività selettiva del tronco (1° parte)
15.30-17.00 Lezione: problematiche specifiche del controllo posturale nei vari quadri clinici ed indicazioni per il trattamento – Introduzione al Bestest-
17.00-17.30 Sintesi dei contenuti del pomeriggio

2° Giornata

08.30-10.15 Laboratorio: Attività selettiva del tronco (2° parte)
10.15-10.30 Coffee break
10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30 Revisione dei casi clinici trattati dai partecipanti
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-15.00 Laboratorio: Attività di trasferimento- Letto carrozzina, Passaggio Supino-Sul fianco, Rotolo e Passaggi supino-seduto
15.00-15.15 Coffee break
15.15-16.15 Lezione Controllo e Apprendimento Motorio
16.15-17.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

3° Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Sit to stand e stand to sit
10.30-10.45 Coffee break
10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
12.00-12.30 Revisione dei trattamenti
12.30-13.30 Pausa pranzo
13.30-14.30 Laboratorio: applicazione del Bestest (esclusi items specifici per la deambulazione)
14.30-15.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

TERZO MODULO

1° Giornata

Stazione eretta- Deambulazione e Attività Selettive e Sinergiche per gli arti inferiori

08.30-09.30 stazione eretta e verticalità

09.30-10.30 laboratorio: stazione eretta e verticalità nel paziente grave

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Valutazione e trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Sintesi degli apprendimenti della mattinata

12.30-13.30 Pausa Pranzo

14.30-15.45 Laboratorio: Attività in stazione eretta

15.45-16.00 Coffee break

16.00-17.30 Laboratorio: Attività in stazione eretta e prone standing

2° Giornata

08.30-10.30 Lezione: Il cammino- biomeccanica e neurofisiologia

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Laboratorio: Facilitazioni al cammino e al primo passo

15.15-15.30 Coffee break

15.30-17.00 lezione: Problematiche specifiche della deambulazione in differenti quadri clinici- Bestest items inerenti il cammino

17.00-17.30 Sintesi degli apprendimenti

3° Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Facilitazioni al cammino

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.30 Ragionamento clinico sui pazienti trattati dai partecipanti –Sessione plenaria

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-14.45 Laboratorio: Il trattamento del piede

14.45-15.30 Laboratorio: evocazione di sinergie per la deambulazione (arti inferiori)

QUARTO MODULO

1° Giornata

8.30-9.30 laboratorio: facilitazioni al cammino nel paziente grave

9.30-10.30 Laboratorio: ripresa di tutte le facilitazioni al cammino

10.30-11.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Revisione dei casi clinici trattati dai partecipanti

12.30-13.30 Pausa Pranzo

13.30-15.00 Lezione: il cingolo scapolo omerale: basi biomeccaniche e problematiche cliniche

15.15-15.30 coffee break

15.45-17.30 Laboratorio: trattamento del cingolo scapolo omerale

2° Giornata

08.30-10.30 Lezione: Neurofisiologia e biomeccanica della prensione e manipolazione

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Sintesi degli apprendimenti

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Trattamento di un paziente da parte del docente

15.00-17.30 Laboratorio: trattamento delle funzioni non manipolative e della fase reaching

3° Giornata

08.30-10.30 Laboratorio: Applicazione di scale cliniche per l'arto superiore-

10.30-10.45 Coffee break

11.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Revisione del trattamento

12.30-13.30 Pausa pranzo.

13.30-14.30 Trattamento di un paziente da parte del docente

14.30-15.30 Laboratorio Trattamento della Prensione e Manipolazione

QUINTO MODULO

1° Giornata

Trattamento dell'arto superiore: il sistema funzionale della prensione e manipolazione

8.30-10.00 Laboratorio: Ripresa delle attività per l'arto superiore

10.00-10.30 lezione: ortesi e ausili per arto superiore

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.45 Lezione: ortesi e ausili per la deambulazione

12.45-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Laboratorio: Attività a tappeto – Salita e discesa

15.15-15.30 Coffee break

15.30-17.30 Laboratorio: Salita e discesa delle scale e attività per il cammino adattativo (cambi di direzione, superamento di ostacoli etc.)

2° Giornata

08.30-10.30 Lezione: Comportamento contraversivo da spinta

10.30-10.45 Coffee break

10.45-12.00 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

12.00-12.30 Gli Ausili

12.30-13.30 Pausa pranzo

13.30-15.00 Trattamento di un paziente da parte del docente

15.00-17.30 Laboratorio: Facilitazioni/Guiding in ADL

3° Giornata

08.30-10.30 Revisione in grande gruppo dei case report da parte dei partecipanti

10.30-11.45 Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso

11.45-12.45 Trattamento di un paziente da parte del docente

12.45-13.30 Pausa pranzo

13.30-14.30 Laboratorio: Il Trattamento Domiciliare

14.30-15.30 Questionario ECM Chiusura dei lavori e consegna Attestato

Bibliografia

- Il concetto Bobath nella neurologia dell'adulto. 2019, Bente Gjelsvik – Line Syre; Verduci editore
- John Wiley and Sons Ltd - Bobath Concept: Theory and Clinical Practice in Neurological Rehabilitation; ed.Wiley-Blackwell 2009

Prenotazione, sul sito del Provider dell'evento:

- collegarsi alla piattaforma Internet: www.eventiassriforma.it
 - **per coloro non registrati**, cliccare su “registrati” e poi a seguire inserire i dati richiesti
 - **per coloro già registrati o dopo aver eseguito la registrazione**, entrare nella propria area riservata con LOGIN (email e password), cliccare “LOGIN” e poi dalla home page un clic sul titolo del corso prescelto e quindi “iscriviti al corso ” A seguire viene generata una mail con le indicazioni per effettuare il versamento della quota di iscrizione. La contabile del versamento deve essere allegata all'interno della propria prenotazione del corso.
 - **procedi con l'acquisto con quota di iscrizione di € 1700,00**
-
- **In alternativa al versamento della quota di iscrizione intera, il pagamento può avvenire in modo frazionato con queste scadenze:**
 - € 300 al momento della prenotazione del corso; - € 300 entro il 10 Mag.2026
 - € 300 entro il 15 Sett.2026 -€ 800 entro il 01 Ott.2026

Le iscrizioni sono confermate fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Bonifico bancario intestato a:

-
- **Associazione Ricerca e Formazione**
 - IBAN: IT79 X076 0104 0000 0006 9662 708
 - causale: COGNOME, NOME – corso "Bobath"
-