

DESTINATARI

Fisioterapisti - T.N.P.E.E. - Terapisti Occupazionali Medici (Medicina Fisica e Riabilitazione Neurilogi)

Max 25 Partecipanti Chiusura iscrizioni 30 novembre 2025

(salvo raggiungimento anticipato del numero massimo dei partecipanti previsto)

18 Crediti Ecm per tutti i Profili Professionali Accreditati

€ 260.00 Con Crediti Ecm

Bonifico d'acconto di €. 130.00 entro il 30 Novembre 2025 Bonifico a saldo di €. 130.00 entro il 20 Gennaio 2026

€ 230.00 Senza Crediti Ecm

Bonifico d'acconto di € 100.00 entro il 30 Novembre 2025 Bonifico a saldo di € 130,00 entro il 20 Gennaio 2026

Il Corso è Gratuito se ti iscrivi al Corso Bobath Base Del 2026.

Per Info Contatta la Segreteria Organizzativa

IN CASO DI RINUNCIA AL CORSO PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PER RECUPERARE LA RATA GIÀ VERSATA, IL DISCENTE DOVRÀ PROVVEDERE AD "AUTOSOSTITUZIONE".

Bonifico Bancario intestato a Stefano Viciconte Ufficio Postale di Calatafimi Segesta (TP) IBAN: IT 09 O 07601 16400 000061552204

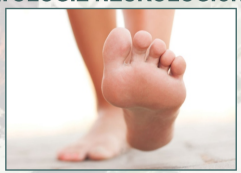
B&B consigliato: **Sbarco dei Mille - Anita Garibaldi** Per prenotazioni cell. 335 5687988



Per Info:

F & C di Stefano Viciconte Tel/fax: 0924 954566-Cell 329 1167179 stefanoviciconte@libero.it

IL CAMMINO NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE:



VALUTAZIONE E APPROCCI RIABILITATIVI

Docenti

Dott. Fisioterapista Honorè Jaques Vernetti (Teacher Bobath International – I.B.I.T.A.)

Dott.ssa Fisioterapista Cristina Capra (Teacher Bobath International – I.B.I.T.A.)

GENNAIO 2026

SABATO PAGE A TOP TO THE SABATO

25

sede CENTRO MEDICA IT c.da Terrenove, 442/B 91025 MARSALA (TP)

OBIETTIVI DEL CORSO

Premessa: acquisire competenze per la valutazione e il trattamento delle alterazioni della deambulazione a seguito di patologia neurologica.

Obiettivi formativi:

- Fornire ai Partecipanti concetti riabilitativi riguardanti la possibilità da parte del soggetto emiparetico di riapprendere il gesto motorio funzionale
- Fornire conoscenze teorico-pratiche per la valutazione ed il trattamento di tutte le componenti biomeccaniche e neuromuscolari che influiscono nel mantenere l'efficacia e l'efficienza della deambulazione.

Contenuti:

- Analisi del movimento normale e apprendimento
- Basi di ragionamento clinico
- Concetti di controllo posturale ed equilibrio
- Analisi del cammino fisiologico e patologico
- Valutazione e trattamento del sistema biostrutturale
- Cenni sulla valutazione degli ausili

ABSTRACT

Il cammino è il mezzo naturale del corpo per spostarsi da una posizione all'altra ed è il sistema più conveniente per coprire brevi distanze, l'adattabilità funzionale di tronco e arti inferiori permette di affrontare prontamente scale, porte, superfici variabili, cambi di direzione.

Non esiste volontarietà nel cammino se non nel suo avvio, nelle variazioni di percorso e nella decisione di arrestarsi. Tuttavia, durante la camminata il nostro corpo si trova costretto a gestire alcune situazioni molto importanti: generazione di una forza propulsiva da parte dei muscoli, mantenimento dell'equilibrio e stabilità del corpo nonostante le continue variazioni posturali, assorbimento del trauma causato dall'impatto del piede con il terreno, ottimizzazione del gesto atletico in modo da renderlo automatico e poco dispendioso per l'organismo.

Data l'importanza di questa abilità nella vita di tutti i

giorni, i pazienti cercano di mantenerla e/o recuperarla anche in caso di gravi menomazioni cercando di compensare la mancanza di mobilità e/o efficacia muscolare ogni volta che sia possibile.

Appropriate misure terapeutiche possono diminuire la disabilità e la conseguente perdita di autonomia nel cammino ma, perché siano efficaci, devono essere dirette al <u>deficit primario</u> e non alle <u>azioni di</u> compenso (che spesso sono le più evidenti).

Le moderne acquisizioni derivate da studi effettuati con l'ausilio della gait-analisys forniscono dati precisi circa la biomeccanica, il timing e l'intensità dell'attivazione muscolare nel cammino fisiologico e in quello patologico e offrono nuovi spunti di osservazione, valutazione e trattamento dei pazienti con patologia neurologica.

PROGRAMMA

24 Gennaio 2026

- 14.30 Neurofisiologia della locomozione
- 15.30 Il cammino: definizione e criteri di osservazione (teoria e pratica)
- 16.30 Valutazione biomeccanica e funzionale delle fasi del passo
- 17.30 Esercitazione tra corsisti
- 18.00 Fine giornata

25 Gennaio 2026

- 9.00 Il piede durante la deambulazione: teoria e pratica
- 10.00 La funzione intrinseca dei muscoli del piede: teoria e pratica tra corsisti
- 11.00 Il cammino: Strategie di intervento terapeutico (teoria e pratica)
- 12.00 Facilitazioni alla deambulazione: esercitazione pratica tra i corsisti
- 13.00 Pausa Pranzo
- 14.00 Analisi di video di alcune problematiche nella deambulazione dei pazienti
- 15.30 Criteri di valutazione per la scelta degli ausili e delle ortesi
- 17.00 Questionario di valutazione
- 17.30 Fine attività corsuali