

# AUSILI PER LA MOBILITÀ E IL POSIZIONAMENTO



*Il corso intende offrire una panoramica completa sulle migliori pratiche e tecnologie nell'ambito del posizionamento e della mobilità assistita per persone con disabilità motoria, adottando un approccio teorico-pratico che tenga in considerazione sia degli aspetti clinici che tecnici.*

## Introduzione

**B PRO** è il corso di livello semi-avanzato sugli ausili per la mobilità e il posizionamento durante il quale esploreremo una vasta gamma di argomenti cruciali, che includono il posizionamento sulle basi per la mobilità, e basculanti per il comfort e il posizionamento, nonché le carrozzine superleggere e elettroniche. Impareremo anche l'importanza del posizionamento primario, analizzando sistemi di seduta che soddisfino le esigenze primarie, garantendo comfort, stabilità e prevenzione delle lesioni da pressione, oltre a discutere le differenze tra prodotti su misura e personalizzabili.

Esamineremo inoltre l'utilizzo di dispositivi tecnologici per la rilevazione delle pressioni, confrontando diverse angolazioni di basculamento, schienale, pedane e supporti di seduta. Approfondiremo il posizionamento secondario, concentrandoci su sistemi per il capo, l'arto superiore e l'importanza del corretto utilizzo dei supporti per la stabilizzazione.

Non tralasceremo l'importanza dei propulsori, esplorando le loro caratteristiche e peculiarità, nonché i componenti essenziali delle carrozzine come ruote ammortizzate e corrimani

Infine, avrete l'opportunità di mettere in pratica ciò che avete imparato attraverso test drive e prove pratiche con carrozzine superleggere, carrozzine elettroniche, propulsori e sedie da lavoro, permettendovi di sperimentare direttamente le tecnologie e le tecniche discusse durante il corso.

## Obiettivi

I partecipanti avranno la possibilità di familiarizzare con le principali categorie e classificazioni degli ausili trattati e acquisiranno competenze di base, metodologia e ragionamento clinico necessari per partecipare attivamente al processo di valutazione degli ausili.

## Didattica

Il corso si struttura attorno a diverse modalità di apprendimento per garantire un'esperienza formativa completa e coinvolgente. Le sessioni frontali offriranno un'opportunità per la trasmissione di conoscenze teoriche e concetti fondamentali. Durante queste lezioni, i relatori forniranno una panoramica approfondita degli argomenti trattati, illustrando le teorie di base e le metodologie pertinenti.

Parallelamente, le sessioni laboratoriali "hands on" saranno caratterizzate da un approccio pratico e interattivo. I partecipanti saranno divisi in piccoli gruppi e avranno l'opportunità di sperimentare direttamente l'uso degli ausili e delle tecnologie disponibili sul campo. Questo permetterà loro di acquisire competenze pratiche attraverso l'esperienza diretta e di mettere in pratica le conoscenze teoriche acquisite durante le sessioni frontali.

In aggiunta, saranno presentati e discussi diversi casi studio durante il corso. Questi studi di caso offriranno un'opportunità preziosa per applicare le conoscenze teoriche e le competenze pratiche acquisite a situazioni reali. Attraverso la discussione e l'analisi dei casi studio, i partecipanti potranno approfondire la comprensione degli argomenti trattati e sviluppare capacità di problem solving e decision making in contesti applicativi.

In sintesi, la combinazione di sessioni frontali, laboratoriali "hands on" e casi studio permetterà ai partecipanti di acquisire una comprensione completa e approfondita degli argomenti trattati nel corso e di sviluppare competenze pratiche e applicative essenziali per il campo della postura seduta in carrozzina e degli ausili per la mobilità.

## Destinatari

Fisioterapisti, Medici specializzati in fisiatria, Terapisti della riabilitazione, Tecnici ortopedici, Terapisti occupazionali

## Sede del corso

Bodytech Via Pratolino snc Santo Stefano di Magra SP

## Partecipanti massimi

25 persone

## Programma

### Giovedì

- Ore 10:00 – 10:15 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- Ore 10:15 – 13:00 Prima parte del corso
- Ore 13:00 – 14:00 Light lunch
- Ore 14.00 – 18.00 Seconda parte del corso
- Cena e pernottò

### Venerdì

- Ore 09:00 – 13:00 Terza parte del corso

- Ore 13:00 – 14:00 Light lunch
- Ore 14:00 – 16:00 Test drive e prove pratiche, consegna degli attestati di partecipazione

## Date corso

- 19-20 marzo 2026 (scadenza pre-iscrizione 5 marzo 2026);
- 7-8 maggio 2026 (scadenza pre-iscrizione 23 aprile 2026);
- 8-9 ottobre 2026 (scadenza pre-iscrizione 24 settembre 2026);

## Relatori

**Mario Mori** | Tecnico Ortopedico

**Riccardo Raspini** | Terapista Occupazionale

## Argomenti

### Posizionamento basi per la mobilità

- Strutture basculanti per comfort e posizionamento
- Carrozine superleggere
- Carrozine elettroniche

### Posizionamento primario: Sistemi di seduta

- Esigenze primarie
- Comfort
- Stabilità
- Prevenzione e cura LDP
- Su misura VS Personalizzabili

### Dispositivi tecnologici per la rilevazione delle pressioni

- Comparativa sugli angoli di basculamento
- Comparativa sugli angoli di schienale e pedane
- Comparativa sui supporti seduta

### Posizionamento secondario: Ottenere e mantenere il corretto posizionamento

- Sistemi per il capo
- Sistemi per l'arto superiore
- Corretto utilizzo dei supporti per la stabilizzazione

### Propulsori

- Caratteristiche e peculiarità
- Componenti per carrozzine: ruote ammortizzate e corrimani

### Sedie da lavoro

- Manuali
- Elettriche

## Test drive e prove pratiche

- Carrozine superleggere
- Carrozine elettroniche
- Propulsori
- Sedie da lavoro

## Partecipazione

Invia richiesta di preiscrizione compilando il form qui:

<https://www.bodytech.it/bodytech-academy/#partecipazione>

Per maggiori dettagli scrivi una mail a **formazione@bodytechitalia.it**

Ai richiedenti sarà inoltrata una conferma di partecipazione all'indirizzo di posta elettronica usato per fare richiesta.

## Segreteria organizzativa

Per informazioni ed assistenza è disponibile una segreteria organizzativa che risponde all'indirizzo email **formazione@bodytechitalia.it** e al numero 0187 940142.

## Informazioni utili

**Quota iscrizione: gratuita**

**Id provider: 4650**

Frequenza obbligatoria per riconoscimento di **20 crediti formativi**

Accreditamento a cura di Provider **Centro Formazione e servizi Le Querciole dell'Ing. Rognini Cristina & C. Sas** con accreditamento n. 4650 e con il contributo non condizionato di **Bodytech srl**

**Attenzione:** il presente programma non costituisce conferma di partecipazione e potrebbe subire modifiche o variazioni per imprevisti e/o cause di forza maggiore, in questa eventualità saranno tempestivamente avvisati i partecipanti.

Le preiscrizioni vengono accettate per ordine cronologico di arrivo

I partecipanti riceveranno una e-mail di conferma dell'avvenuta ricezione dell'adesione al corso. Se richiesto, nel caso di esaurimento dei posti disponibili per un corso, le pre-iscrizioni pervenute saranno valide per le date successive.

Bodytech si riserva il diritto di organizzare date aggiuntive oltre a quelle previste in calendario, o di annullare i corsi per motivi eccezionali con un preavviso di 7 giorni.

In caso di annullamento di un corso, gli iscritti potranno scegliere se partecipare alla sessione successiva.

