

## Corso IBITA\* livello Avanzato

### “ Il sistema funzionale della deambulazione e del controllo del tronco in stazione eretta: strategie d'intervento in contesti ecologici”

#### Docenti:

- Ft Luca Cesana , IBITA Advanced Course Instructor

#### 1° GIORNATA, 25 Maggio 2012

13.25-13.30	Introduzione al corso
13.30-15.30	Lezione: Architettura funzionale della deambulazione
15.30-16.30	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
16.30-17.30	Laboratorio: Attività evolute per il controllo selettivo delle componenti del cammino (supino, decubito laterale)

#### 2° Giornata, 26 Maggio 2012

08.30-10.30	Lezione: Problematiche relative al cammino – Il cammino patologico
10.30-11.45	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30	Compilazione scheda architettura funzionale

12.30-13.30 *Pausa pranzo*

13.30-15.00	Laboratorio: Attività per l'integrazione tronco-arti inferiori
15.00-16.30	Trattamento di un paziente da parte del docente
16.30-17.30	Laboratorio: Attività per l'integrazione tronco-arti inferiori

#### 3° GIORNATA, 27 Maggio 2012

08.30-10.30	Lezione: Fisiologia del cammino in situazioni ecologiche
10.30-11.45	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30	Video pazienti partecipanti al corso

12.30-13.30 *Pausa pranzo*

13.30-15.00	Laboratorio: Facilitazione al cammino
15.00-16.30	Video problematiche del cammino
16.30-17.30	Laboratorio: Facilitazioni al cammino

#### 4° GIORNATA, 9 Giugno 2012

08.30-10.30	Lezione: Biomeccanica e processi tatto-kinestesici del piede
10.30-11.45	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30	Laboratorio sulla biomeccanica del piede

12.30-13.30 *Pausa pranzo*

13.30-15.00	Laboratorio sulla percezione del piede
15.00-16.30	Trattamento di un paziente da parte del docente
16.30-17.30	Laboratorio sulla percezione del piede

## 5° GIORNATA, 10 Giugno 2012

08.30-10.30	Orientamenti nella ricerca sui processi di recupero della deambulazione in pazienti neurologici
10.30-11.45	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti al corso
11.45-12.30	Integrazione degli arti superiori durante la deambulazione

*12.30-13.30 Pausa pranzo*

13.30-14.30	Laboratorio: Facilitazione della deambulazione in contesti complessi
14.30-16.00	Laboratorio: allenamento a compiti multi-tasking
16.00-17.30	Laboratorio: Revisione delle tecniche