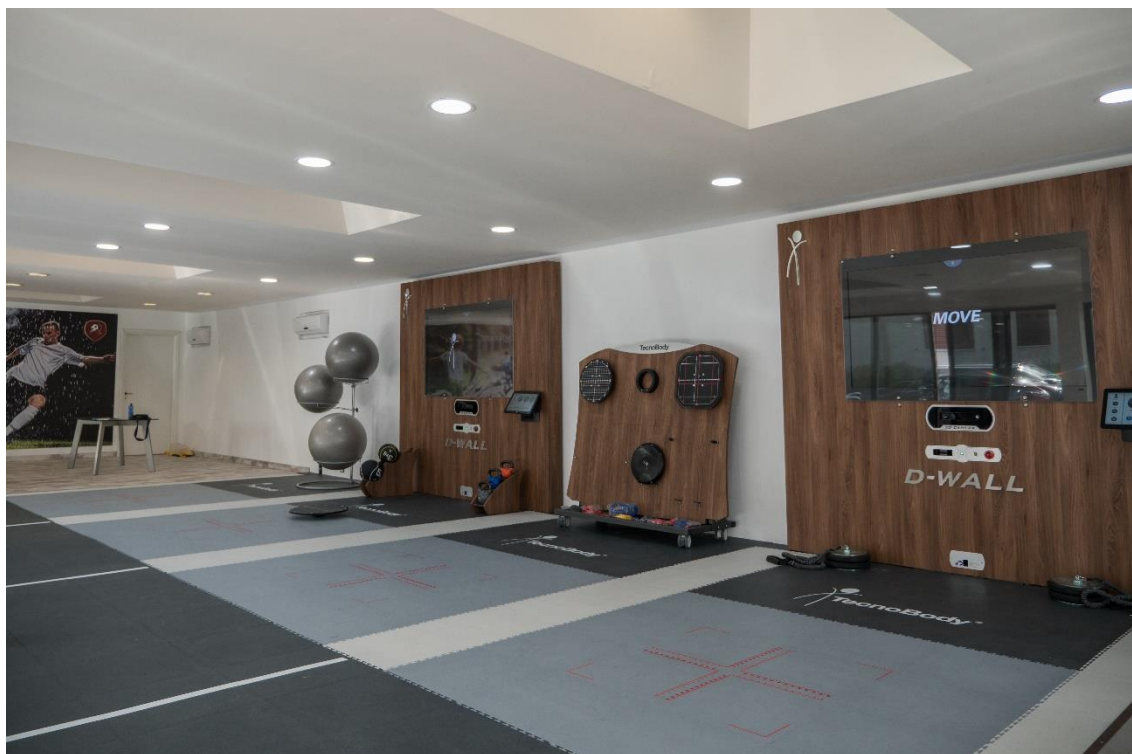


TecnoBody Academy

Sabato 15 Giugno 2019

Corso I° Livello

*“Nuove tecnologie per l’approccio valutativo
e il recupero funzionale tecnologico”*



LOCATION:

IRR – Istituto delle Riabilitazioni RIBA

Corso Francia 104/3, Torino

Programma

- 9.00 Avvio della giornata
- 9.15 Overview sull'approccio valutativo tecnologico
- Compilazione Raccolta Anamnestica
 - Salvataggio nuovo cliente in formato digitale
- 9.45 La valutazione oggettiva e funzionale con sistemi TecnoBody:
- Prokin: Statica Dinamica e Tronco
 - Walker View: Gait Analysis e Run Analysis
- 11.30 Coffe Break
- 11.45 La rieducazione funzionale tecnologica – dimostrazione pratica:
- Gait Trainer - Walker View
 - Equilibrio statico, dinamico e tronco - ProKin 252
- 13.00 Lunch
- 13.45 Creazione di un programma riabilitativo:
- Creazione di una singola seduta
 - Utilizzo del TBMS
 - Small Group con Tecnologia TecnoBody
- 15.30 Chiusura della giornata

Corso I° Livello

“Nuove tecnologie per l’approccio valutativo e il recupero funzionale tecnologico”

Obiettivi del corso:

L’obiettivo del corso è quello di dare agli operatori del settore una linea guida sull’utilizzo teorico e pratico sull’utilità di una tecnologia integrata **“la palestra digitale 4.0”**.

Contenuti Principali:

Lettura e comprensione dei dati dei test in letteratura, il flusso del protocollo riabilitativo moderno, la valutazione strumentale del paziente (Gait Analysis, Stabilometrica, Propriocettiva e movimenti chinesiológicos).

L’utilizzo della tecnologia non solamente come Valutazione, ma soprattutto come training funzionale sia in fase acuta, sia post-acuta ed in ottica preventiva e di mantenimento.

Tecnologie utilizzate:

Walker View, Stability, ProKin, Trunk,

Docenti:



Dr. Roberto Russo

- Laurea in Fisioterapia.
- Proprietario centro "Le Kinè".
- Responsabile Didattico TecnoBody Academy



Dr. Renato Capurro

- Responsabile Scientifico TecnoBody Academy.
- Medico chirurgo - specialista in medicina dello sport
- Dottore di ricerca PhD in scienze delle attività motorie



Dr. Luca Rossi

- Laurea in Scienze Motorie Sportive
- Product Specialist



Dr. Marco Gidoni

- Laurea in Scienze Motorie Preventive ed Adattate
- Clinical Specialist