



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e
Adattate
A.A. 2011/2012

Corso Integrato
Locomozione umana
adattata

Docenti
Luca Paolo Ardigò

Obiettivi del Corso

Trasmettere agli studenti nozioni di base riguardanti la relazione tra le più diffuse forme di locomozione umana e le più comuni 'interferenze ambientali' in senso lato (per es. pendenza, superficie e mezzo).

Programma del Corso

Verranno presentate varie relazioni forma di locomozione/interferenza ambientale, sia dal punto di vista biomeccanico e sia da quello bioenergetico.

Modalità d'esame

Orale.

Testi consigliati

*Oltre alla frequenza delle lezioni ed alla bibliografia scientifica originale indicata di volta in volta a lezione, si consiglia la lettura del testo di Prampero P. E. (1985) *La locomozione umana su terra, in acqua, in aria. FATTI E TEORIE.* edi-ermes, Milano (disponibile in biblioteca).*