



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive
A.A. 2007/2008

***Tecnica e didattica
dell'attività motoria
compensativa***

Docente
Prof. Donatella Donati

Obiettivi del Corso

Il corso si pone la finalità di dare le competenze necessarie per:

- progettare ed eseguire programmi di educazione e di attività motoria mirati alla compensazione di ritardi o carenze nello sviluppo: della motricità di base o del comportamento motorio;
- progettare ed eseguire programmi di educazione e di attività all'interno di una cornice ecologica e sistemica che vede l'integrazione come obiettivo primario di tutti gli interventi rivolti a persone con disabilità o in difficoltà;
- attraverso la rielaborazione di vissuti motori ed emozionali dati da un training formativo eseguito in palestra, fornire degli indicatori comportamentali indispensabili per un corretto approccio con persone con disabilità o in difficoltà.

Programma del Corso

- Le classificazioni OMS della salute, handicap e disabilità
- Eziologia e nosologia delle più comuni tipologie di disabilità fisica e intellettiva: ritardo mentale, paralisi cerebrale, traumi midollari, riduzione invalidante della capacità visiva
- L'autismo come disturbo pervasivo dello sviluppo: caratteristiche della cognitività autistica e conseguenze educative e didattiche anche in ambito motorio.
- Linee di intervento educativo nei casi di disagio e comportamenti problema.
- I minorati della vista: sviluppo della motricità di base.
- Sviluppo psico-motorio: schemi motori di base, lateralizzazione, schema corporeo, orientamento spazio temporale
- Principi didattici generali

Modalità d'esame: test scritto

Testi consigliati: materiali forniti dal docente

e-mail: donatella.donati@motorie.univr.it