



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive e
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e
Adattate
A.A.2012-2013

Corso Integrato
Sport per disabili

Docenti
Donati Donatella

Obiettivi del Corso

Conoscenze e competenze per la progettazione, la conduzione e la gestione di programmi di attività sportiva adattata, all'interno della cornice ecologica e sistemica data dal modello bio-psico-sociale proposto dall'ICF.

Programma del Corso

- cenni storici sugli sport adattati in Italia e nel mondo;
 - strumento di classificazione ICF - OMS;
 - convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità;
 - organizzazione dello sport per persone con disabilità in Italia;
 - varie tipologie di disabilità;
 - tipologie e caratteristiche delle discipline sportive Paralimpiche per persone con disabilità: fisica, sensoriale, intellettivo-relazionale.
 - classificazione dell'atleta con disabilità;
 - Special Olympics e gli sport per persone con disabilità intellettiva e relazionale;
 - lo sport come attività di tempo libero.
-
- esercitazioni di conduzione e progettazione di attività motorie e sportive adattate rivolte a persone con disabilità in contesti individuali e collettivi anche scolastici;
 - esercitazioni con atleti disabili: PALLACANESTRO, RUGBY, ATLETICA
 - esercitazioni con carrozzine
 - esercitazioni per conduzione attività con persone ipo-non vedenti
 - visione e commento filmati finalizzati all'analisi degli adattamenti dei gesti tecnici e relativa didattica.

Modalità d'esame

Colloquio orale

Testi consigliati

Materiali forniti dal docente

MICHELINI I., *Handicap e Sport*, Società Editrice Universo, Roma 2009

Istruzioni dettagliate relative ai tirocini interni

Disabili: attività organizzate dal centro regionale di Facoltà CRAMSA

Attività specificamente progettata di pallacanestro in carrozzina della società Olympic basket ospitata negli spazi della facoltà

e-mail: donatella.donati@univr.it

tel - 045 - 8425169 - 349 6044777