



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle attività motorie
preventive e adattate
A.A. 2009/2010

<i>Corso integrato:</i> <i>Insegnamento: Bioingegneria</i>	Docente Prof.ssa Cesari Paola
---	---

Obiettivi del Corso: Conoscere le tecniche principali di indagine sul movimento umano

Programma del Corso:

Analisi Dimensionale e sue applicazioni in diverse popolazioni

Analisi posturale: strumenti utilizzati e sue applicazioni

Analisi elettromiografia: strumenti utilizzati e sue applicazioni

Analisi cinematica: strumenti utilizzati e sue applicazioni

Analisi del sistema motorio: strumenti utilizzati e sue applicazioni

Tutte le applicazioni sono riferite a popolazioni diverse ma con particolare attenzione alla terza età e ai disabili

Modalità d'esame: scritto

Testi consigliati: Dispense date dall'insegnante

e-mail: paola.cesari@univr.it

Orario di ricevimento (previo appuntamento telefonico o via e-mail)

Giorno: mercoledì

Ora 11-12