

Nome docente	AMELIA DE LUCIA
Corso di laurea triennale	SCIENZE STATISTICHE
Anno accademico	2013-2014
Periodo di svolgimento	I SEMESTRE
Crediti formativi universitari (CFU)	6
Settore scientifico disciplinare	BIO/08

Programma di Antropologia (a.a. 2013/2014)
(Prof. De Lucia Amelia)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici
Corso di Laurea triennale in Scienze Statistiche

Pre-requisiti

Il corso non prevede particolari pre-requisiti.

Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire agli studenti le conoscenze di base della antropologia e in particolare approfondisce le problematiche in campo ergonomico, cioè lo studio di sistemi uomo-macchina che, tenendo nella dovuta considerazione le caratteristiche fisiche degli utenti potenziali, permettano di migliorare le condizioni di vita e di lavoro.

Programma

Cenni generali. Significato biologico ed evolutivo della variabilità umana. Differenze individuali ed interindividuali. Metodologia dell'approccio ergonomico. Lavoro muscolare. Dimensionamento dei posti di lavoro. I sistemi uomo-macchina. Il lavoro mentale. Metodi di analisi per lo studio di lavori complessi. Requisiti ergonomici dei posti di lavoro. Cenni sulla normativa ergonomica.

Bibliografia

E . GRANDJEANE, Il lavoro a misura d'uomo, Trattato di Ergonomia, Edizioni di Comunità, Milano, 1986.

S.M. BORGOGNINI TARLI - M. MASALI, Antropologia e antropometria. UTET, Torino,1989.

Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri: No
- Prova Scritta: No
- Colloquio Orale: Si

Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: No
- Corsi integrativi: No

- Esercitazioni: No
- Seminari: Si
- Attività di laboratorio: No
- Project work: No
- Visite di studio: No