



Venerdì 31 Gennaio 2014

» [DPG](#) » [DPSS](#) » [DPA](#) » [BIBLIOTECA](#) » [SICI](#) » [LIRIPAC](#) » [TUTORATO](#) » [SAP](#) » [TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password


[» Entra](#)  
[» Problemi di password](#)

» Lauree triennali N.O.  
DM 17/2010

» Lauree magistrali N.O.  
DM 17/2010

» Lauree triennali DM  
270/04

» Lauree magistrali DM  
270/04

[Home](#) / [Offerta formativa](#) / [Psicometria](#)

M-PSI/03, 2° anno, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali DM 270/04 / [Scienze psicologiche dello sviluppo e dell'educazione \(L-2\)](#)

Prof. Stefanutti Luca

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)**Lingua d'insegnamento**

Italiano

**Obiettivi formativi**

Il corso intende fornire allo studente i fondamenti teorici e metodologici dell'analisi quantitativa delle variabili psicologiche e psicosociali. Particolare risalto sarà dato al tema della misurazione in psicologia e ai suoi aspetti critici.

**Prerequisiti**

Elementi di teoria degli insiemi e principali operazioni tra insiemi. Relazioni e funzioni numeriche. Algebra elementare. Elementi di geometria.

**Contenuto dell'attività formativa**

La misurazione in psicologia. Teoria rappresentazionale della misurazione e scale di misura. Statistiche descrittive. Principali indici statistici e rappresentazione grafica dei dati.

Elementi di calcolo combinatorio.

La teoria della probabilità e calcolo della probabilità.

Variabili casuali.

Principali distribuzioni di probabilità.

Introduzione all'inferenza statistica e verifica di ipotesi.

Principali test statistici

Analisi dell'associazione fra variabili qualitative o quantitative

**Testi di riferimento**

Cristante F., Lis A., Sambin M. (1994). "Fondamenti teorici dei metodi statistici in psicologia". Upsel Domeneghini Editore, Padova.

Testi consigliati per esercitazioni:

Spiegel M.R. (1994). "Statistica. 975 problemi risolti". McGraw-Hill, Milano.

**Metodi di insegnamento**

L'occasione didattica principale sarà la lezione in aula. Nel corso delle lezioni saranno proposte dal docente esercitazioni sugli argomenti trattati

**Modalità di valutazione****Tipo esame:** Scritto con eventuale int. orale**Esame scritto:** Domande aperte e a risposta multipla**COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)**

Nessuna comunicazione disponibile.