



Giovedì 20 Febbraio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)

[» Problemi di password](#)

[» Psicologia](#)

[» Offerta formativa 2012/13](#)

[» Lauree triennali N.O. DM 17/2010](#)

[» Lauree magistrali N.O. DM 17/2010](#)

[» Lauree triennali DM 270/04](#)

[» Offerta formativa 2011/12](#)

[» Offerta formativa 2010/11](#)

[» Offerta formativa 2009/10](#)

[» Offerta formativa 2008/09](#)

[» Organizzazione e strutture](#)

[» Studiare a psicologia](#)

[» Personale](#)

[» Comunicazioni](#)

[» Documenti online](#)

[» Link utili](#)

[» Specializzazione](#)

[» Bandi](#)

Home / Offerta formativa / Psicometria

M-PSI/03, 2♦ anno, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali N.O. DM 17/2010 / [Scienze psicologiche dello sviluppo e dell'educazione \(L-2\)](#)

Prof. Stefanutti Luca

[Sede e calendario lezioni](#)

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 sar♦ 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

1. La misurazione in psicologia. Teoria rappresentazionale della misurazione e scale di misura.
2. Statistiche descrittive. Principali indici statistici e rappresentazione grafica dei dati.
3. Elementi di calcolo combinatorio.
4. Elementi di teoria della probabilità♦ e calcolo delle probabilità♦.
5. Variabili casuali.
6. Principali distribuzioni di probabilità♦.
7. Introduzione all♦inferenza statistica e verifica di ipotesi.
8. Principali test statistici (distribuzioni campionarie e test della media)
9. Analisi dell'associazione fra variabili qualitative o quantitative (tavole di contingenza, correlazione, regressione lineare)

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 sar♦ la lezione in aula. Nel corso delle lezioni saranno proposte dal docente esercitazioni sugli argomenti trattati

Modalit♦ 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.

