



## Psicologia

Lunedì 3 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](#)> [Offerta formativa 2011/12](#)> [Offerta formativa 2010/11](#)

» Lauree triennali N.O DM 270/04

» Lauree magistrali N.O DM 270/04

» Lauree triennali Interfacoltà'

» Scuole di specializzazione

> [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:

&gt; Lauree triennali N.O 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.

### 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.