



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

PSICOMETRIA

M-PSI/03, 2♦ anno, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali N.O. DM 17/2010 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali \(L-4\)](#)

Prof. Nucci Massimo

[Sede e calendario lezioni](#)

Lingua d'insegnamento

Italiano

Obiettivi formativi

La prima parte del corso ♦ finalizzata all'acquisizione di alcuni concetti basilari e propedeutici alla psicometria. Nella seconda e terza parte saranno trattati argomenti elementari legati all'analisi statistica descrittiva ed inferenziale dei dati. Psicometria si pone in stretto rapporto di propedeuticità con altri insegnamenti a contenuto quantitativo e metodologico del corso di laurea.

Prerequisiti

Sono richieste conoscenze elementari nel dominio disciplinare logico-matematico: teoria degli insiemi, algebra e geometria elementare, funzioni numeriche.

Contenuto dell'attività formativa

Elementi di base per la psicometria:

- Requisiti logico-matematici di base
- Lineamenti della teoria della misurazione e scale di misura
- Calcolo combinatorio

Teoria della probabilità ♦ e statistiche descrittive:

- Definizioni ed esempi sugli esperimenti casuali e le probabilità ♦
- Variabili casuali e principali leggi di probabilità ♦, discrete e continue
- Principali statistiche come indici descrittivi

Principi dell'inferenza statistica:

- Principi e metodi dell'inferenza statistica
- Alcuni metodi esemplari di inferenza statistica
- Correlazione, regressione ed ANOVA

Testi di riferimento

Massimo Nucci, Dispense di Psicometria.

Metodi di insegnamento

I contenuti del corso sono presentati sia in forma teorica sia attraverso esemplificazioni.

L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla al computer, seguita (se la valutazione dello scritto ♦ positiva) da una orale facoltativa. L'iscrizione alla prova scritta va effettuata, tramite UNIWEB, da 20 a 7 giorni prima della data prestabilita.

Modalità ♦ di valutazione

Tipo esame: Scritto con eventuale int. orale

Esame scritto: Domande a risposta multipla

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

