



Martedì 18 Febbraio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

- » Entra
- » Problemi di password

[Psicologia](#)

[Offerta formativa 2012/2013](#)

[Offerta formativa 2011/2012](#)

[Offerta formativa 2010/2011](#)

[Offerta formativa 2009/2010](#)

[Offerta formativa 2008/2009](#)

- » Lauree triennali N.O DM 270/04
- » Lauree magistrali N.O DM 270/04
- » Lauree triennali V.O DM 509/99
- » Laurea triennale a distanza - Nettuno V.O DM 509/99
- » Lauree triennali Interfacoltà
- » Scuole di specializzazione

[Organizzazione e strutture](#)

[Studiare a psicologia](#)

[Personale](#)

[Comunicazioni](#)

[Documenti online](#)

[Link Utili](#)

[Scuole di specializzazione](#)

[Bandi](#)

[Home](#) / [Offerta formativa](#) / Tecniche di ricerca psicologica e di analisi dei dati

TECNICHE DI RICERCA PSICOLOGICA E DI ANALISI DEI DATI

M-PSI/03, 3♦ anno, 4 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali V.O DM 509/99 / [Scienze psicologiche dello sviluppo e dell'educazione](#)

Prof. Vidotto Giulio

Obiettivi formativi

Il corso offre l'opportunità♦ di riflettere sulle diverse fasi della ricerca empirica e di familiarizzare con il modo in cui viene progettata e condotta la maggior parte delle ricerche in psicologia. Utilizzeremo diversi esempi per rendere evidente come vi sia una stretta relazione tra le domande che si pone lo sperimentatore, la scelta di specifiche condizioni sperimentali e le analisi di un esperimento. Gli esempi saranno scelti con particolare attenzione all'ambito della psicologia clinica e sperimentale.

Prerequisiti

Sono richieste le nozioni di base di matematica specificate nei requisiti di ingresso. Inoltre lo/a studente/essa deve aver superato l'esame di Psicometria e, possibilmente, l'esame di Metodologia con Applicazioni Informatiche.

Contenuti

Introduzione al disegno di un esperimento; La logica della verifica di ipotesi; L'analisi della varianza; L'analisi dei disegni fattoriali; L'analisi dei disegni per prove ripetute; Correlazione e regressione.

Testi di riferimento

Keppel, G., Saufley, W. H., e Tokunaga, H. (2001). Disegno sperimentale e analisi dei dati in psicologia. Edises, Napoli.

Metodi di insegnamento e modalità esame

Si consiglia vivamente agli studenti la frequenza al corso che, per le sue caratteristiche, favorisce l'acquisizione di competenze che non possono essere acquisite solamente attraverso lo studio del testo.

L'iscrizione all'esame ♦ obbligatoria. La prenotazione dell'esame deve avvenire tramite il sistema computerizzato Gestione Esami da 20 giorni a 7 giorni prima dell'esame.

L'esame ♦ costituito da una prova scritta consistente nello svolgimento degli esercizi sui temi del programma.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.