



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](#) / Metodi quantitativi in psicologia (base)

METODI QUANTITATIVI IN PSICOLOGIA (BASE)

M-PSI/03, 2♦ anno, 4 crediti, Curricula/Percorsi [1,2,3]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali V.O DM 509/99 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali](#)

Prof. Pastore Massimiliano

Obiettivi formativi

Il corso ♦ finalizzato all'♦ introduzione e all'♦ approfondimento di alcune metodologie avanzate di analisi statistica e psicometrica di dati quantitativi. Esso si pone in stretto rapporto di propedeuticità ♦ con altri insegnamenti a contenuto quantitativo del corso di laurea in Scienze Psicologiche della Personalità ♦ e delle Relazioni Interpersonali.

Prerequisiti

Sono richieste le conoscenze maturate nell'ambito del programma svolto nel corso di Psicometria.

Contenuti

- [1] Introduzione ai metodi quantitativi; richiami di inferenza statistica, potenza ed effect size.
- [2] Modelli per l'analisi dei dati quantitativi: correlazione e regressione, anova.
- [3] Applicazioni pratiche.

Il programma dettagliato ♦ disponibile sul sito <https://docs.psy.unipd.it/courses/MQP/>.

Testi di riferimento

Pastore, M. (2008). Analisi di dati quantitativi in Psicologia (e applicazioni in R).

Il manuale ♦ disponibile on-line nelle pagine dedicate al corso:

<https://docs.psy.unipd.it/courses/MQP/>
nella sezione "Documenti e Link".

Metodi di insegnamento e modalità esame

L'occasione didattica principale sar♦ la lezione in classe; in essa saranno presentati i principali contenuti del programma del corso.

Insieme agli aspetti teorici, saranno presentate delle applicazioni pratiche.

L'esame consiste in una prova pratica al computer con domande a scelta multipla. La prova scritta ha una durata di 30-40 minuti circa. I candidati che superano la prova scritta possono sostenere una integrazione orale (facoltativa). L'iscrizione sia alla prova sia all'integrazione+registrazione va effettuata tramite "Gestione esami" nei periodi stabiliti.

Per maggiori dettagli si veda alla pagina web <http://www.psy.unipd.it/~mpastore/didattica.htm>.

Note

Il materiale didattico in formato elettronico sar♦ disponibile per consultazione in rete nelle pagine del sito dedicato al corso <https://docs.psy.unipd.it/courses/MQP/>.

Per altre informazioni e risposte alle domande frequenti si consultino le pagine personali del docente:

<http://www.psy.unipd.it/~mpastore/didattica.htm>.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

