



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](#) / [Statistica multivariata](#)

## STATISTICA MULTIVARIATA

M-PSI/05, 1 anno, 4 crediti, Curricula/Percorsi [ 3 ]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione \(M-3\)](#)

Prof. Kiesner Jeff

### Obiettivi formativi

L'obiettivo di questo corso è quello di sviluppare una base sia teorica sia applicativa nell'uso della statistica multivariata correlazionale. I metodi statistici che verranno considerati includeranno: correlazioni bivariate e parziali, regressione multipla, regressione multipla gerarchica, regressione multipla con interazioni.

### Prerequisiti

È richiesta una base in metodologia della ricerca (almeno un corso) e statistica (almeno un corso).

### Contenuti

Prima Parte: Introduzione generale- Metodi della ricerca

Seconda Parte: Ricerca correlazionale- Correlazioni bivariate e parziali

Terza Parte: Ricerca correlazionale e multivariata- Regressione Multipla

Quarta Parte: Come studiare le interazioni fra variabili- Interazioni tra variabili categoriali e continue; Interazioni tra variabili continue

### Testi di riferimento

Bohrnstedt, G. W., & Knoke, D., (1998). "Statistica per le Scienze Sociali", Il Mulino.

### Metodi di insegnamento e modalità esame

Le LEZIONI includeranno la spiegazione di elementi teorici considerati nel contesto di esempi concreti. Gli studenti saranno incoraggiati a partecipare attivamente con domande e discussione.

Le dieci ore di ESERCITAZIONE saranno utilizzate per imparare ad usare un programma statistico per fare le analisi presentate nelle lezioni.

La frequenza sarà obbligatoria. Il voto si basa su un compito scritto alla fine del corso. La prova scritta includerà diverse parti, includendo domande sugli aspetti teorici e l'interpretazione dei risultati. Per sostenere l'esame è necessario prenotarsi tramite Infostudent prima di ogni appello.

### COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.