



Università degli Studi di Padova

[Webmail](#) | [Mappa](#) | [Credits](#) | [Scrivici](#)

Psicologia

Martedì 4 Febbraio 2014

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)
[» Problemi di password](#)[» Psicologia](#)[» Offerta formativa 2012/13](#)[» Offerta formativa 2011/12](#)[» Offerta formativa 2010/11](#)[» Offerta formativa 2009/10](#)[» 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](#)[» Offerta formativa 2008/09](#)[» Organizzazione e strutture](#)[» Studiare a psicologia](#)[» Personale](#)[» Comunicazioni](#)[» Documenti online](#)[» Link utili](#)[» Specializzazione](#)[» Bandi](#)[» DPG](#) [» DPSS](#) [» DPA](#) [» BIBLIOTECA](#) [» SICI](#) [» LIRIPAC](#) [» TUTORATO](#) [» SAP](#) [» TIROCINI](#)[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

[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)

Lingua d'insegnamento

Italiano

Obiettivi formativi

L'obiettivo di questo corso e' 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

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

Contenuto dell'attività formativa

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

Le LEZIONI includeranno la spiegazione di elementi teorici considerati nel contesto di esempi concreti.

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

La frequenza delle lezioni è fortemente consigliata. Per chi sceglie di frequentare sono previste forme di accertamento della frequenza stessa.

Modalità di valutazione

Tipo esame: Scritto**Esame scritto:**

Note

Per sostenere l'esame e' necessario prenotarsi tramite "gestione esami" prima di ogni appello.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.



Copyright 2003