



Università degli Studi di Padova

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

Psicologia

Lunedì 3 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](#)» [Lauree triennali N.O DM 270/04](#)» [Lauree magistrali N.O DM 270/04](#)» [Lauree triennali Interfacoltà'](#)» [Scuole di specializzazione](#)> [Offerta formativa 2009/10](#)> [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](#) / [Psicometria](#)

CORSO INTEGRATO DI PSICOMETRIA

M-PSI/03, 2° anno, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> [Lauree triennali N.O DM 270/04](#) / [Scienze psicologiche sociali e del lavoro \(L-3\)](#)

[Prof. Vicentini Marco](#)

[Prof. Robusto Egidio](#)

[Sede e calendario lezioni](#)

[Dati statistici votazioni esami](#)

Psicometria A (8 CFU)

Robusto Egidio

Obiettivi formativi

Il corso è finalizzato all'acquisizione dei concetti statistici e dei metodi di analisi più diffusi nella ricerca psicologica. Si prefigge di fornire le basi teoriche delle procedure statistiche orientate all'esplorazione e all'interpretazione dei dati nella ricerca applicata. Ha l'obiettivo, inoltre, di sviluppare le competenze necessarie all'elaborazione automatica dei dati.

Prerequisiti

Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado; equazione della retta, della parabola e del cerchio nel piano; trigonometria: principali relazioni e funzioni; proprietà delle potenze e dei logaritmi; nozioni di insiemistica, concetto di relazione, di funzione e relative proprietà; conoscenza delle funzioni elementari; basilari nozioni di geometria

Contenuto dell'attività formativa

- 1) Rassegna dei prerequisiti
- 2) Lineamenti di teoria della misurazione e classificazione delle scale di misura
- 3) Principali statistiche come indici descrittivi e loro significanza misurazioneale
- 4) Variabili casuali e principali leggi di probabilità, discrete e continue
- 5) Principi dell'inferenza statistica
- 6) Alcuni metodi esemplari d'inferenza statistica

Testi di riferimento

Uno dei seguenti tre testi a scelta:

- Cristante F., Lis A., Sambin M. (1999). "Fondamenti teorici dei metodi statistici in psicologia". Upsel Domeneghini Editore, Padova.
- Cristante F., Mannarini S. (2003). "Psicometria". Il Mulino, Bologna.
- Vidotto G., Xausa E., Pedon A. (1996). "Statistica per psicologi". Il Mulino, Bologna.

Inoltre:

- Cristante F., Lis A., Sambin M. (2001). "Statistica per psicologi". Giunti, Firenze. (Con l'eccezione dei seguenti paragrafi: 1.5, da 2.4 a 2.7, 3.5, da 3.6.1 a 3.6.17, 3.6.21, 3.6.22)

Testi consigliati per approfondimenti ed esercitazioni:

- Cristante F., Lis A., Sambin M. (1991). "Problemi di statistica per psicologi". Giunti, Firenze.
- Spiegel M.R. (1994). "Statistica. 975 problemi risolti". McGraw-Hill, Milano.

Metodi di insegnamento

L'occasione didattica principale sarà la lezione in aula. Con cadenza settimanale, agli studenti sarà proposto un ciclo di esercitazioni pratiche guidate finalizzate ad acquisire maggiore dimestichezza con i contenuti e le tecniche di analisi trattati nel corso delle lezioni teoriche.

Modalità di valutazione

Tipo esame: Scritto con eventuale int. orale

Esame scritto: Domande aperte e a risposta multipla

Note

Sulla pagina WEB del corso saranno messi a disposizione degli studenti i lucidi delle lezioni, alcune serie di esercizi corredati da soluzioni e ogni materiale utilizzato a lezione.

Si sottolinea che la disponibilità di tali sussidi in alcun modo solleva gli studenti dalla frequenza delle lezioni, che resta il modo più efficace per avvicinarsi alla materia e approfondirne i contenuti.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

Psicometria B (4 CFU)

Vicentini Marco

NOTE

Il programma è in fase di redazione.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

