



Università degli Studi di Padova

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

Psicologia

Giovedì 13 Febbraio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)
[» Problemi di password](#)
> [Psicologia](#)> [Offerta formativa 2012/13](#)> [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](#)[Home / Offerta formativa / Psicometria \(duplicazione\)](#)

CORSO INTEGRATO DI PSICOMETRIA (DUPLICAZIONE)

M-PSI/03, 2° anno, 12 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree triennali N.O DM 270/04 / [Scienze psicologiche della personalità e delle relazioni interpersonali \(L-4\)](#)

Prof. Nucci Massimo

Prof. Bastianelli Alessia

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

PSICOMETRIA (DUPLICAZIONE) MODULO A (8 CFU)

Nucci Massimo

Obiettivi formativi

La prima parte del corso è finalizzata all'acquisizione di alcuni concetti basilari e propedeutici alla metodologia statistica e psicometrica. Nella seconda parte saranno fornite conoscenze elementari per l'analisi statistica e l'interpretazione dei dati. Psicometria si pone in stretto rapporto di propedeuticità con altri insegnamenti a contenuto quantitativo del corso di laurea.

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; conoscenza delle funzioni elementari.

Contenuto dell'attività formativa

- Rassegna dei requisiti di ingresso "logico-matematico"
- Lineamenti della teoria della misurazione e scale di misura
- Principali statistiche come indici descrittivi e loro significanza misurazioneale.
- Definizioni ed esempi sugli esperimenti casuali e le probabilità.
- Variabili casuali e principali leggi di probabilità, discrete e continue
- Principi dell'inferenza statistica
- Alcuni metodi esemplari di inferenza statistica

Testi di riferimento

Il manuale del corso è disponibile on-line nelle pagine dedicate al corso in <https://docs.psy.unipd.it>

Metodi di insegnamento

I contenuti del corso sono presentati sia in forma teorica sia attraverso esemplificazioni. L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla al computer, seguita (se la valutazione dello scritto è positiva) da una orale facoltativo. L'iscrizione alla prova scritta va effettuata, tramite Gestione Esami, da 20 a 7 giorni prima della data prestabilita.

Modalità di valutazione

Tipo esame: Scritto con eventuale int. orale

Esame scritto: Domande a risposta multipla

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

PSICOMETRIA (DUPLICAZIONE) MODULO B (4 CFU)

Bastianelli Alessia

Obiettivi formativi

Il corso e' finalizzato all'acquisizione dei concetti statistici e dei metodi di analisi piu' 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

Lineamenti di teoria della misurazione e classificazione delle scale di misura. Principali statistiche come indici descrittivi e loro significanza misurazioneale; Variabili casuali e principali leggi di probabilità, discrete e continue. Principi dell'inferenza statistica.

Contenuto dell'attività formativa

Principi di correlazione [10]; Introduzione all'analisi della varianza [20].

Testi di riferimento

Il manuale del corso è disponibile on-line nelle pagine dedicate al corso in <https://docs.psy.unipd.it>

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 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.

