



Università degli Studi di Padova

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

## Psicologia

Venerdì 31 Gennaio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

[» Entra](#)  
[» Problemi di password](#)
[» Lauree triennali N.O.  
DM 17/2010](#)
[» Lauree magistrali N.O.  
DM 17/2010](#)
[» Lauree triennali DM  
270/04](#)
[» Lauree magistrali DM  
270/04](#)

Home / Offerta formativa / Statistica multivariata

### STATISTICA MULTIVARIATA

M-PSI/05, 1° anno, 6 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O. DM 17/2010 / [Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione \(M-3\)](#)

Prof. Masin Sergio Cesare

Sede e calendario lezioni

Dati statistici votazioni esami

### Lingua d'insegnamento

Italiano

### Obiettivi formativi

Il corso riguarda i disegni fattoriali e le relative tecniche di analisi statistica con particolare riferimento al disegno con misure ripetute. L'apprendimento di tali tecniche è particolarmente utile per chi ha intenzione di fare ricerca sia sperimentale che applicata in psicologia.

### Prerequisiti

Nessun prerequisito.

### Contenuto dell'attività formativa

Introduzione al disegno fattoriale; verifica di ipotesi; correlazione e regressione; analisi statistica dei disegni fattoriali.

### Testi di riferimento

Il testo di riferimento per il corso è in alternativa:

Weiss D. J. (2006). "Analysis of variance and functional measurement: A practical guide". Oxford University Press, New York.

oppure

Keppel, G., Saufley, W. H., e Tokunaga, H. (2001). Disegno sperimentale e analisi dei dati in psicologia. Edises, Napoli.

### Metodi di insegnamento

Si consiglia agli studenti la frequenza al corso che, per le sue caratteristiche, favorisce l'acquisizione di competenze che non possono essere acquisite solamente attraverso lo studio del testo.

### Modalità di valutazione

**Tipo esame:** Scritto

**Esame scritto:** Domande aperte e a risposta multipla

### Laboratori e didattica integrativa

Non è prevista didattica integrativa.

### Note

Nessuna comunicazione disponibile.

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

Nessuna comunicazione disponibile.