



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](#) / [Tecniche di ricerca psicologica e di analisi dei dati](#)

TECNICHE DI RICERCA PSICOLOGICA E DI ANALISI DEI DATI

M-PSI/03, 1° anno, 6 crediti

Corsi di laurea / indirizzi:

> [Lauree magistrali N.O. DM 17/2010](#) / [Psicologia sperimentale e scienze cognitive \(M-1A\)](#)[Prof. Masin Sergio Cesare](#)[Sede e calendario lezioni](#)[Dati statistici votazioni esami](#)

Lingua d'insegnamento

Italiano

Obiettivi formativi

L'argomento principale del corso è la misurazione mentale.

Prerequisiti

Nessun prerequisito.

Contenuto dell'attività formativa

Metodi di stima diretta. Teoria della integrazione delle informazioni. Misurazione funzionale.

Testi di riferimento

Il testo di riferimento per il corso è in alternativa:

Anderson N. H. (1981). "Foundations of information integration theory". Academic Press.
oppure

Purghé F. (1997), "Metodi di psicofisica e scaling unidimensionale", Boringhieri, Torino.

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

L'esame verterà su quanto esposto a lezione (ci sarà del materiale bibliografico che verrà specificato di volta in volta) oppure, in alternativa, l'esame verterà su quanto esposto nel volume di Purghé F. (1997), "Metodi di psicofisica e scaling unidimensionale", Boringhieri, Torino.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

