



Martedì 18 Febbraio 2014

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

Area riservata ai docenti

Utente Password

- » Entra
- » Problemi di password

[Psicologia](#)

[Offerta formativa 2012/2013](#)

[Offerta formativa 2011/2012](#)

[Offerta formativa 2010/2011](#)

[Offerta formativa 2009/2010](#)

[Offerta formativa 2008/2009](#)

- » 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

[Organizzazione e strutture](#)

[Studiare a psicologia](#)

[Personale](#)

[Comunicazioni](#)

[Documenti online](#)

[Link Utili](#)

[Scuole di specializzazione](#)

[Bandi](#)

[Home](#) / [Offerta formativa](#) / Tecniche di analisi per variabili latenti

TECNICHE DI ANALISI PER VARIABILI LATENTI

M-PSI/03, 1 anno, 8 crediti, Curricula/Percorsi [2]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione \(M-3\)](#)

Prof. Robusto Egidio

Obiettivi formativi

Il corso è finalizzato all' introduzione e all' approfondimento di alcune metodologie avanzate di analisi dei dati per variabili latenti. Al termine del percorso didattico, lo studente dovrà essere in grado di padroneggiare anche sotto il profilo informatico i modelli di analisi trattati.

Prerequisiti

Le conoscenze acquisite nelle discipline a contenuto metodologico.

Contenuti

- Rassegna di prerequisiti [10]
- Modelli di analisi dei dati per variabili latenti [40]
- Software specialistici di analisi [10]

Testi di riferimento

Appunti delle lezioni e materiale didattico messo a disposizione del docente.

Metodi di insegnamento e modalità esame

L'occasione didattica principale è la lezione in aula.

L'esame consiste in una prova scritta con domande sia aperte sia a scelta multipla, seguita da un eventuale integrazione orale.

L'iscrizione sia alla prova sia all'integrazione+registrazione è obbligatoria e va effettuata da 20 a 7 giorni prima della data prestabilita.

Didattica integrativa e laboratori

Durante il corso si svolgeranno esercitazioni in aula che impegneranno direttamente gli studenti frequentanti.

Note

Sulla pagina WEB del corso saranno messi a disposizione degli studenti i lucidi delle lezioni 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)

Le lezioni avranno inizio il 10 marzo 2009