



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](#) / Metodologia della ricerca in ambito clinico (duplicazione)

METODOLOGIA DELLA RICERCA IN AMBITO CLINICO (DUPLICAZIONE)

M-PSI/03, 1 anno, 8 crediti, Curricula/Percorsi [1,2,3,4,5]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia clinico-dinamica \(M-4\)](#)

Prof. Stefanutti Luca

Obiettivi formativi

Fornire allo studente gli strumenti necessari, nei termini di conoscenze teoriche e di competenze applicative, per il modeling e l'analisi di dati multivariati qualora le variabili psicologiche di interesse del ricercatore siano di natura qualitativa (tipicamente scale nominali e ordinali).

Prerequisiti

Sono prerequisiti del corso:

Metodologia della ricerca in ambito clinico (II anno Laurea Triennale 4PS).
Psicometria (I anno Laurea Triennale 4PS)

Contenuti

1. Fondamenti teorici e definizioni (6 ore)
2. Modelli log-lineari bivariati (6 ore)
3. Effetti in tavole bidimensionali (4 ore)
4. Strutture e ipotesi (6 ore)
5. Modelli log-lineari gerarchici multivariati (10 ore)
6. Effetti e loro relazione con i modelli log-lineari gerarchici (8 ore)
7. Esempi e applicazioni (10 ore)
8. Presentazione di un programma di calcolo per l'analisi log-lineare con elaborazione di dati categorici e interpretazione dei risultati (10 ore)

Testi di riferimento

Testi fondamentali per l'esame

- Cristante F. Robusto E. e Mannarini S. (2002). "Analisi log-lineare di variabili psicosociali. I modelli fondamentali" Vol. II. LED, Milano.
- Mannarini, S. (2008). "Analisi log-lineare. complementi e Problemi" Imprimatur, Padova.
- Robusto, E. e Cristante, F. (2000). "Analisi log-lineare di variabili psicosociali. Introduzione ai modelli fondamentali". LED, Milano.

Testi utili per approfondimento:

- Mannarini, S. (2008) Psicometria. Fondamenti, metodi e applicazioni. il Mulino, Bologna (i capitoli relativi a questo testo saranno indicati all'inizio del corso)
- Agresti A. (1990). "Categorical data analysis". Wiley, New York.
- Christensen R. (1990). "Log-linear models". Springer Verlag, New York
- Cristante F. (1999). "Log-linear analysis". On line Manuscripts on Mathematical Psychology

Metodi di insegnamento e modalità esame

La didattica del corso avrà luogo principalmente nella forma di lezioni frontali. Si partirà molto spesso da esempi e applicazioni pratiche in cui richiesta la partecipazione attiva dello studente. Ci porterà alla formulazione di problemi e quesiti che rimanderanno al livello teorico e concettuale relativo ai modelli e metodi esaminati nel corso. Sono previste esercitazioni in aula sia sulla parte teorica che su quella applicativa del corso.

L'esame si svolge in forma scritta ed ha la durata di 3 ore. Tipicamente il compito d'esame si compone di un insieme di esercizi di calcolo e domande sulla teoria. L'integrazione orale facoltativa.

COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.

