



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 (base)

## METODOLOGIA DELLA RICERCA IN AMBITO CLINICO (BASE)

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. Mannarini Stefania

### Obiettivi formativi

Il principale obiettivo del corso consiste nell'introdurre le proprietà di specifici modelli formali bivariati e multivariati secondo il criterio di rappresentazione caratteristico della moderna psicometria. In particolare vengono presentati i modelli log-lineari per l'analisi delle strutture di variabili categoriche. Tale scelta motivata dall'esigenza di individuare strumenti che consentano di trattare variabili discrete, particolarmente presenti nella ricerca e nelle applicazioni in psicologia clinica

### Prerequisiti

Sono prerequisiti del corso i temi trattati nell'insegnamento di "Metodologia della ricerca in ambito clinico" del II anno della Triennale (4PS). Sono inoltre prerequisiti di base gli argomenti del corso di "Psicometria".

### Contenuti

1. Fondamenti teorici e definizioni (6 ore)
2. Modelli log-lineari bivariati (6 ore)
3. Effetti in tavole bidimensionali (4)
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)
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

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" Imprimerie, Padova.

- Mannarini, S. (2008) Psicometria. Fondamenti, metodi e applicazioni. il Mulino, Bologna (i capitoli relativi a questo testo saranno indicati all'inizio del corso)

- Sanchez-Peregrino R. (2007) "Analisi log-lineare bivariata. Programma di calcolo con excel". Libreria Progetto, Padova

Per approfondimento:

- Robusto, E. e Cristante, F. (2000). "Analisi log-lineare di variabili psicosociali. Introduzione ai modelli fondamentali". LED, Milano.

- 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

Gli argomenti sopra elencati, sono trattati teoricamente e i modelli e metodipresentati sono illustrati da esempi.

L'argomento 7 consiste nell'applicazione dei modelli e dei metodi nell'ambito di insiemi numerici e nel contesto di diversi esempi di ricerche. Le esercitazioni che affiancano le lezioni teoriche, sono svolte con la diretta partecipazione degli studenti

L'esame prevede una prova scritta della durata di non più di tre ore che fondamentale per la valutazione. La prova scritta, se superata, sarà seguita da una verifica del suo risultato. Si richiede che lo studente venga personalmente a registrare la valutazione ottenuta nelle date fissate nel calendario. Gli appelli ordinari d'esame sono 6, due per ogni sessione. Non saranno organizzati appelli straordinari. I temi d'esame possono essere visti solo nella data di registrazione corrispondente all'appello della prova scritta.

L'iscrizione all'esame e alla registrazione del voto sono obbligatorie, e devono avvenire da 15 a 7 giorni prima della data dell'esame stesso, sul sito di Facoltà "Gestione Esami"

### Note

- Si chiede che gli studenti che si iscrivono all'esame si presentino effettivamente per sostenerlo in quanto il gran numero di iscritti obbliga a predisporre per tempo le aule, i temi e il personale per l'assistenza alla prova scritta.

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

Nessuna comunicazione disponibile.

