

Metodi e tecniche della ricerca in psicologia clinica e Laboratorio

Laurea Specialistica in Psicologia Clinica – A30

(6 crediti + 2 crediti)

AA 2015/2016

Prof. Vincenzo Paolo Senese

Conoscenze e abilità da conseguire

Il corso (6 CFU) si propone di far sviluppare nello studente la capacità di poter fruire dei risultati delle ricerche empiriche con maggiore consapevolezza e spirito critico, e la capacità di verificare le ipotesi di ricerca mediante i principali modelli predittivi e di misura dell'analisi psicologica. A tale scopo il corso si svilupperà approfondendo sia gli aspetti metodologici, trattando i principali punti critici dei disegni di ricerca, con particolare riferimento alla validità e all'attendibilità, sia quelli statistici, trattando i modelli di analisi fattoriale esplorativa e i modelli lineari generalizzati, con particolare riferimento alle tecniche di regressione lineare.

I modelli di analisi dei dati e le tecniche presentate durante il corso saranno trattate sia da un punto di vista teorico sia da un punto di vista applicativo mediante opportune esemplificazioni e facendo riferimento a dati sia didattici sia reali.

Programma

I punti principali affrontati dal corso saranno dunque:

- (a) **aspetti di base della metodologia della ricerca e della statistica:** le variabili; le statistiche descrittive; l'inferenza statistica; la validità e l'attendibilità delle misure;
- (b) **i modelli di analisi fattoriale esplorativa:** introduzione, analisi delle componenti principali e analisi fattoriale;
- (c) **i modelli lineari generalizzati:** introduzione e regressione multipla.

Metodi didattici

Lezioni frontali.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame scritto con risposte a scelta multipla e orale.

LABORATORIO

A questo insegnamento è associato un laboratorio (2 CFU). Durante le ore dedicate alle attività di laboratorio gli studenti dovranno applicare, attraverso dati simulati e dati raccolti *ad hoc*, i principali modelli e tecniche di analisi dei dati in programma.

Metodi didattici del laboratorio

Esercitazioni singole e di gruppo.

Modalità di verifica dell'apprendimento della parte relativa al laboratorio

Produzione di un elaborato da consegnare in sede d'esame.

Testi d'esame obbligatori

Kazdin, A. E. (1996). *Metodi di ricerca in psicologia clinica*. Bologna, Il Mulino. [Capp. I, II, V, X, & XIV].

Gallucci, M., Leone, L. (2012). *Modelli statistici per le scienze sociali*. Milano-Torino, Pearson Italia. [Capp. I, II, III, V, VI, VII, XI, XII]

Senese, V. P. (2014). *Regressione Multipla e Regressione Logistica: concetti introduttivi ed esempi*. Dipartimento di Psicologia della Seconda Università di Napoli [Cap. I; la dispensa è **scaricabile gratuitamente** dal sito del Dipartimento [www.psicologia.unina2.it] nella pagina dell'insegnamento].

Testi consigliati per approfondimento

Barbaranelli, C. (2003). *Analisi dei dati. Tecniche multivariate per la ricerca psicologica e sociale*. Milano, Led. [Capp. 1, 2 & 3].

Miceli, R. (2001). *Percorsi di ricerca e analisi dei dati*. Torino: Bollati Boringhieri editore S.r.l.

Gill, J. (2001). *Generalized Linear Models: A Unified Approach*. (Sage University Paper Series on Quantitative Applications in the Social Science). Thousand Oaks, CA: Sage.

Berry, W. D., Feldman, S. (1985). *Multiple Regression in Practice* (Sage University Paper Series on Quantitative Applications in the Social Science). Newbury Park, CA: Sage.

Menard, S. (2001). *Applied Logistic Regression Analysis (II Ed.)* (Sage University Paper Series on Quantitative Applications in the Social Science). Thousand Oaks, CA: Sage.

Orario di ricevimento del docente

Si veda sito internet del Dipartimento, pagina docente.

Reperibilità del docente

Dipartimento di Psicologia - SUN

Viale Ellittico 31, 81100, Caserta

II piano, stanza n. 47

e-mail: vincenzopaolo.senese@unina2.it