TECNICHE DI ANALISI DEI DATI PROGREDITA Prof. Corrado Caudek

Dipartimento di Psicologia

I Modulo (3 CFU)

Argomento

Introduzione all'analisi dei dati categoriali.

Obiettivi formativi

Verranno discussi i seguenti temi: modello lineare generale; indici di associazione per variabili qualitative; test sulle proporzioni; tavole di contingenza. Saranno inoltre fornite le conoscenze necessarie ad eseguire mediante il software R le tecniche di analisi discusse nel corso.

Testi d'esame

Vedi II Modulo.

Modalità d'esame

Vedi II Modulo.

II Modulo (3 CFU)

Argomento

L'utilizzo del modello lineare generalizzato nell'analisi dei dati psicologici.

Obiettivi formativi

Verranno fornite conoscenze di base relative a: modello lineare generalizzato; modello di regressione logistica; massima verosimiglianza; interpretazione dei risultati della regressione logistica; bontà di adattamento; analisi delle tavole di contingenza; selezione di modelli.

Testi d'esame

- Dispense fornite dal docente (vedi sito Facoltà: > Didattica > Corsi di laurea specialistica > Corso di Laurea Specialistica in Psicologia Sperimentale > Insegnamenti > Tecniche di analisi dei dati (corso progredito)).
- Hosmer D.W, Lemeshow S. (2000). Applied Logistic Regression. 2nd Edition, Wiley.

Modalità d'esame

Orale.