

TECNICHE DI RICERCA PSICOLOGICA ED ANALISI DEI DATI

Psicologia

Prof. Sonia Ingoglia

Programma del corso

- Conoscenza, conoscenza scientifica e conoscenza psicologica
- Approccio scientifico e ciclo della ricerca
- Teorie, modelli, ipotesi
- Problematica e ipotesi di una ricerca
- Traduzione empirica della teoria
- Metodi di acquisizione delle conoscenze
- Tecniche di rilevazione delle variabili
- Scaling
- Validità della ricerca, variabili, controllo
- Piani di ricerca
 - Ricerca sperimentale
 - Ricerca quasi-sperimentale
 - Ricerca correlazionale
 - Ricerca osservativa
- Campionamento
- Tecniche di analisi dei dati
 - Statistica descrittiva
 - Analisi univariata*
 - La distribuzione di frequenza
 - La tendenza centrale di una distribuzione
 - La dispersione
 - La standardizzazione
 - Lo scostamento quadratico medio come stima dell'errore
 - Analisi bivariata – la misura delle relazioni tra variabili*
 - La distribuzione di frequenza congiunta
 - Analisi dell'interdipendenza: la correlazione
 - Analisi della dipendenza: la regressione
 - Statistica inferenziale
 - La distribuzione campionaria
 - Verifica delle ipotesi
 - Test parametrici di significatività
 - Verifica delle ipotesi nel caso di un campione
 - Verifica delle ipotesi nel caso di due campioni indipendenti
 - Verifica delle ipotesi nel caso di più campioni indipendenti – l'analisi della varianza
 - Test non parametrici di significatività
 - Test della binomiale
 - Test del chi quadrato
- Pubblicazione e comunicazione dei risultati
- Note conclusive
 - Approccio centrato sulla persona e approccio centrato sulla variabile
 - Ricerca longitudinale e ricerca trasversale in psicologia dello sviluppo

Testi consigliati

- * Per la parte del corso relativa alla metodologia generale (uno a scelta)
 - Corbetta P. (1999). *Metodologia e tecniche della ricerca sociale*. Bologna: Il Mulino.
 - Robert M. (a cura di) (2002). *La ricerca scientifica in psicologia*. Bari: Laterza.
 - McBurney D.H. (1996). *Metodologia della ricerca in psicologia*. Bologna: Il Mulino.
- * Per la parte del corso relativa alle tecniche di analisi dei dati (uno a scelta)
 - Norman G.R. & Streiner D.L. (2000). *Biostatistica. Quello che avreste voluto sapere*. Milano: CEA.
 - Blalock H.M. *Statistica per la ricerca sociale*. Bologna: Il Mulino.
 - Delvecchio F. *Statistica per la ricerca sociale*. Bari: Cacucci Editore.

Modalità degli esami

L'esame sarà articolato in tre parti:

- una *prova scritta di analisi dei dati*, che avrà luogo alla fine del corso;

- una *tesina*, o un *progetto di ricerca* che andrà concordato con la docente; questo lavoro dovrà essere presentato 10 giorni prima della data in cui lo studente ritiene di sostenere l'esame, al Dipartimento di Psicologia, viale delle Scienze - Edificio 15, IV piano;
- una *prova orale* finale.

Orario di ricevimento

Martedì, dalle 10.00 alle 12.00

e-mail: sonia.ingoglia@inwind.it

Sede del ricevimento

Dipartimento di Psicologia, viale delle Scienze – Edificio 15, IV piano

Le lezioni si svolgeranno nel primo semestre