

Metodologia e tecnica della ricerca applicata (A32) - PROGRAMMA A.A. 2017/18 - 2016/17 - A.A. 2015/16 - A.A. 2014/2015 - A. A. 2013/2014

Insegnamento: *Metodologia e tecnica della ricerca psicologica* - **C.F.U.:** 6 - **Ore:** 42

Docente: Prof. Augusto Gnisci

Conoscenze e abilità da conseguire: Il corso intende fornire agli allievi le conoscenze e le competenze per condurre uno studio di dimensionalità, attendibilità e validità di uno strumento di misura psicologica e per utilizzare l'analisi log-lineare nella ricerca psicologica applicata ai vari contesti istituzionali. Prevede conoscenze teoriche, concettuali e informatiche.

Programma/Contenuti: Variabili intervenienti (confondenti e confuse), moderatori e mediatori. Strumenti di misura in psicologia; Teoria classica dell'attendibilità, alfa di Cronbach e kappa di Cohen; Validità della misurazione. Tecniche statistiche di analisi dei dati: a) Correlazione e Regressione; b) Analisi fattoriale (ACP e differenze con AFC e ACM); c) Attendibilità; d) Analisi dei modelli log-lineari.

Testi per la preparazione

1) Pedon, A. & Gnisci, A. (2012). *Manuale di psicodiagnostica: Aspetti teorici e applicati dei test*. Roma: LeLettere Università.

2) Gnisci, A. & Pedon, A. (2011). *La ricerca nelle scienze sociali con i log-lineari*. Roma: Armando.

3) Gnisci A. & Di Conza, A. (2015). L'attendibilità delle misure osservative in psicologia clinica dello sviluppo. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, 2, 189-218.

Programma dettagliato per il testo Gnisci & Pedon (2011):

Cap. 1: Vale per esame (elementi di base per capire i log-lineari).

Cap. 2: Vale per laboratorio.

Cap. 3: Non va studiato né per l'esame né per il laboratorio.

Cap. 4: Vale per l'esame.

Cap. 5: Non va studiato né per l'esame né per il laboratorio.

Cap. 6: Vale per il laboratorio.

Cap. 7: I paragrafi da 1 a 5 sono di ripasso; i paragrafi 6 e 7 vanno studiati per l'esame.

Cap. 8-9-10: Valgono per l'esame.

Cap. 11: Vale per il laboratorio.

Cap. 12: Vale per l'esame.

Cap. 13: Da leggere ma non ci saranno domande nell'esame.

NB: Quando si dice che vale per l'esame, è implicito che vale ANCHE per il laboratorio; quando si dice che vale il laboratorio, vale SOLO per il laboratorio.

Metodi didattici: *Lezioni frontali, esercitazioni in gruppo di costruzione scale di misura ed esercitazioni al computer in aula.*

Modalità di verifica dell'apprendimento:

1) *Esame scritto a risposta multipla (31 domande circa).*

Giorno e Orario di ricevimento: Martedì 15:00-17:00 (durante i corsi può subire variazioni: visionare gli avvisi del professore sul sito).

Reperibilità del docente: Viale Ellittico 31, 81100, Caserta ; e-mail: augusto.gnisci@unicampania.it - Il piano, stanza n. 15

Gli studenti sono invitati a consultare la pagina personale del docente per il reperimento di materiale didattico e avvisi relativi al corso.

N.B.: Il corso si terrà nel I semestre contestualmente al relativo Laboratorio (tenuto dallo stesso docente).