

Laboratorio di Metodologia e tecnica della ricerca applicata (A32) – A.A. 2017/18

PROGRAMMA A.A. 2017/18

Insegnamento: *Laboratorio di Metodologia e tecnica della ricerca psicologica* - C.F.U.: 4 - Ore: 28

Docente: Prof. Augusto Gnisci

Conoscenze e abilità da conseguire: Il corso intende fornire agli allievi le competenze per costruire una scala di misura e svolgere le principali analisi statistiche: l'analisi dell'attendibilità, correlazione e regressione, l'Analisi delle Componenti Principali (ACP) e l'analisi dei modelli log-log-lineari.

Programma/Contenuti: Uso di Excel e SPSS in relazione a: Scala Thurstone; Alfa di Cronbach e kappa di Cohen; Tecniche statistiche di analisi dei dati: a) Correlazione e Regressione; b) Analisi fattoriale; 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.

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

Modalità di verifica dell'apprendimento:

Presenza alle lezioni del Laboratorio e consegna di un elaborato (da concordare in aula).

Giorno e Orario di ricevimento: Martedì 15:00-17:00 (durante i corsi può subire variazioni)

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.