

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DI BLAS LISA	Matricola: 005840
Docente	DI BLAS LISA, 6 CFU	
Anno offerta:	2019/2020	
Insegnamento:	025PS-2 - PSICOMETRIA 2 - MOD. B	
Corso di studio:	PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	
Anno regolamento:	2017	
CFU:	6	
Settore:	M-PSI/03	
Tipo Attività:	C - Affine/Integrativa	
Anno corso:	3	
Periodo:	Annualità Singola	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti (Dipl.Sup.)	Il corso presenta le tecniche di base di analisi correlazionale e di riduzione dei dati, insieme ad elementi di metodologia su ruoli e relazioni tra variabili. Gli argomenti principali sono analisi della correlazione semplice e multipla, analisi della regressione semplice e multipla (con particolare attenzione ai concetti di parzializzazione, spiegazione e previsione di una variabile, controllo di una relazione), tecniche di analisi di riduzione dei dati (analisi fattoriale esplorativa). Alle lezioni teoriche si affiancano esercitazioni pratiche, con gruppi di lavoro, produzione e interpretazione di output di analisi dei dati (programma statistico SPSS).
Testi di riferimento	M. Gallucci e L. Leone (2012). "Modelli statistici per le scienze sociali" (capp. 1, 2, 3, 4, 6, 10.5 e 12) Pearson Italia, Milano-Torino.
Obiettivi formativi	L'acquisizione di conoscenze di base metodologiche e delle tecniche di analisi della regressione e riduzione dei dati sono funzionali a comprendere e utilizzare correttamente il linguaggio tecnico psicometrico, alla capacità di valutare in modo autonomo e critico le proposte teoriche di un articolo scientifico, oltre a essere in grado di organizzare e gestire file dati autonomamente.
Prerequisiti	Competenze di base della Psicometria: Statistica descrittiva, statistica inferenziale, previsione, associazione tra variabili (Psicometria 1)
Metodi didattici	Alle lezioni teoriche frontali si affiancano esercitazioni pratiche, con gruppi di lavoro, produzione e interpretazione di output di analisi dei dati (programma statistico SPSS).
Altre informazioni	Sono previsti gruppi di lavoro per le esercitazioni pratiche

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame è previsto in forma scritta, con chiuse e aperte; si richiede il commento di un output di analisi statistica.
Non sono previste modalità d'esame diverse per frequentanti e non frequentanti.



Testi in inglese

	Italian
	Simple and multiple correlation and regression analysis; principal component and common factor analysis.
	M. Gallucci e L. Leone (2012). "Modelli statistici per le scienze sociali" (capp. 1, 2, 3, 4, 6, 10.5 e 12) Pearson Italia, Milano-Torino.
	Understanding and using such technical information properly; understanding and interpreting results from a scientific research article critically; collecting, organizing, and analysing data files
	Descriptive statistics, inferential statistical tests, associations between variables
	Lessons on theoretical contents and practical exercises (data collection and analysis, reading and interpreting output)
	Written exam