

Testi del Syllabus

Resp. Did.	DI BLAS LISA	Matricola: 005840
Docente	DI BLAS LISA, 3 CFU	
Anno offerta:	2019/2020	
Insegnamento:	049PS - TESTING PSICOLOGICO	
Corso di studio:	PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE	
Anno regolamento:	2017	
CFU:	3	
Settore:	M-PSI/03	
Tipo Attività:	F - Altro	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo Semestre	



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti (Dipl.Sup.)	Contenuti principali: manuale di un test/questionario psicologico, validità e affidabilità di un punteggio rilevato tramite strumenti quantitativi; costruzione, interpretazione e restituzione di profili psicologici basati su punteggi normativi; accuratezza della valutazione di un profilo psicologico. Alle lezioni teoriche si affiancano esercitazioni pratiche volte a mostrare come si calcolano e si interpretano i punteggi normativi nel testing psicologico.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none">• Balsamo, M. (2017). Elementi di Psicometria. McGraw Hill, Milano. (capitoli 5, 7, 10, 11 e 12)• Crooks, T. J., Kane, M. T., Cohen, A. S. (1996), Threats to the valid use of assessments, in "Assessment in Education", 3, pp. 265-285 (suggerito).• Slide e materiale messo a disposizione su Moodle
Obiettivi formativi	Il corso dovrebbe offrire allo studente le conoscenze di base per comprendere e inquadrare entro una cornice teorico-metodologica adeguata il significato di un punteggio nel testing psicologico, per sviluppare e utilizzare un linguaggio tecnico scientifico corretto verso interlocutori esperti e non, nonché per agevolare le capacità di apprendimento necessarie per avanzare nella formazione di livello superiore.
Prerequisiti	Psicometria 1 (statistiche descrittive, distribuzione gaussiana e del T di Student, misure di associazione semplici)
Metodi didattici	lezioni frontali ed esercitazioni



Testi in inglese

	Italian
	Psychological testing: contents of a questionnaire manual; reliability and validity; defining, interpreting, and communicating a psychological quantitative profile
	<ul style="list-style-type: none"> • Balsamo, M. (2017). Elementi di Psicometria. McGraw Hill, Milano. (capitoli 5, 7, 10, 11 e 12) • Crooks, T. J., Kane, M. T., Cohen, A. S. (1996), Threats to the valid use of assessments, in "Assessment in Education", 3, pp. 265-285 (suggerito). • Slide e material on Moodle
	Basics for understanding and interpreting scores in psychological testing, and developing and using technical terms properly.
	descriptive statistics, normal distribution, t Student, simple correlation