

Testi del Syllabus

Resp. Did. **GRASSI MICHELE** **Matricola: 012169**

Docente **GRASSI MICHELE, 6 CFU**

Anno offerta: **2017/2018**

Insegnamento: **023PS - PSICOMETRIA 1**

Corso di studio: **PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE**

Anno regolamento: **2016**

CFU: **6**

Settore: **M-PSI/03**

Tipo Attività: **B - Caratterizzante**

Anno corso: **2**

Periodo: **Primo Semestre**

Sede: **TRIESTE**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti (Dipl.Sup.)	MODULO 1: 1 Introduzione 2 Campionamento e misurazione 3 Statistiche descrittive 4 Distribuzioni di probabilità 5 Inferenza statistica: la stima 6 Inferenza statistica: test di significatività 7 Confronto tra due gruppi
Testi di riferimento	Autori - Alan Agresti, Barbara Finlay Titolo - Metodi statistici di base e avanzati per le scienze sociali (ISBN 9788871929453) Editore Pearson Education Italia
Obiettivi formativi	Introduzione alla statistica psicometrica
Prerequisiti	Algebra a livello del biennio delle superiori
Metodi didattici	Lezioni frontali ed applicazioni pratiche con software R
Modalità di verifica dell'apprendimento	scritto



Testi in inglese

	The lessons will be given in italian.
	MODULE 1: 1 Introduction 2 Sampling and Measurement 3 Descriptive statistics 4 Probability Distributions 5 Statistical inference: estimation 6 Statistical Inference: Significance Tests 7 Comparison of Two Groups
	Authors - Alan Agresti and Barbara Finlay Title - Statistical Methods for The Social Science (ISBN 9780130272959) Editor Pearson Higher Ed USA
	Introduction to statistical methods for graduate students in psychology.
	Some basic algebra at the level of second year of high school
	The course will include frontal lessons and practical training on use R for statistical data analysis
	written examination