

# Testi del Syllabus

Resp. Did.	<b>DI BLAS LISA</b>	<b>Matricola: 005840</b>
Docente	<b>DI BLAS LISA, 6 CFU</b>	
Anno offerta:	<b>2016/2017</b>	
Insegnamento:	<b>025PS-2 - PSICOMETRIA 2 - MOD. B</b>	
Corso di studio:	<b>PS01 - SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE</b>	
Anno regolamento:	<b>2014</b>	
CFU:	<b>6</b>	
Settore:	<b>M-PSI/03</b>	
Tipo Attività:	<b>A - Base</b>	
Anno corso:	<b>3</b>	
Periodo:	<b>Primo Semestre</b>	
Sede:	<b>TRIESTE</b>	



## Testi in italiano

<b>Lingua insegnamento</b>	italiano
<b>Contenuti (Dipl.Sup.)</b>	Finalità del corso Obiettivo principale è presentare le tecniche di analisi correlazionale e le basi psicometriche del testing psicologico. Gli argomenti principali sono analisi della correlazione multipla, analisi della regressione multipla, tecniche di analisi di riduzione dei dati (analisi fattoriale esplorativa), validità ed affidabilità dei test. Alle lezioni teoriche si affiancano esercitazioni pratiche che prevedono l'uso del programma d'analisi statistiche SPSS. Si richiedono allo studente conoscenze di base sull'analisi della correlazione della regressione lineare semplice.
<b>Testi di riferimento</b>	M. Gallucci e L. Leone (2012). "Modelli statistici per le scienze sociali" (capp. 2, 3, 4, 5, 6, 11 e 12) Pearson Italia, Milano-Torino. L. Di Blas (2008). "I test di personalità. Costruzione, scelta, interpretazione". Carocci Editore, Roma. Slide del corso.
<b>Obiettivi formativi</b>	Obiettivo principale è presentare le tecniche di analisi correlazionale e le basi psicometriche del testing psicologico.
<b>Prerequisiti</b>	Si richiedono allo studente conoscenze di base sull'analisi della correlazione e della regressione lineare semplice.
<b>Metodi didattici</b>	Didattica frontale, esercitazioni in classe su ouptup, raccolta e analisi set dati raccolti (facoltativo)
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Modalità d'esame L'esame è previsto in forma scritta, con domande a completamento, domande chiuse e aperte; si richiede il commento di un output di analisi statatica. Non sono previste modalità d'esame diverse per frequentanti e non frequentanti.



## Testi in inglese

<b>Lingua insegnamento</b>	Italian
<b>Contenuti (Dipl.Sup.)</b>	The main topics are multiple regression analysis, exploratory factor analysis, psychological testing (validity and reliability). Theory lessons together with practical exercises involving the use of the SPSS statistical analysis program will be held. Students are required to possess basic knowledge of the correlation analysis and simple linear regression.
<b>Testi di riferimento</b>	M. Gallucci e L. Leone (2012). "Modelli statistici per le scienze sociali" (capp. 2, 3, 4, 5, 6, 11 e 12) Pearson Italia, Milano-Torino. L. Di Blas (2008). "I test di personalità. Costruzione, scelta, interpretazione". Carocci Editore, Roma. Slide del corso.
<b>Obiettivi formativi</b>	Introducing to regression analysis, moderation analysis via MRA, explorative factor analysis, and psychological testing
<b>Prerequisiti</b>	Simple correlation and simple linear regression analysis
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Written exam, with both close and open questions