

Principali informazioni sull'insegnamento			
Denominazione italiana	STATISTICA PER LA RICERCA PSICOLOGICA E SOCIALE		
Corso di studio	Scienze e tecniche psicologiche		
Curriculum			
Crediti formativi	9		
Denominazione inglese	Statistics for psychological and social research		
Obbligo di frequenza	Come da regolamento di corso di laurea		
Lingua di erogazione	Italiano		
Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail	SSD
	Ernesto Toma	ernesto.toma@uniba.it	SECS-S/05

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
		SECS-S/05	9

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	2017-2018
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Tipo di ore	60 min.
Ore di corso	60
Ore di studio individuale	165

Calendario	Da segreteria
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Gli studenti devono dimostrare conoscenze e capacità di organizzare una ricerca statistica</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> devono essere capaci di applicare le loro conoscenze nel loro campo professionale psicologico.</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio:</i> devono avere la capacità di raccogliere e interpretare i dati di tipo psicologico, utili a determinare analisi di argomenti psico-sociale</li> <li>• <i>Abilità comunicative:</i> devono saper comunicare i risultati delle loro ricerche attraverso reportistica adeguata;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Capacità di apprendere</i>: devono maturare la base metodologica per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia</li> </ul>
Contenuti di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La programmazione di una ricerca</li> <li>• La rilevazione dei dati</li> <li>• Sintesi delle informazioni</li> <li>• Calcolo delle probabilità</li> <li>• Distribuzioni di probabilità e variabili casuali</li> <li>• Regressione e correlazione</li> <li>• Distribuzioni campionarie</li> <li>• Stime puntuali e intervallari</li> <li>• Dimensione campionarie</li> <li>• Verifica di ipotesi con uno, due e più di due campioni</li> </ul>

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	Statistica per lo studio dei fenomeni sociali, Cleup, Padova, 2015
Nota ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezione frontale con esercitazioni anche svolte con pc, utilizzo videoproiettore
Metodi di valutazione	Svolgimento di esercizi e interrogazione orale
Altro	