

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Statistica I
Corso di studio	Triennale in Economia e Commercio
Crediti formativi	10
Denominazione inglese	Statistics I
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Dante Mazzitelli	dante.mazzitelli@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Statistica	SECS-S/01	10

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	I semestre
Anno di corso	2018/2019
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari

Organizzazione della didattica	
Ore totali	70
Ore di corso	70
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	Settembre 2018
Fine attività didattiche	Dicembre 2018

Syllabus	
Prerequisiti	nessuno
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	Introduzione alla Statistica. Rilevazione e classificazione dei dati; Tabelle statistiche. Rappresentazioni grafiche; Rapporti statistici; Medie;

	<p>Variabilità; Asimmetria, curva normale e disnormalità; Rappresentazione analitica delle distribuzioni; Divergenza tra due variabili statistiche; Relazioni tra le componenti di una variabile statistica doppia; Analisi della dipendenza; Analisi dell'interdipendenza; Introduzione alle serie storiche e alle serie territoriali.</p>
--	--

Programma	
Testi di riferimento	G. GIRONE, R. PACE Statistica, Bari, Cacucci, 2015
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Scritto e orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione: dimostrare la conoscenza della base metodologica;</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: sapere svolgere esercizi di statistica descrittiva;</i> • <i>Autonomia di giudizio: essere in grado di fornire soluzioni a problematiche elementari e/o via via più complesse;</i> • <i>Abilità comunicative: essere in grado di esprimere concetti metodologici utilizzando un linguaggio tecnico;</i> • <i>Capacità di apprendere: essere in grado di svolgere la prova scritta.</i>
Obiettivi del corso	Fornire gli elementi essenziali per l'applicazione pratica della metodologia statistica ai fenomeni economici.