

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

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Dante Mazzitelli	dante.mazzitelli@uniba.it

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

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	2021/2022
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni Seminari

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	70
Ore di corso	70
Ore di studio individuale	

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	Febbraio 2022
Fine attività didattiche	2022

<b>Syllabus</b>	
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"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i></li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i></li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i></li> <li>• <i>Abilità comunicative</i></li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i></li> </ul>
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>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	G. GIRONE, A. MASSARI, C.CROCETTA Statistica, Bari, Cacucci, 2019
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"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione: dimostrare la conoscenza della base metodologica;</i></li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: sapere svolgere esercizi di statistica descrittiva;</i></li> <li>• <i>Autonomia di giudizio: essere in grado di fornire soluzioni a problematiche elementari e/o via via più complesse;</i></li> <li>• <i>Abilità comunicative: essere in grado di esprimere concetti metodologici utilizzando un linguaggio tecnico;</i></li> <li>• <i>Capacità di apprendere: essere in grado di svolgere la prova scritta.</i></li> </ul>
Obiettivi del corso	Fornire gli elementi essenziali per l'applicazione pratica della metodologia statistica ai fenomeni economici.