

CORSO DI STUDIO ECONOMIA AZIENDALE (sede di Bari)
ANNO ACCADEMICO *anno accademico di riferimento 2023-2024*
DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *STATISTICA 2-STATISTICS 2*
Prof.ssa Antonella Massari

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	<i>Secondo anno</i>
Periodo di erogazione	<i>Primo semestre 18 Settembre-12 Gennaio</i>
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	<i>8 CFU</i>
SSD	<i>Statistica metodologica Secs-S/01</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Modalità di frequenza	<i>Facoltativa, ma consigliata</i>

Docente	
Nome e cognome	Antonella Massari
Indirizzo mail	antonella.massari@uniba.it
Telefono	0805049312
Sede	<i>DEMEDI Università degli studi di Bari Aldo Moro</i>
Sede virtuale	<i>Microsoft Teams</i>
Ricevimento	GIOVEDI ore 11.00-13.00 VENERDI ore 11.00-13.00 Per il ricevimento on line su Teams CODICE ou9kygq contattare la docente tramite mail per appuntamento

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
64	52	12	
CFU/ETCS			
8	6,5	1,5	

Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fornire le conoscenze della metodologia statistica per l'analisi della regressione e correlazione multipla, l'analisi delle serie storiche e territoriali, i fondamenti della Statistica Inferenziale considerando gli aspetti ritenuti più rilevanti, dal punto di vista concettuale ed applicativo, in ambito aziendale. - fornire le competenze utili ad applicare la metodologia proposta a casi concreti. <p>Fornire abilità relative all'impiego della metodologia statistica in ambito aziendale (seminari)</p>
Prerequisiti	<i>Statistica descrittiva</i>

Metodi didattici	<i>Lezioni frontali, esercitazioni, seminari relativi all'impiego della metodologia statistica in ambito aziendale</i>
-------------------------	--

<p>Risultati di apprendimento previsti</p> <p>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: dei fondamenti di base della metodologia Statistica inferenziale, dell'analisi della regressione e correlazione multipla; dell'analisi delle serie storiche e delle serie territoriali</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: della metodologia studiata a casi concreti relativi a fenomeni collettivi</p> <p><i>Competenze trasversali:</i> <i>Autonomia di giudizio: Acquisire la capacità di scegliere gli strumenti metodologici più idonei allo studio di casi empirici ed avere autonomia di giudizio nell'interpretazione dei risultati</i></p> <p><i>Abilità comunicative:</i> <i>essere in grado di comunicare efficacemente i risultati ottenuti dall'analisi dei dati</i></p> <p><i>Capacità di apprendere in modo autonomo:</i> <i>Capacità di trarre dai dati informazioni utili per le scelte decisionali sapendo integrare le proprie conoscenze alle diverse realtà</i></p>
<p>Contenuti di insegnamento (Programma)</p>	<p><i>Regressione multipla e correlazione parziale</i> <i>Analisi delle serie storiche</i> <i>Analisi delle serie territoriali</i> <i>Nozioni introduttive all'inferenza statistica</i> <i>Variabili casuali e loro distribuzioni</i> <i>Logica e tecnica dell'inferenza</i> <i>Inferenza su medie</i> <i>Inferenza su percentuali</i> <i>Inferenza su varianze</i> <i>Inferenza su coefficiente di regressione e correlazione</i></p>
<p>Testi di riferimento</p>	<p><i>G. Girone ,C. Crocetta ,A .Massari, Bari, Cacucci ,2019</i></p>
<p>Note ai testi di riferimento</p>	<p><i>Indicazioni bibliografiche e materiale integrativo relativo ai seminari sarà fornito durante le lezioni</i></p>
<p>Materiali didattici</p>	<p><i>Testo di riferimento; eventuale materiale integrativo sarà fornito durante il corso delle lezioni ed inserito su Teams</i></p>
<p>Valutazione</p>	

<p>Modalità di verifica dell'apprendimento</p>	<p><i>Prova orale che comprende l'applicazione della metodologia a casi empirici e la relativa discussione dei risultati</i></p>
<p>Criteria di valutazione</p>	<p><i>Conoscenza e capacità di comprensione: il candidato dovrà mostrare di conoscere dal punto di vista teorico la metodologia Statistica proposta nel corso dell'insegnamento</i></p> <p><i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: saper applicare gli strumenti metodologici più idonei tra quelli trattati alla soluzione di problemi concreti</i></p> <p><i>Autonomia di giudizio: saper adeguatamente interpretare i risultati ottenuti</i></p> <p><i>Abilità comunicative: saper presentare e spiegare i risultati ottenuti con linguaggio tecnico pertinente</i></p> <p><i>Capacità di apprendere: saper trarre dai dati informazioni efficaci e di supporto nel prendere le decisioni migliori, in particolare in ambito aziendale</i></p>
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p><i>Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18</i></p> <p><i>Saranno presentati agli studenti degli esercizi che dovranno essere risolti e discussi contestualmente con il docente relativamente agli aspetti metodologici; il Voto in trentesimi scaturirà dal livello acquisito della conoscenza della metodologia e dalle applicazioni svolte in seduta d'esame. Gli studenti dovranno, inoltre, dimostrare di aver sviluppato autonomia di giudizio nell'interpretazione dei risultati ed adeguata capacità di argomentazione ed esposizione.</i></p>