

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica I - 2

2223-1-E1801M039-T2

---

#### Obiettivi formativi

Le discipline economiche spesso trattano una varietà di fenomeni con caratteristiche diverse.

Questo corso intende fornire le competenze teoriche ed operative, riguardanti la misura, il rilevamento e il trattamento dei dati pertinenti l'analisi economica nei suoi vari aspetti applicativi.

Lo studente acquisirà la capacità di individuare e di applicare lo strumento statistico adeguato per la descrizione di singoli fenomeni o delle relazioni che intercorrono tra più fenomeni.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce le principali tecniche di trattamento dei dati tipiche della statistica descrittiva univariata e bivariata.

**Il concetto generale di Statistica:** la Statistica come scienza, principali ambiti di applicazione della Statistica, le partizioni della Statistica.

**Statistica descrittiva univariata:** Formazione dei dati statistici e trattamento matematico-statistico dei dati, rapporti statistici, elaborazioni sulle frequenze di una distribuzione, medie, variabilità, concentrazione.

**Statistica descrittiva bivariata:** distribuzioni bivariate e parziali di frequenza, indipendenza distributiva e misure di connessione, indipendenza in media e misure di dipendenza in media, principali metodi di interpolazione, il metodo dei minimi quadrati, la retta a minimi quadrati e le sue proprietà, spezzata di regressione e retta di regressione, concordanza/discordanza e correlazione lineare

## **Programma esteso**

### **Introduzione**

Il concetto generale di Statistica

La Statistica come scienza

Principali ambiti di applicazione della Statistica

Le partizioni della Statistica

### **Statistica descrittiva univariata**

Formazione dei dati statistici

Trattamento matematico-statistico dei dati

I rapporti statistici

Elaborazioni sulle frequenze di una distribuzione

Le medie

La variabilità

La concentrazione

### **Statistica descrittiva bivariata**

Lo studio delle relazioni fra caratteri

Distribuzioni di frequenza bivariate

Indipendenza distributiva e misure di connessione

Indipendenza in media e misura della dipendenza in media

Principali metodi di interpolazione: il metodo dei minimi quadrati, la retta a minimi quadrati e le sue proprietà

La spezzata di regressione e la retta di regressione a minimi quadrati

La concordanza e la correlazione lineare

## **Prerequisiti**

Il corso non richiede la conoscenza di strumenti di analisi matematica quali derivata e integrale.

## **Metodi didattici**

Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche frontali.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

L'esame prevede una prova scritta e una prova orale obbligatoria. La prova scritta comprende esercizi che misurano la capacità dello studente di applicare i metodi fondamentali della statistica utili alla soluzione di problemi pratici. Questa parte della prova sarà svolta in laboratorio informatico utilizzando Excel. La prova orale, successiva alla prova scritta per i soli studenti che abbiano avuto valutazione positiva nella prova scritta, consiste in un colloquio atto a verificare la conoscenza e la comprensione dei principali concetti della materia. La valutazione complessiva terrà conto anche della capacità di commentare i risultati numerici ottenuti e di esprimersi con appropriato linguaggio.

## **Testi di riferimento**

M. Zenga "Lezioni di statistica descrittiva", Ed. Giappichelli, 2014

M. Zenga "Esercizi di statistica", Ed. Giappichelli, 1993

M. Zenga "Richiami di matematica", Ed. Giappichelli, 1992

D. Piccolo, "Statistica per le decisioni", Ed. Il Mulino, 2004

G. Leti "Statistica descrittiva", Ed. Il Mulino, 1983

G. Cicchitelli, P. D'Urso, M. Minozzo "Statistica: Principi e Metodi", Pearson, 2017

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo Semestre

## **Lingua di insegnamento**

Italiano

## **Sustainable Development Goals**

---