

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica (complementi)

2425-3-E1801M046-E1801M066M

---

#### Obiettivi formativi

Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti ad alcuni problemi di base dell'inferenza statistica e a fornire i principali concetti e strumenti di base dell'inferenza statistica. Lo studente imparerà a unire trasversalmente le competenze teoriche e metodologiche mediante esemplificazioni.

#### Contenuti sintetici

Concetti e strumenti di base dell'inferenza statistica.

#### Programma esteso

- Elementi di calcolo delle probabilità
- Variabili casuali
- Alcuni modelli probabilistici: distribuzione di Bernoulli, binomiale, di Poisson, normale, chi-quadrato, t-Student e loro approssimazioni
- Distribuzioni campionarie: cenni
- Stima puntuale, stima intervallare e verifica d'ipotesi: teoria ed esempi notevoli

#### Prerequisiti

Elementi di statistica descrittiva univariata e bivariata.

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali svolte in aula in modalità erogativa.

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

Non saranno presenti prove in itinere.

L'esame è una prova scritta composta di domande a risposta multipla ed esercizi numerici (svolti utilizzando le tavole statistiche ed una calcolatrice non programmabile). La prova ha lo scopo di valutare la conoscenza e l'applicazione dei concetti visti durante il corso.

## **Testi di riferimento**

Cicchitelli, D'urso, Minozzo. Statistica: principi e metodi, Ed. Pearson.

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

Primo semestre

## **Lingua di insegnamento**

italiano

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---