



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Statistica I - 1

2223-1-E1801M039-T1

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

Il corso verrà erogato utilizzando un metodo tradizionale: lezioni teoriche frontali ed esercitazioni pratiche (frontali, alcune in laboratorio informatico).

In caso di restrizioni legate all'epidemia da COVID-19, il corso verrà erogato secondo le modalità che verranno stabilite dall'ateneo.

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame prevede una prova scritta e una prova orale. La prova scritta consiste nello svolgimento di esercizi con lo scopo di misurare la capacità dello studente di applicare i concetti statistici appresi per la soluzione di problemi pratici. A conclusione della prova scritta per gli studenti sufficienti (almeno 18/30) è previsto un colloquio orale con domande riguardanti sia aspetti tecnici che discorsivi relativi agli argomenti del corso. La valutazione complessiva tiene conto anche della capacità di commentare i risultati numerici ottenuti e di esprimersi con un 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
