



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Statistica Multivariata

2122-1-F8204B002-F8204B003M

---

#### Obiettivi formativi

Il corso si pone come obiettivo quello di introdurre tecniche di analisi statistica multivariata con finalità esplorativa, previsiva e inferenziale.

---

#### Contenuti sintetici

Il corso è composto da un'unica parte, ma al suo interno è possibile individuare tre parti in base alle finalità degli strumenti statistici trattati.

---

#### Programma esteso

Cenni di visualizzazione di dati multivariati

Metodi operativi per la valutazione dell'errore di generalizzazione: insieme di stima e verifica, K-fold cross validation

Classificatore di Bayes, analisi discriminante lineare e quadratica

Alberi di classificazione e regressione

Metodi di ensemble

## **Prerequisiti**

Analisi esplorativa, modelli statistici, calcolo delle probabilità, inferenza statistica, programmazione.

## **Metodi didattici**

L'intera attività formativa verrà svolta attraverso lezioni frontali e di laboratorio.

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

L'esame si compone di una prova scritta

La prova scritta si compone di esercizi numerici, di domande aperte e a risposta chiusa. Gli esercizi numerici hanno lo scopo di verificare la capacità dello studente di applicare le tecniche statistiche introdotte durante il corso. Le domande aperte e a risposta chiusa hanno invece l'obiettivo di misurare il livello di conoscenza della teoria alla base delle suddette tecniche.

## **Testi di riferimento**

James, G, Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R., An Introduction to Statistical Learning with applications in R, Springer, 2013

Everitt, B., Hothorn, T. An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R, Springer, 2011

Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. ,The Elements of Statistical Learning, Springer, 2001

Izenman, A.J., Modern Multivariate Statistical Techniques, Springer, 2008

Azzalini, A. Scarpa, B. Analisi dei dati e data mining, Springer, 2009

Dobson, A., Barnett, A., An Introduction to Generalized Linear Models, CRC Press, 2008

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

Secondo semestre. Primo ciclo.

## Lingua di insegnamento

Italiano

---