



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### High Dimensional Data Analysis

2425-2-FDS01Q022

---

#### Obiettivi formativi

Questo è un corso avanzato di statistica che ha come oggetto principale l'analisi di dati ad alta dimensionalità. L'obiettivo del corso è quello di presentare le moderne tecniche di analisi dei dati e la teoria statistica sottostante, coniugando armoniosamente aspetti teorici, pratici e computazionali.

#### Contenuti sintetici

Il corso riguarda metodi di regressione e classificazione che possono essere impiegati nel caso di dati ad alta dimensionalità

#### Programma esteso

1. Regressione lineare, bias/variance trade-off
2. Regressione penalizzata, ridge regression e lasso
3. Selezione del modello, metodi di validazione incrociata
4. Regressione nonparametrica. *k-nearest neighbors* (k-NN). Kernel smoothing. Regression splines, Smoothing splines, Local regression

#### Prerequisiti

Sono necessarie conoscenze di probabilità ed inferenza, modellizzazione statistica, algebra lineare e

programmazione in R.

Tali prerequisiti devono essere presi molto seriamente. Se non si possiede una solida comprensione dell'algebra lineare, della probabilità e dell'inferenza, oltre a una notevole esperienza di programmazione con una certa attenzione alle strutture dati, consiglio vivamente di non seguire questo corso. Tuttavia, questi prerequisiti non sono formali; piuttosto, sono imposti dal fatto che non si può comprendere il corso senza di essi.

## **Metodi didattici**

Tutte le lezioni integreranno aspetti di carattere teorico con quelli computazionali attraverso l'uso del software R.

- 12 di lezioni in remoto con modalità sincrona;
- 30 ore di lezioni in presenza con modalità erogativa.

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

Studenti frequentanti: esame scritto.

Studenti non frequentanti: esame scritto.

Durante l'esame sarà valutata la correttezza e la chiarezza delle risposte. L'esame mira a valutare le competenze descritte negli obiettivi formativi.

L'esame scritto consta di 2 domande a risposta aperta.

## **Testi di riferimento**

- Materiale didattico fornito dal docente
- Azzalini, Scarpa (2012) Data analysis and data mining, an introduction . New York: Oxford University Press
- Gareth, Witten, Hastie, Tibshirani (2014) An Introduction to Statistical Learning, with Applications in R . Springer
- Hastie, Tibshirani, Friedman (2009) The Elements of Statistical Learning. Data Mining, Inference and Prediction . Springer

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

Primo Semestre

## **Lingua di insegnamento**

Inglese

# Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---