



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Data in Public and Social Services

2425-2-FDS01Q028-FDS01Q034M

Obiettivi

L'insegnamento vuole far apprendere a studenti e studentesse come analizzare dati medici (specialmente quelli di cartelle cliniche elettroniche) attraverso tecniche di statistica computazionale e di apprendimento automatico per scoprire nuova conoscenza sulle condizioni dei pazienti.

Contenuti sintetici

- Dataset search and retrieval
- Data preparation and data cleaning
- Exploratory data analysis
- Unsupervised machine learning
- Supervised machine learning
- Feature ranking
- Result understanding and validation
- R programming language

Programma esteso

- Dataset search and retrieval
- Data preparation and data cleaning
- Exploratory data analysis
- Unsupervised machine learning
- Supervised machine learning
- Feature ranking

Result understanding and validation
R programming language

Prerequisiti

Statistica di base e basi dell'apprendimento automatico
Conoscenza di base di R o Python

Modalità didattica

7 lezioni (ognuna da 2 ore per un totale di 14 ore) di lezione frontale teorica (didattica erogativa)
5 lezioni (4 da due ore ed 1 da un'ora per un totale di 9 ore) di esercitazioni con computer portatile (didattica interattiva)

Materiale didattico

Slides presentate a lezione ed articoli scientifici segnalati a lezione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame finale prevede:

- 1- l'elaborazione d'un progetto scientifico personale, da sviluppare in R analizzando dati medici con le tecniche viste a lezione e durante le esercitazioni;
- 2- consegna di report sul progetto svolto;
- 3- presentazione orale del progetto svolto.

Nella componente 1 viene valutata la comprensione dei metodi da parte della studentessa o dello studente, la sua capacità d'applicarli in R a dati reali, e le sue capacità di programmazione.

Nella componente 2 viene valutata la capacità di descrivere il lavoro svolto in un resoconto scritto.

Nella componente 3 viene valutata la capacità di raccontare il lavoro svolto con presentazione orale e slides.

Non sono presenti prove in itinere.

Orario di ricevimento

Da concordare via email scrivendo a [davide.chicco\(AT\)unimib.it](mailto:davide.chicco(AT)unimib.it)

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
