



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Data Science M

2122-2-F8204B018

Obiettivi formativi

L'insegnamento eroga 12 CFU e si compone di due moduli:

- Data Mining (6 CFU)
- Statistical Learning (6 CFU).

Gli obiettivi formativi dei due moduli sono riportati nei rispettivi syllabus.

Contenuti sintetici

I contenuti sintetici dei due moduli sono riportati nei rispettivi syllabus.

Programma esteso

Il programma esteso dei due moduli è riportato nei rispettivi syllabus.

Prerequisiti

Si consiglia la conoscenza degli argomenti trattati nei corsi Probabilità e Statistica Computazionale M e Statistica Avanzata M.

Metodi didattici

I metodi didattici dei due moduli sono riportati nei rispettivi syllabus.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per il superamento dell'esame lo studente deve superare la prova prevista per ciascun modulo.

Superate le prove d'esame previste dai singoli moduli, il voto ottenuto dallo studente è determinato in base alla media aritmetica dei voti ottenuti nei singoli moduli arrotondata all'intero più vicino.

Le modalità di verifica dell'apprendimento dei due moduli sono riportate nei rispettivi syllabus.

Testi di riferimento

I testi di riferimento dei due moduli sono riportati nei rispettivi syllabus.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo e secondo semestre.

Lingua di insegnamento

Le lezioni si svolgono in Italiano, tuttavia i libri di testo sono in lingua Inglese.
