



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Large Scale Data Management

2627-2-F1802Q130

Obiettivi

Lo studente acquisirà competenze relative alle attività di (i) analisi e riconciliazione di sorgenti operazionali eterogenee, (ii) progettazione concettuale relativa alla realizzazione di schemi di fatto, (iii) utilizzo architetture di big data per la gestione e l'analisi dei dati

Contenuti sintetici

Il termine data warehouse si riferisce ai metodi, alle tecniche e strumenti in grado di aggregare ed elaborare i dati di una organizzazione per condurre analisi di tipo strategico. Nella prima parte del corso, erogato in lingua italiana, verranno presentate le metodologie di progettazione e sviluppo di un data warehouse. Nella seconda parte del corso si approfondiranno le architetture di big data e la loro relazione con le soluzioni di datawarehouse esistenti.

Programma esteso

1 "Analisi e riconciliazione di sorgenti operazionali eterogenee:

- a. tecniche per la comparazione e l'allineamento di schemi concettuali;
- b. tecniche per integrazione e ristrutturazione di schemi concettuali.

2 Progettazione concettuale relativa alla realizzazione di schemi di fatto:

- a. il Dimensional Fact Model come modello concettuale grafico per la definizione di

schemi di fatto;

b. metodologia per la definizione di schemi di fatto a partire da schemi E-R.

3 Big data

a. architetture data lake, data lakehouse

b. framework di analisi dati: Apache Spark

d. Architetture per dati in near real time

e. modelli per big data: apache iceberg, arrow, parquet

f. Data Lakehouse

4. Cenni di data visualization

a. cenni alle principali componenti della data visualization e al data drive storytelling

b. buone pratiche ed errori comuni nella realizzazione di interfacce visive

5. LLM e architetture ad agenti

a. uso di AI generativa per la gestione dati

b. architetture multiagenti per la gestione di grandi volumi di dati

Prerequisiti

Conoscenze di base sulla progettazione di basi di dati. Conoscenza del modello entità-relazione (E-R)

Modalità didattica

Lezioni frontali ed esercitazioni in lingua italiana erogata in modalità interattiva

Materiale didattico

Matteo Golfarelli e Stefano Rizzi. Data Warehouse – Teoria e pratica della progettazione (seconda edizione). McGraw-Hill.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

sviluppo di un progetto di datawarehousing o di big data analysis e relativa discussione

Orario di ricevimento

per appuntamento

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
