



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Architetture Dati

2425-1-F1801Q159

---

#### Obiettivi

Il corso, erogato in lingua Italiana, intende fornire conoscenze e competenze nell'ambito delle moderne architetture dati. Veranno presentanti sia gli aspetti teorici e di ricerca ancora aperti sia come tali tecnologie possono essere utilizzate per risolvere specifici contesti applicativi. Particolare attenzione sarà posta sullo studio e analisi di come le architetture e le soluzioni presentate consentano l'esecuzione di scritture, anche concorrenti in ambito distribuito e letture in ambiente distribuito e in presenza di possibili malfunzionamenti sulla rete.

Al termine del corso lo studente sarà in grado di scegliere la più opportuna soluzione architeturale per la gestione di dati

#### Contenuti sintetici

Attraverso la presentazione di use case diversi verranno affrontati gli aspetti teorici, metodologici e applicativi previsti dal corso. Ogni use case intende presentare dei problemi per i quali sono previste delle nuove soluzioni in termini architeturali rispetto al quanto visto fino a quel momento

1. sistemi relazionali distribuiti
2. sistemi non relazionali e poliglotti
3. data centric ai (data management per machine learning)
4. AI generativa per la gestione dei dati

#### Programma esteso

User cases 1

Richiami di architetture relazionali centralizzate: transazioni, ottimizzazione query

Architetture dbms distribuiti: protocollo two phase commit, deadlock distribuito

Use case 2

Modelli non relazionali

Architetture distribuite di sistemi non relazionali

Sistemi poliglotti

Use case 3

Data management for machine learning

Data understading

Data validation

Data preparation ( integration, quality, fusion)

Feture engineering

MLOps

Use case 4

Modelli di Ai generativa

fine tuning

architetture RAG

## **Prerequisiti**

E' utile una conoscenza delle tematiche dei modelli dei dati, relazionale e Entità Relazione, del linguaggio SQL e delle metodologie di progettazione di basi di dati

## **Modalità didattica**

Sono previste in totale 48 ore per il corso; così organizzate

32 ore di lezioni in aula in presenza

16 ore di esercitazioni in aula in presenza

sia le ore di lezioni che quelle di esercitazioni saranno di tipo interattivo. Il docente porrà delle domande per sviluppare la capacità di ragionamento critico degli studenti

## **Materiale didattico**

slide pubblicate sulla piattaforma elearning

Libro di testo adottato

Text book Next Generation Databases: NoSQL, NewSQL, and Big Data by Guy Harrison Publisher: Apress  
Release Date: January 2016 ISBN 9781484213292

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

secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prove scritte con domande a risposte aperte sui contenuti del corso, esercizi numerici eventualmente seguite da un'orale a richiesta del docente

In alternativa progetto relativo a uno degli use cases presentato durante il corso. il progetto può essere esteso a tesi e può essere fatto anche a gruppi di studenti. l'argomento del progetto deve essere concordato con il docente

## **Orario di ricevimento**

Si prega di mandare una email in anticipo indicando il numero del corso. il ricevimento può essere effettuato anche online o al termine delle lezioni

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---