

## SYLLABUS DEL CORSO

### **Basi di Dati**

2021-2-E4102B069

---

#### **Obiettivi formativi**

Il Corso intende creare le necessarie conoscenze, sotto il profilo tecnico e metodologico, che consentano la comprensione del modello di una base di dati relazionale per il supporto decisionale (Relational and Non-relational database) quale risorsa strategica essenziale al raggiungimento degli obiettivi di un'organizzazione aziendale. Il corso inoltre intende fornire le competenze tecniche per l'interrogazione mediante il linguaggio SQL.

#### **Contenuti sintetici**

Progettazione di basi di dati

La progettazione concettuale e logica

La normalizzazione

Basi di dati per il supporto alle decisioni

Eventuali variazioni saranno comunicate dal docente in aula

#### **Programma esteso**

- Progettazione di basi di dati
  - o Metodologie e modelli per il progetto

- o Introduzione alla progettazione: il ciclo di vita dei sistemi informativi, metodologie di progettazione e basi di dati.
  - o Il modello Entità – Relazione: i costrutti principali del modello, panoramica finale del modello E-R
  - o Documentazione di schemi E-R, regole aziendali, tecniche di documentazione.
    - La progettazione concettuale e logica
  - o L'analisi e la specifica dei requisiti
  - o Strategie di progetto: strategia top- down, strategia bottom- up, strategia inside-out, strategia mista
  - o Qualità di uno schema concettuale
  - o Strumenti CASE per la progettazione di basi di dati
    - La normalizzazione
  - o Ridondanze e anomalie
  - o Dipendenze funzionali
- 

- Basi di dati per il supporto alle decisioni
- o Architetture e paradigmi per l'analisi dei dati

Eventuali variazioni saranno comunicate dal docente in aula.

## Prerequisiti

Nessuno

## Metodi didattici

Lezioni frontali, seminari monotematici, esercitazioni, assegnamenti da svolgere a casa.

## Modalità di verifica dell'apprendimento

La modalità di verifica si basa su una prova scritta e prova orale obbligatorie.

La prova scritta si svolge al computer ed è composta da domande aperte e chiuse e risposta multipla su tutti gli argomenti del corso.

In sede di valutazione viene considerata la capacità dello studente di rispondere a quesiti specifici facendo riferimento agli aspetti teorici e pratici (mediante esempi) connessi all'argomento richiesto.

La prova scritta è comune sia per gli studenti frequentanti sia per i non frequentanti.

La prova orale è mirata ad accettare la conoscenza teorica dello studente sugli argomenti del corso. Saranno quindi valutate le capacità di ragionare e approfondire le tematiche proposte in sede di esame e il rigore metodologico del loro sviluppo.

### **Testi di riferimento**

Chianese, Moscato, Picariello e Sansone: *Sistemi di basi di dati e applicazioni*. Maggioli Editore, 2015.

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

1 marzo - 15 aprile 2021

### **Lingua di insegnamento**

Italiano

---