

SYLLABUS DEL CORSO

Basi di Dati

2122-2-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
