

BASI DI DATI

GIORGIO GHELLI

Anno accademico	2020/21
CdS	INFORMATICA
Codice	244AA
CFU	6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
BASI DI DATI	INF/01	LEZIONI	48	GIORGIO GHELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli elaboratori elettronici sono usati, nelle organizzazioni di ogni tipo e dimensione, principalmente per agevolare e potenziare le possibilità di archiviazione, recupero ed elaborazione di informazioni. I sistemi dedicati a questo scopo sono in genere basati sulla tecnologia delle basi di dati. Obiettivo del corso è di presentare le caratteristiche di questi sistemi, in particolare quelli relazionali, la loro architettura e i principi ai quali si ispirano, ponendosi dal punto di vista dei progettisti delle applicazioni.

Modalità di verifica delle conoscenze

Nell'esame scritto, lo studente deve dimostrare la capacità di usare i contenuti del corso per risolvere problemi specifici. Durante l'esame orale l'allievo deve essere in grado di dimostrare la propria conoscenza dei contenuti del corso e di essere in grado di discutere gli argomenti in maniera ragionata e con correttezza d'espressione.

Metodi:

- Esame orale finale
- Esame scritto finale

Capacità

Lo studente acquisirà le seguenti abilità. Capacità di progettare un database. Capacità di scrivere una query di database.

Modalità di verifica delle capacità

Nell'esame finale lo studente dimostrerà la capacità di progettare un database e la capacità di scrivere una query. Nella prova orale lo studente dimostrerà la capacità di giustificare le proprie scelte.

metodi:

Prova orale finale
Prova scritta finale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Il corso richiede una buona conoscenza riguardo a programmazione, algoritmi, architettura degli elaboratori, logica matematica.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali

Attività di apprendimento:

- frequenza delle lezioni
- partecipazione alle discussioni in aula
- studio individuale

Frequenza: fortemente consigliata

Metodo di insegnamento:

- Lezioni

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Basi di dati e sistemi per la gestione di basi di dati (DBMS), definizione e funzionalità
- La progettazione di basi di dati usando il modello a oggetti.
- Il modello dei dati relazionale.
- La trasformazione di schemi a oggetti in schemi relazionali.
- Il linguaggio SQL, con speciale enfasi alla scrittura di interrogazioni e alla relazione di questa con la logica del primo ordine.
- La teoria della normalizzazione relazionale.
- Architettura dei DBMS: piani di accesso e gestione delle transazioni.
- Sistemi NoSQL.

Bibliografia e materiale didattico

A. Albano, G. Ghelli e R. Orsini, *Fondamenti di basi di dati*, Zanichelli, Bologna, 2005. Scaricabile gratuitamente, dal momento dell'inizio delle lezioni, dalla pagina <http://fondamentidibasidati.it/>

Modalità d'esame

Si veda: <https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=215>

Pagina web del corso

<https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=215>

Ultimo aggiornamento 12/02/2021 10:44