

## BASI DI DATI

### GIORGIO GHELLI

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Anno accademico | 2019/20     |
| 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=181#section-2>

### Pagina web del corso

<https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=181>

*Ultimo aggiornamento 26/05/2020 15:11*