



# UNIVERSITÀ DI PISA

## BASI DI DATI

---

**GIORGIO GHELLI**

Anno accademico 2017/18  
CdS INFORMATICA  
Codice 244AA  
CFU 6

Moduli	Settore/i	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

#### 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.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

A. Albano, G. Ghelli e R. Orsini, *Fondamenti di basi di dati*, Zanichelli, Bologna, 2005.

### Modalità d'esame

Esame scritto con compitini intermedi, ed esame orale.

### Pagina web del corso

<http://pages.di.unipi.it/ghelli/bd1/lucidi.html>

*Ultimo aggiornamento 18/07/2017 16:12*