



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Data Bases

2122-2-E3101Q103

---

#### Obiettivi

Alla fine del corso lo studente dovrebbe essere capace di modellare, progettare e realizzare una semplice applicazione base dati nel modello relazionale ed esprimere interrogazioni complesse su di essa.

#### Contenuti sintetici

Le basi di dati sono la tecnologia fondamentale nei moderni sistemi informativi e nel business. L'insegnamento ha lo scopo di introdurre lo studente ai concetti base delle basi di dati, ed in particolare modelli logici e concettuali di basi di dati, linguaggi di interrogazione, metodologie di progettazione logica e concettuale, qualità degli schemi, e il linguaggio SQL "embedded" nei linguaggi di programmazione.

#### Programma esteso

1. Introduzione. Concetti generali. Concetto di informazione e dato. Introduzione a basi di dati e DBMS, modello dei dati, concetto di schema e istanza. Indipendenza logica e fisica dei dati e tipologia di linguaggi per basi di dati.

2. Il modello relazionale: relazioni e tabelle, schemi ed istanze, informazione

incompleta e valori nulli, chiavi, vincoli di integrità.

3. Linguaggi di interrogazione. Algebra Relazionale, Select, Project, Natural Join, Prodotto Cartesiano, Theta-Join

4. SQL. Definizione dei dati in SQL. Definizione di interrogazioni in SQL: interrogazioni semplici, con operatori insiemistici, nidificate e con raggruppamento. Operazioni di inserimento, modifica e cancellazione. Definizione di viste.

5. Il modello Entità-Relazione (E-R) esteso con generalizzazioni. Metodologie di progettazione di basi di dati. La progettazione concettuale.

6. La progettazione logica. Ristrutturazione e ottimizzazione di schemi E-R: eliminazione delle gerarchie, degli attributi composti e multivalore. Traduzione da schemi E-R a schemi relazionali

## **Prerequisiti**

Insiemistica, elementi introduttivi di calcolo delle proposizioni, come insegnati nelle scuole superiori

## **Modalità didattica**

Il corso è costituito da lezioni frontali, esercitazioni in aula, e da un'attività di laboratorio.

## **Materiale didattico**

P.Atzeni Ceri, Paraboschi, Torlone, Basi di Dati – Modelli e linguaggi di interrogazione – terza edizione, McGraw-

Hill, 2009

D. Braga, M. Brambilla, A. Campi - Eserciziario di Basi di Dati Progetto Leonardo Bologna.

L. Cabibbo, R. Torlone, C. Batini - Basi di dati, Progetti ed esercizi svolti, Pitagora Editrice Bologna.

slide e materiale on-line fornito dai docenti

Il corso propone agli studenti le slide commentate a voce accessibili da

<http://elearning.unimib.it/course/view.php?id=14058>

password: ospite2017!

le video lezioni su Data base modeling and Design accessibili sul sito

<http://elearning.unimib.it/course/view.php?id=17573>

e la trascrizione delle video lezioni accessibili da

<http://hdl.handle.net/10281/97114>

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

secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Scritto con domande aperte su tutte le principali tematiche inerenti al corso: modello ER, progettazione concettuale, modello relazione, algebra relazionale, SQL, progettazione logica. Sono previsti due esoneri da sostenere in corso d'anno.

- Prima prova (esonero).
  - Modello Entita' Relazione e progettazione concettuale
  - Modello relazionale
  
- Seconda prova (esonero)
  - Linguaggio SQL
  - Algebra relazionale
  - Progettazione logica

- 
- Il voto minimo delle singole parti deve essere almeno 15/30. il voto finale e' la media dei voti delle due parti (esoneri). L'esame e' superato se la media e' uguale o superiore a 18/30. Se il voto dell'esame e' positivo (maggiore uguale a 18),
- 
- al voto si somma algebricamente il punteggio ottenuto con la prova facoltativa di laboratorio (max 3 punti).

## **Orario di ricevimento**

di seguito alle lezioni frontali e su appuntamento (R Schettini)

lunedì dalle 12 alle 13 su appuntamento

---