



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Complementi di Basi di Dati

2122-3-E3101Q115

---

#### Obiettivi

Il corso, erogato in italiano, consentirà agli studenti di avere una panoramica aggiornata dei principali sistemi di storage attualmente disponibili (relazionale, rdf e NoSQL) le architetture (anche commerciali) attualmente disponibili. Gli studenti inoltre apprenderanno il concetto di transazione e le sue proprietà. Per rdf e NoSQL saranno anche descritti modelli dei dati sottostanti e i linguaggi di interrogazione

#### Contenuti sintetici

Conoscenze della struttura interna di un DBMS relazionale, il concetto di transazione e le sue proprietà. Principali problematiche di sicurezza nelle basi di dati centralizzate DBMS non relazionali: NoSQL e rdf; architetture, linguaggi di interrogazione

#### Programma esteso

introduzione e strutture fisiche di accesso

2 ottimizzazione delle interrogazioni

3 controllo di concorrenza

4 sicurezza

5 architetture commerciali rdbms

6 reliability manager

7 Sistemi NoSql, modelli, linguaggi di interrogazione e architetture disponibili

8 Modello RDF, linguaggio di interrogazione SPARQL e architetture disponibili

## **Prerequisiti**

Basi di dati

## **Modalità didattica**

Classroom lectures with slide support, classroom and laboratory exercises with the main storage management tools available

self-assessment exercises that do not influence the grade will be offered

## **Materiale didattico**

**Textbooks** P. Atzeni, S. Ceri, P. Fraternali, S. Paraboschi, R. Torlone Basi di dati: architetture e linee di evoluzione McGraw-Hill Italia,

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

secondo semestre

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

Il corso prevede due modalità alternative per la verifica della valutazione dello studente

1) uno scritto scritto e progettino. Lo scritto verterà su domande aperte sugli argomenti teorici relativi ai contenuti del corso e una serie di esercizi di modellazione ovvero interrogazione o dimensionamento delle strutture dati o infine applicazioni degli algoritmi visti a lezione. Il progettino è relativo alla realizzazione di un piccolo attività di un

database administrator ovvero di modellazione e interrogazione di un sistema nosql

2) un elaborato su argomenti inerenti a quelli trattati nel corso

## **Orario di ricevimento**

Giovedì dalle 10 alle 11 stanza 2017 edificio u14

---