



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Complementi di Basi di Dati

2425-3-E3101Q115

Obiettivi

Il corso, erogato in italiano, consentirà agli studenti di avere una panoramica aggiornata dei principali sistemi di storage attualmente disponibili (relazionale, newSQL) le architetture (anche commerciali) attualmente disponibili. Gli studenti inoltre apprenderanno il concetto di transazione e le sue proprietà. Saranno presentati i principali framework software per l'accesso a basi di dati relazionali e le principali librerie e strumenti python per l'accesso a dati relazionali o tabellari

Contenuti sintetici

Conoscenze della struttura interna di un DBMS relazionale, ottimizzazione delle interrogazioni, il concetto di transazione e le sue proprietà, sistemi di recovery per le basi di dati relazionali. framework software java e python per l'accesso ai dati, database su cloud, sistemi NewSQL

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 framework software per l'accesso ai dati

8 Sistemi newSQL, architetture disponibili e possibili utilizzi

Prerequisiti

Basi di dati

Modalità didattica

Il corso prevedere 76 ore così organizzate:

32 ore di lezioni in presenza sincrona

20 ore di esercitazione in presenza sincrona

24 ore di esercitazioni in presenza sincrona

tutte le ore saranno erogate in modalità interattiva con una limitata parte di lezioni puramente erogative

Le lezioni, esercitazioni e laboratori saranno supportate da slides

Materiale didattico

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 prevedere 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

2) discussione di un elaborato applicativo su argomenti relativi alle tematiche del corso. l'elaborato deve essere

concordato con il docente.

Orario di ricevimento

mandare una mail al docente specificando il nome dell'insegnamento,

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
