

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Basi di dati

Federico Brutti
federico.brutti@studenti.univr.it

Inserire citazione inerente alla materia

Contents

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Sistemi per la gestione di database | 3 |
| 1.1 | Sec1 | 3 |
| 2 | Progettazione di una base di dati | 4 |
| 2.1 | Progettazione concettuale | 4 |
| 2.2 | Progettazione logica | 4 |
| 3 | rimuovimi | 5 |
| 4 | Interazione con un database | 6 |
| 5 | RDBMS e SQL in postgresQL | 7 |
| 6 | Query e transazioni | 8 |
| 7 | Accesso a database da programmi Python | 9 |
| 8 | DBMS, NoSQL e MongoDB | 10 |
| 9 | Architettura interna, DBMS | 11 |
| 10 | Interrogazioni in SQL | 12 |
| 11 | MongoDB | 13 |

Chapter 1

Sistemi per la gestione di database

1.1 Sec1

Chapter 2

Progettazione di una base di dati

2.1 Progettazione concettuale

2.2 Progettazione logica

Chapter 3

Interazione con un database

Chapter 4

RDBMS e SQL in postgresSQL

Chapter 5

Query e transazioni

Chapter 6

Accesso a database da programmi Python

Chapter 7

DBMS, NoSQL e MongoDB

Chapter 8

Architettura interna, DBMS

Chapter 9

Interrogazioni in SQL

Chapter 10

MongoDB