

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 PostgreSQL

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