**Creazione**

CREATE DATABASE nome\_db;

**Cancellazione**

DROP DATABASE nome\_db;

**Accesso**

USE nome\_db;

show databases;

**Creazione**

CREATE TABLE nome\_tabella (nome\_colonna tipo\_dato, ...);

**Cancellazione**

DROP TABLE nome\_tabella;

**Rinominare una tabella**

RENAME TABLE nome\_tabella TO nuovo\_nome\_tabella;

**Modifica**

ALTER TABLE nome\_tabella alter\_specification;

alter\_specification = ADD COLUMN nome\_colonna tipo\_dato

| DROP COLUMN nome\_colonna

| MODIFY COLUMN nome\_colonna tipo\_dato

| CHANGE COLUMN nome\_colonna nuovo\_nome\_colonna tipo\_dato

**Definizione di vincoli di dominio**

CREATE TABLE nome\_tabella (

nome\_colonna tipo\_dato CHECK

(espressione),

);

**Definizione di vincoli di chiave e valori nulli**

CREATE TABLE nome\_tabella (

nome\_colonna tipo\_dato constraint,

...

);

constraint =

[NULL | NOT NULL]

[UNIQUE | PRIMARY KEY]

Ridenominazione

Select last\_name as cognomen from people;

Select contect(last\_name,’ ‘, first\_name) as full name from people order by full\_name;

Proiezione

Select indirizzo from città

Selezione

Select nome from persone where cognomen=’Rossi’;