## SQL\_ISCRIZIONI\_UNIVERSITARIE Esempio SQL su tabella ISCRIZIONI UNIVERSITARIE

schemi\_db

## corsi\_laurea

Creiamo all'interno del nostro client sql un database che possiamo chiamare come vogliamo:

```
CREATE DATABASE universita;
USE universita;
```

Al suo interno creiamo una tabella, corsi\_laurea, che e' la stessa tabella negli esempi SQL visti in precedenza:

## Iscrizioni universitarie

```
CORSI_LAUREA(<u>codice</u>, nome, descrizione)
INSEGNAMENTI(<u>codice</u>, nome, crediti, ssd)
MANIFESTI(<u>laurea(fk), insegnamento(fk)</u>, fondamentale(boolean), anno_corso)
STUDENTI (<u>matricola, nome, cognome, data_nascita)</u>
ISCRIZIONI(<u>studente(fk), anno_iscrizione, laurea(fk), data_iscrizione, anno_corso)</u>
```

```
CREATE TABLE corsi_laurea (
    codice integer NOT NULL PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(200) NOT NULL,
    descrizione VARCHAR(200) NOT NULL

-- alternative
-- PRIMARY KEY (codice)
-- creiamo i nostri vincoli
-- CONSTRAINT codice_non_nullo CHECK(codice IS NOT NULL)
-- CONSRAINT codice_pk PRIMARY KEY (codice)
);
```

La tabella puo' essere modificata con DML INSERT INTO:

```
INSERT INTO corsi_laurea (codice, nome, descrizione)
VALUES (1, 'Informatica', 'Corso di Laurea triennale Informatica');
INSERT INTO corsi_laurea (codice, nome, descrizione)
VALUES (2, 'Matematica', 'Corso di Laurea triennale Matematica');
```

Possiamo aggiungere specifiche alla tabella, alterandola con ALTER TABLE:

```
ALTER TABLE corsi_laurea
ADD UNIQUE(nome);
```

```
-- codice e nome degli insegnamenti disattivati in ordine
-- alfabetico
SELECT codice, nome
FROM insegnamenti
EXCEPT
SELECT codice, nome
FROM insegnamenti I, manifesti M
```

```
ORDER BY nome ASC;
SELECT codice, nome
FROM insegnamenti
WHERE codice NOT IN (SELECT insegnamento
                                          FROM manifesti)
ORDER BY nome;
SELECT DISTINCT I.codice, I.nome
FROM insegnamenti I, manifesti M
WHERE I.codice = M.insegnamento
        AND M.fondamentale
ORDER BY 2;
SELECT DISTINCT I.codice, I.nome
FROM insegnamenti I, manifesti M
WHERE I.codice = M.insegnamento
        AND NOT M.fondamentale
        AND NOT EXISTS (SELECT *
                                        FROM manifesti M2
                                        WHERE M2.insegnamento = I.codice
                                           AND M2.fondamentale)
ORDER BY I.nome;
CREATE OR REPLACE VIEW proseguimento (codice, cognome, nome) AS
SELECT S.codice, S.cognome, S.nome
FROM studenti S, iscrizione I22, iscrizione I21
WHERE I22.studente = I21.studente
 AND I22.anno_iscrizione = 2022
  AND I21.anno_iscrizione = 2021
  AND I22.laurea = I21.laurea
  AND I22.anno_corso = I21.anno_corso + 1
  AND S.matricola = I22.studente
SELECT *
FROM proseguimenti
UNION
select S.*
FROM studenti S, iscrizione I22
WHERE I22.anno_iscrizione = 2022
 AND I22.anno_corso = 1
 AND S.matricola = I22.studente
  AND NOT EXISTS (SELECT *
                                  FROM iscrizione I_OLD
                                  WHERE I_OLD.studente = S.matricola
                                    AND I_OLD.anno_iscrizione < 2022)</pre>
ORDER BY cognome, nome;
```

WHERE I.codice = M.insegnamento

```
-- estrarre i nomi dei corsi di laurea il cui manifesto comprende un insegnamento di informatica (ssd uguale a INF/01 oppure ING-INF/05) come corso fondamentale

SELECT DISTINCT c.nome

FROM corsi_laurea c, insegnamenti i, manifesti m

WHERE c.codice = m.lauera

AND m.insegnamento = i.codice

AND i.fondamentale

AND i.ssd IN ('INF/01', 'ING-INF/05')

-- per ogni corso di laurea, estrarre le date di nascita dello studente piu giovane e dello studente più u vecchio iscritti a tale corso nell'anno 2012

SELECT C.nome,

MIN(S.data_nascita) AS data_nascita_di_matusa,

MAX(S.data_nascita) AS data_nascita_di_beniamino

FROM iscrizioni I, studenti S, corsi_laurea C
```

WHERE I.studente = S.matricola

GROUP BY C.nome

AND I.anno\_iscrizione = 2012 AND C.codice = I.laurea

```
-- estrarre l'elenco degli insegnamenti che compaiono come fondamentali in almeno tre corsi di laurea

SELECT DISTINCT I.codice, I.nome

FROM insegnamenti I, manifesti M1, menifesti M2, manifesti M3

WHERE I.codice = M1.insegnamento

AND I.codice = M2.insegnamento

AND I.codice = M3.insegnamento

AND M1.fondamentale, M2.fondamentale, M3.fondamentale

AND M1.laurea < M2.laurea AND M2.laurea < M3.laurea
```

## oppure scritto meglio

```
SELECT I.codice, I.nome
FROM insegnamenti I, manifesti M
WHERE I.codice = M.insegnamenti
          AND M.fondamentale
GROUP BY I.codice, I.nome
HAVING COUNT(*) >= 3
```