1. Selezionare tutti gli studenti nati nel 1990 (160)

SELECT \* FROM students WHERE year(date\_of\_birth) = 1990;

2. Selezionare tutti i corsi che valgono più di 10 crediti (479)

<u>SELECT</u> \* FROM `courses` WHERE cfu > 10;

3. Selezionare tutti gli studenti che hanno più di 30 anni

<u>SELECT</u> \* FROM `students` WHERE year(date\_of\_birth) < 1994;</p>

4. Selezionare tutti i corsi del primo semestre del primo anno di un qualsiasi corso di laurea (286)

<u>SELECT</u> \* FROM `courses` WHERE period <u>LIKE</u> 'I se%' <u>AND</u> year = 1;

5. Selezionare tutti gli appelli d'esame che avvengono nel pomeriggio (dopo le 14) del 20/06/2020 (21)

<u>SELECT</u> \* FROM `exams` WHERE hour >= '14:00:01' <u>AND</u> date = '2020-06-20';

6. Selezionare tutti i corsi di laurea magistrale (38)

<u>SELECT</u> \* FROM `degrees` WHERE level = 'magistrale';

7. Da quanti dipartimenti è composta l'università? (12)

SELECT \* FROM `departments` ORDER BY id ASC;

8. Quanti sono gli insegnanti che non hanno un numero di telefono? (50)

<u>SELECT</u> \* FROM `teachers` WHERE phone <u>IS</u> NULL;