## 1. Selezionare tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Economia

```
SELECT
'students'.'name', 'students'.'surname', 'students'.'registration_number',
'degrees'.'name' AS 'Corso_di_laurea'
FROM 'degrees'
JOIN 'students' ON 'degrees'.'id' = 'students'.'degree_id'
WHERE 'degrees'.'name' = 'Corso di Laurea in Economia';
```

# 2. Selezionare tutti i Corsi di Laurea del Dipartimento di Neuroscienze

```
SELECT
'degrees'.'name',
'departments'.'name'
FROM 'departments'
JOIN 'degrees' ON 'departments'.'id'= 'degrees'.'department_id'
WHERE 'departments'.'name' = "Dipartimento di Neuroscienze";
```

3. Selezionare tutti i corsi in cui insegna Fulvio Amato (id=44)

```
SELECT

'teachers'.'name', 'teachers'.'surname',

'courses'.'name' AS 'nome_corso'

FROM 'teachers'

JOIN 'course_teacher' ON 'teachers'.'id' = 'course_teacher'.'teacher_id'

JOIN 'courses' ON 'course_teacher'.'course_id' = 'courses'.'id'

WHERE 'teachers'.'name' = "Fulvio"

AND 'teachers'.'surname' = "Amato";
```

4. Selezionare tutti gli studenti con i dati relativi al corso di laurea a cui sono iscritti e il relativo dipartimento, in ordine alfabetico per cognome e nome

```
`students`.`surname`,`students`.name,

'degrees`.`name` AS `nome_corso` ,`degrees`.`level`,

'departments`.`name` AS `nome_dipartimento`

FROM `departments`

JOIN `degrees` ON `departments`.`id` = `degrees`.`department_id`

JOIN `students` ON `degrees`.`id`= `students`.`degree_id`

ORDER BY `students`.`surname`,`students`.`name`;
```

**SELECT** 

## 5. Selezionare tutti i corsi di laurea con i relativi corsi e insegnanti

# SELECT 'courses'.'name' AS 'nome\_corso', 'degrees'.'name' AS 'nome\_corso\_laurea', 'teachers'.'name','teachers'.'surname' FROM 'teachers' JOIN 'course\_teacher' ON 'teachers'.'id' = 'course\_teacher'.'teacher\_id' JOIN 'courses' ON 'course\_teacher'.'course\_id' = 'courses'.'id' JOIN 'degrees' ON 'courses'.'degree\_id' = 'degrees'.'id' ORDER BY 'nome\_corso\_laurea';

# 6. Selezionare tutti i docenti che insegnano nel Dipartimento di Matematica (54)

```
SELECT
```

```
`teachers`.`name`,`teachers`.`surname`,

'departments`.`name` AS `nome_dipartimento`

FROM `teachers`

JOIN `course_teacher` ON `teachers`.`id` = `course_teacher`.`teacher_id`

JOIN `courses` ON `course_teacher`.`course_id` = `courses`.`id`

JOIN `degrees` ON `courses`.`degree_id` = `degrees`.`id`

JOIN `departments` ON `degrees`.`id` = `degrees`.`department_id`

WHERE `departments`.`name` = "Dipartimento di Matematica";
```

# 7. Selezionare per ogni studente quanti tentativi ha fatto per superare ciascuno dei suoi esami

```
SELECT `students`.`name`, `students`.`surname`,
COUNT(`exams`.`id`) AS `numero_tentativi_esame`
FROM `students`
JOIN `exam_student` ON `students`.`id` = `exam_student`.`student_id`
JOIN `exams` ON `exam_student`.`exam_id` = `exams`.`id`
GROUP BY `students`.`id`;
```

8. BONUS: Quali esami mancano a Ursula Benedetti per laurearsi (matricola n. 624567)?