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

```
SELECT `students`.*, `degrees`.`name`
FROM `students`
INNER JOIN `degrees` 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`.*, 'departments`.`name`
FROM 'degrees`
INNER JOIN 'departments` 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 `courses`.*, `course_teacher`.`teacher_id`
FROM `courses`
INNER JOIN `course_teacher` ON `course_teacher`.`course_id` = `course
s`.`id`
WHERE `course teacher`.`teacher id`= 44
```

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

```
SELECT `students`.`surname` AS `surname_student`, `students`.`name` AS
  `student`, `degrees`.*, `departments`.`name` AS `department`
FROM `students`
INNER JOIN `degrees` on `degrees`.`id`=`students`.`degree_id`
INNER JOIN `departments` on `departments`.`id`=`degrees`.`department_id`
ORDER BY `surname student` DESC
```

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

```
SELECT 'degrees'.`name' AS 'degree', 'courses'.`name' AS 'course', 'c
ourse_teacher'.`teacher_id', 'teachers'.`name' AS 'name', 'teachers'.
'surname' AS 'surname'
FROM 'courses'
INNER JOIN 'degrees' ON 'degrees'.'id'= 'courses'.'degree_id'
INNER JOIN 'course_teacher'ON 'course_teacher'.'teacher_id' = 'course
s'.'id'
INNER JOIN 'teachers'ON 'teachers'.'id'= 'course_teacher'.'teacher_id
```

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

```
SELECT DISTINCT `teachers`.`name` AS `teacher_name`,

`teachers`.`surname` AS `teacher_surname`, `departments`.`name` AS `depa
rtment`

FROM `course_teacher`

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

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

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

INNER JOIN `departments` ON `departments`.`id` = `degrees`.`department_id` WHERE `departments`.`name`='Dipartimento di Matematica'
```

7. BONUS: Selezionare per ogni studente quanti tentativi d'esame ha sostenuto per superare ciascuno dei suoi esami