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

SELECT `students`.`name`, `students`.`surname`, `degrees`.`name` FROM `students` JOIN `degrees` ON `students`.`degree\_id` = `degrees`.`id` WHERE `degrees`.`name` = 'Corso di Laurea in Economia'

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

SELECT 'departments'. `name', 'degrees'. `name', 'degrees'. `id' FROM 'degrees' 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`.`name` AS 'course\_name', `teachers`.`name` AS 'teacher\_name', `teachers`.`surname`AS 'teacher\_surname', `teachers`.`id` FROM `courses` JOIN `course\_teacher` ON `courses`.`id` = `course\_teacher`.`course\_id` JOIN `teachers` ON `teachers`.`id` = `course\_teacher`.`teachers`.`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', 'students'.'name', 'degrees'.'name', 'departments'.'name'
FROM 'students' JOIN 'degrees' ON 'students'.'degree\_id' = 'degrees'.'id' JOIN 'departments' ON 'degrees'.'department\_id' = 'departments'.'id' ORDER BY 'students'.'surname', 'students'.'name' ASC

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

SELECT `degrees`.`name` AS 'degree\_name', `courses`.`name` AS 'course\_name', `teachers`.`surname` AS 'teacher\_surname', `teachers`.`name` AS 'teacher\_name' FROM `degrees` JOI N `courses` ON `degrees`.`id` = `courses`.`degree\_id` JOIN `course\_teacher` ON `courses`.`id` = `course\_id` JOIN `teachers`.`id` = `course\_teacher`.`teacher\_id` ORDER BY `degrees`.`name`, `courses`.`name` ASC

6. Selezionare tutti i docenti che insegnano nel Dipartimento di Matematica (54) 70?

SELECT `teachers`.`id`, `teachers`.`surname`, `teachers`.`name`, `departments`.`name` FROM `departments` JOIN `degrees` ON `degrees`.`department\_id` = `departments`.`id` JOIN `courses` ON `degrees`.`id` = `courses`.`degree\_id` JOIN `course\_teacher` ON `courses`.`id` = `course\_teacher`.`course\_id` JOIN `teachers`ON `teachers`.`id` = `course\_teacher`.`teacher\_id` WHERE `departments`.`name` = 'Dipartimento di Matematica' ORDER BY `teachers`.`surname`, `teachers`.`name` ASC

- 7. Selezionare per ogni studente quanti tentativi ha fatto per superare ciascuno dei suoi esami
- 8. BONUS: Quali esami mancano a Ursula Benedetti per laurearsi (matricola n. 624567)?