Query solutions with JOIN

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

SELECT*

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 Magistrale del Dipartimento di Neuroscienza

SELECT 'degrees'.*

FROM 'degrees'

INNER JOIN 'departments'

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

WHERE `departments`.`name` = 'Dipartimento di Neuroscienza'

AND `degrees`.`level` = 'Magistrale';

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

SELECT `courses`.*, `teachers`.`name`, `teachers`.`surname`

FROM 'courses'

INNER JOIN 'course_teacher'

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

INNER JOIN 'teachers'

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

WHERE '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`.`name` AS `nome_studente`, `students`.`surname` AS `cognome_studente`, `degrees`.`name` AS `degree_name`, `departments`.`name` AS `department_name`

FROM 'students'

INNER JOIN 'degrees'

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

INNER JOIN 'departments'

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

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

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

SELECT `degrees`.*, `courses`.`name` AS `nome_corso`, `teachers`.`name` AS `nome_insegnante`, `teachers`.`surname` AS `cognome_insegnante`

```
FROM 'degrees'
```

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

INNER JOIN `course_teacher`

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

INNER JOIN 'teachers'

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

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

SELECT DISTINCT `teachers`.`name` AS `nome_insegnante`, `teachers`.`surname` AS `cognome_insegnante`, `departments`.`name` AS `nome_dipartimento`

FROM 'teachers'

INNER JOIN 'course_teacher'

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

INNER JOIN 'courses'

ON `course teacher`.`course id` = `courses`.`id`

INNER JOIN 'degrees'

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

INNER JOIN 'departments'

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

WHERE 'departments'. 'name' = 'Dipartimento di Matematica';

7. BONUS: Selezionare per ogni studente il numero di tentativi sostenuti per ogni esame, stampando anche il voto massimo. Successivamente filtrare i tentativi con voto minimo 18

SELECT `courses`.`name` AS `nome_corso`, `students`.`name` AS `nome`, `students`.`surname` AS `cognome`, COUNT(`exam_student`.`student_id`) AS `numero_tentativi`, MAX(`exam_student`.`vote`) AS `voto_massimo`

FROM 'students'

INNER JOIN 'exam_student'

ON 'exam student'. 'student id' = 'students'. 'id'

INNER JOIN 'exams'

ON 'exams'.'id' = 'exam_student'.'exam_id'

INNER JOIN 'courses'

ON `courses`.`id` = `exams`.`course_id`

GROUP BY 'students'.'id', 'courses'.'id'

HAVING `voto_massimo` >= 18