## 1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT COUNT('id') AS 'number_of_students', YEAR('enrolment_date') AS 'registration_year'
FROM 'students'
GROUP BY 'registration_year';
```

## 2. Contare gli insegnanti che hanno l'ufficio nello stesso edificio

```
SELECT COUNT('id') AS 'number_of_teachers', 'office_address' FROM 'teachers' GROUP BY 'office_address' ORDER BY 'number_of_teachers';
```

## 3. Calcolare la media dei voti di ogni appello d'esame

```
SELECT AVG(`vote`) AS `media_voto`, `exam_id` FROM `exam_student` GROUP BY `exam_id`;
```

## 4. Contare quanti corsi di laurea ci sono per ogni dipartimento

```
SELECT `department_id`, COUNT(`id`) AS `numero_corsi_di_laurea` FROM `degrees` GROUP BY `department_id`;
```