

Gestore Corsi

Realizzare un programma in Python che gestisca un elenco di corsi universitari.

Il programma si basa sul database **iscrittiscorsi**, disponibile nella cartella **db** di questo progetto. Nella stessa cartella è presente il [diagramma entità-relazioni](#).

Il programma deve permettere all'utente di:

Analizzare i corsi sulla base del periodo didattico:

- Elencare tutti i corsi di un determinato periodo didattico. Se l'utente seleziona "1", il programma dovrà stampare tutti i corsi del primo semestre, se l'utente digita "2", il programma dovrà stampare tutti i corsi del secondo semestre.
- Stampare il numero di iscritti ai corsi di un determinato periodo didattico.

Analizzare un singolo corso:

- Elencare tutti gli studenti di un determinato corso. L'utente inserisce il codice di un corso, e il programma stampa tutti gli studenti iscritti.
- Dato il codice di un corso, stampare la divisione degli studenti iscritti tra i vari Corsi di Studio (CDS)

Il programma deve implementare una interfaccia grafica, usando [flet](#). Fare uso dei pattern [MVC](#), [DAO](#) e [ORM](#) visti a lezione



DD Periodo didattico

btn per print corsi semestre

btn per print iscritti corsi pd

textfield codins
dd con i codins già inseriti

btn per elencare studenti di codins

btn per stampare divisione CDS

