Tecnologie di realizzazione:

- PostgreSQL, Python, Flask

Le funzioni che devono essere supportate lato amministratore sono:

- Caricamento dati relativi a ciascun insegnamento: codice (ob), nome (ob), CFU (ob), SSD (ob), URL scheda insegnamento, periodo di erogazione, anno di programmazione
- Caricamento dei possibili percorsi con nome del percorso e descrizione
- Specifica della struttura di ciascun percorso: gruppi di esami a scelta vincolata
- Modifica e cancellazione di insegnamenti, percorsi e loro struttura

Le funzioni che devono essere supportate lato studente sono:

- Immissione dati studente (matricola, nome e cognome)
- Visualizzazione dei possibili percorsi e loro descrizione
- Scelta del percorso
- Visualizzazione dell'elenco dei possibili esami per il percorso scelto con accesso al link della scheda insegnamento per ciascun esame
- Scelta, per ciascun gruppo a scelta vincolata previsto dal percorso, degli insegnamenti all'interno del gruppo
- Visualizzazione del piano di studi specificato
- Creazione di PDF e file di uscita a descrivere il piano scelto