**APPLICAZIONI WEB**

2019/2020

****

**Sistema per la gestione degli esami universitari**

RICCARDO DEANA 115739

PIERLUIGI FABBRO 116461

ENRICO GERUSSI 124592

**Obiettivi del progetto:**

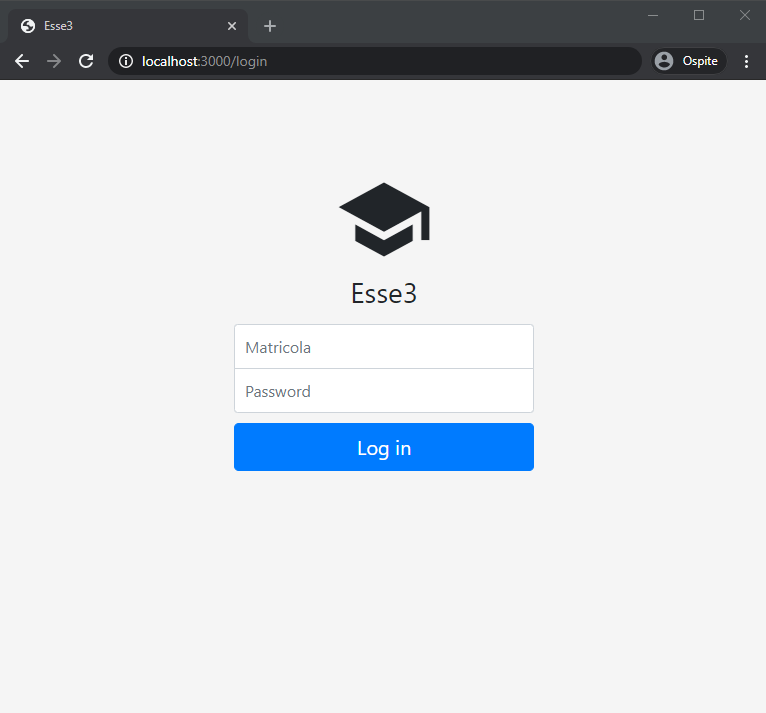
Realizzare un’applicazione web in grado di gestire la prenotazione degli esami universitari. Gli studenti devono avere la possibilità di eseguire il login e logout ad una pagina per prenotarsi agli appelli d’esame inerenti al loro corso di studi. Gli esami disponibili alla prenotazione non devono essere già prenotati o superati dallo studente che ne fa la richiesta. Ogni appello d’esame ha un numero massimo di partecipanti, è pertanto necessario effettuare un controllo per non superare tale limite prima della prenotazione.

**Tecnologie utilizzate:**

* *JavaScript*: linguaggio di programmazione per lo sviluppo front end e back end dell’applicazione web;
* *Npm*: gestore di pacchetti utilizzato per l'ambiente di runtime JavaScript Node.js;
* *Express*: framework utilizzato per il processo di routing;
* *MongoDB Atlas*: database non relazionale per l’archiviazione delle informazioni. È stata utilizzata la libreria mongoose per MongoDB che permette la gestione relazionale dei dati e la validazione degli schemi mantenendo comunque la flessibilità offerta dai database NoSQL;
* *EJS*: template engine che consente l’utilizzo del codice JavaScript nelle views;
* *Bootstrap*: framework per l’interfaccia grafica;
* *JWT*: standard utilizzato per l’autenticazione.

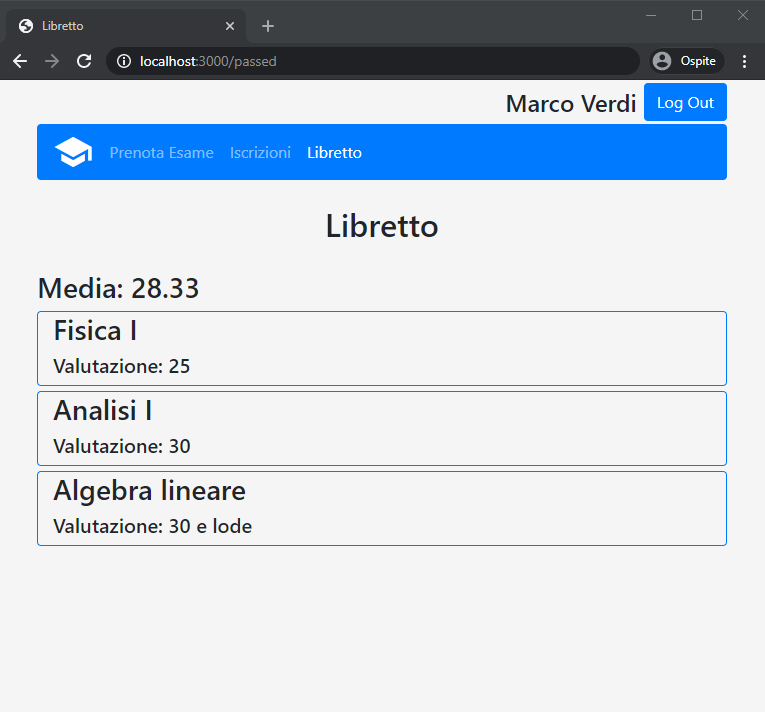
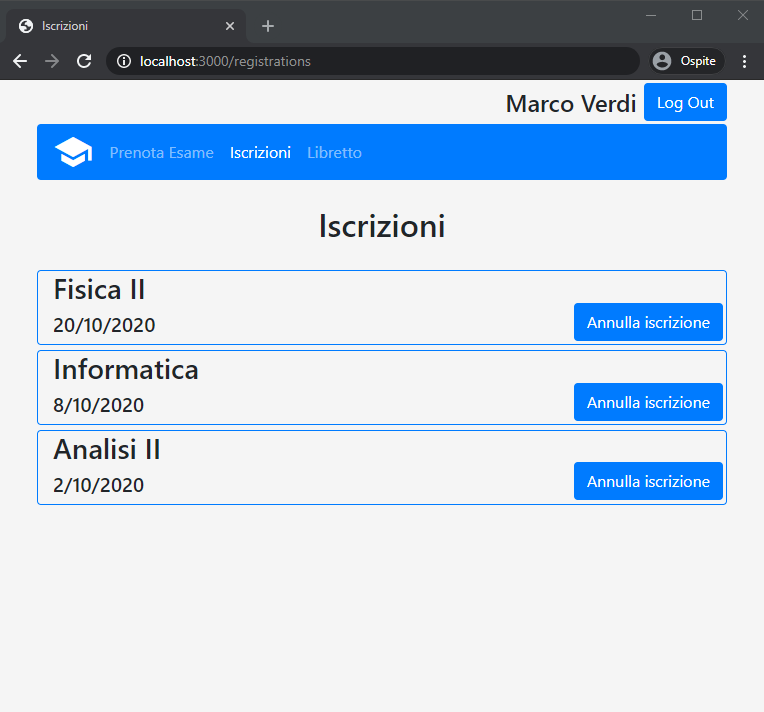
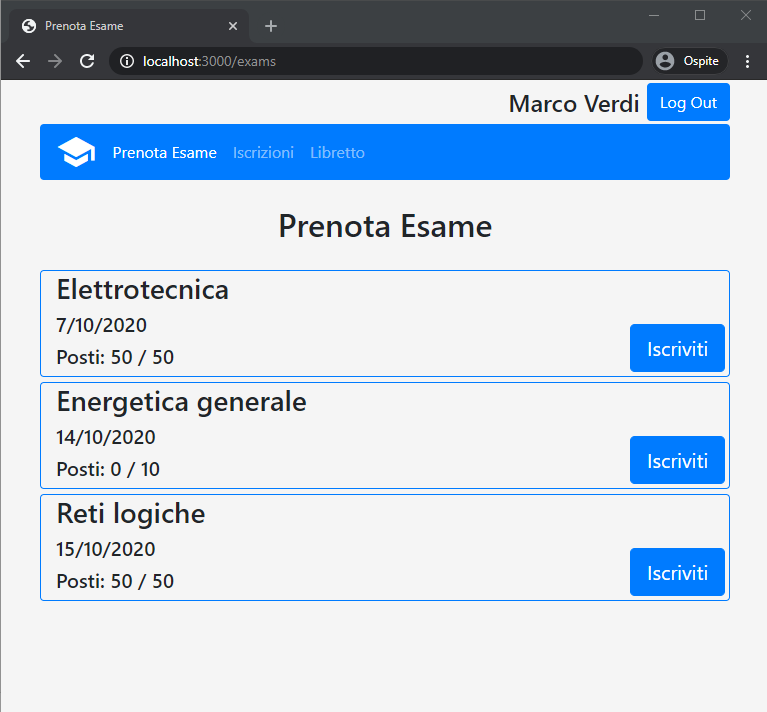
**Scelte progettuali:**

È stata programmata un’applicazione web che consente il login come studente oppure come amministratore. Dopo aver verificato le credenziali, per sicurezza, l’applicazione genera un token che scade dopo 15 minuti di inattività dell’utente oppure se viene effettuato il logout.



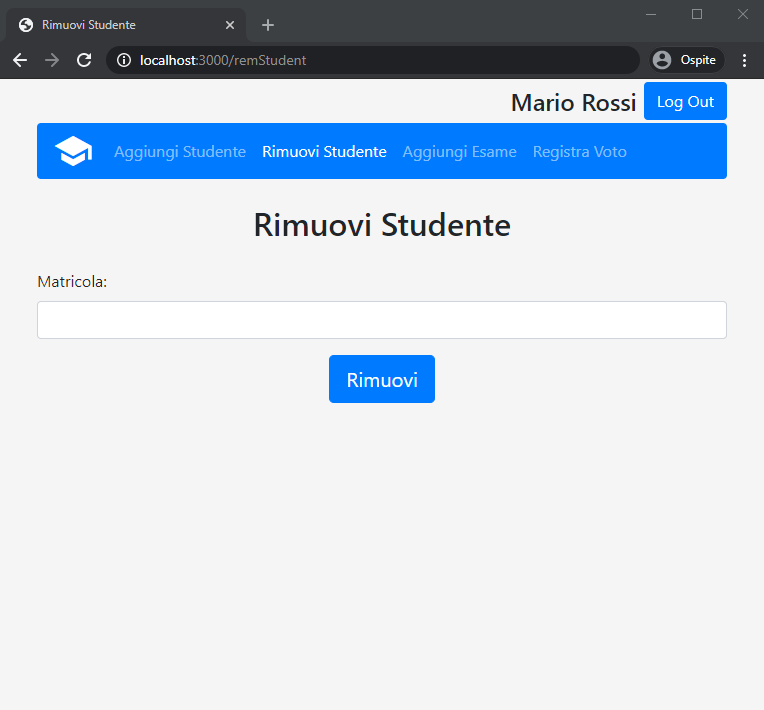
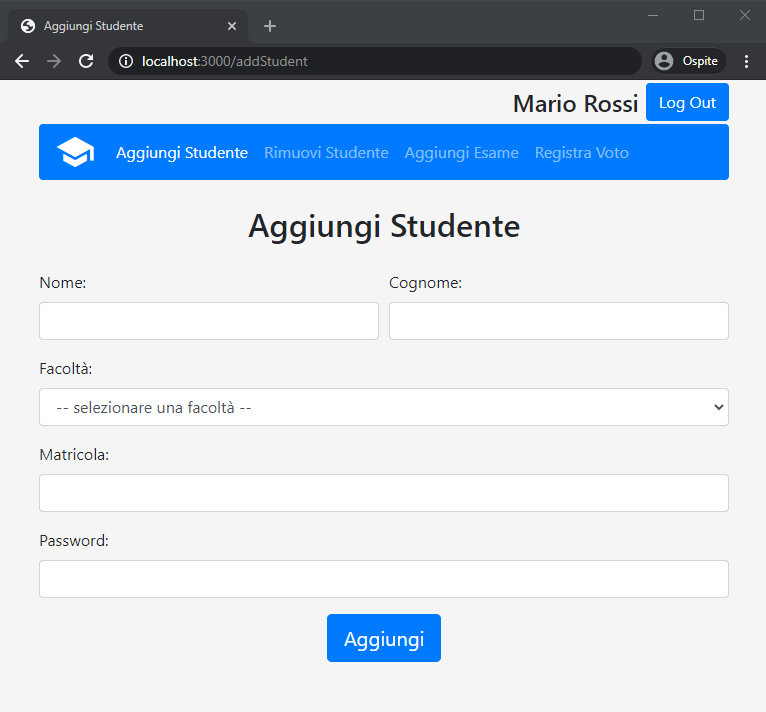
Lo studente può eseguire le seguenti operazioni:

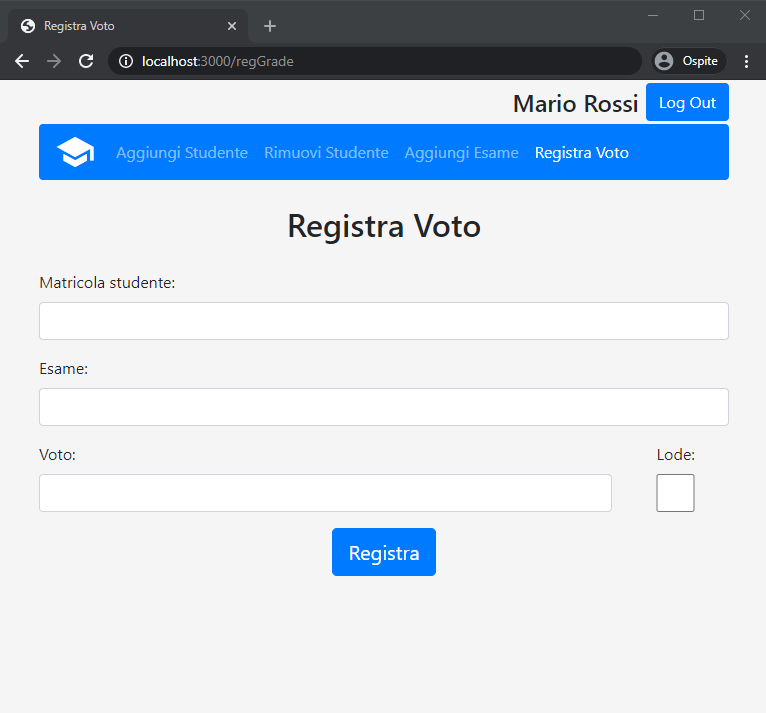
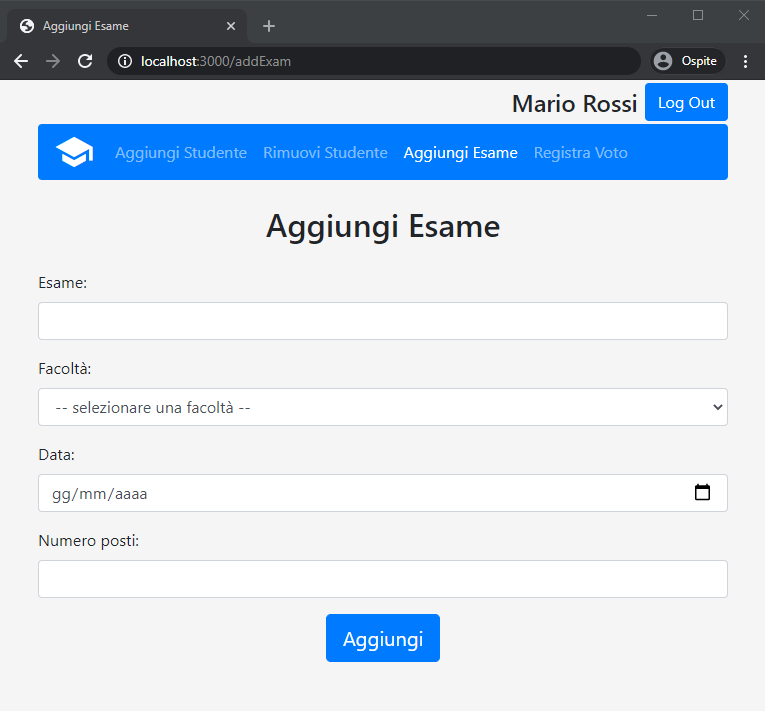
* Prenotarsi agli esami che fanno parte del suo corso di studi, a cui non si è già iscritto o sostenuto e il limite dei posti disponibili non è stato superato;
* Visualizzare l’elenco delle prenotazioni con la possibilità di annullarle se la data dell’appello d’esame non è già stata superata;
* Visualizzare il libretto con i voti degli esami sostenuti e la media.



L’amministratore può eseguire le seguenti operazioni:

* Aggiungere uno studente utilizzando una matricola che non è già stata utilizzata;
* Rimuovere uno studente inserendo la sua matricola;
* Aggiungere un appello d’esame;
* Registrare un voto di un esame a cui lo studente si è iscritto.





Alle pagine dell’applicazione web vengono inviati opportuni messaggi per segnalare l’esito positivo o negativo delle operazioni richieste dall’utente.

**Esecuzione dell’applicazione web:**

* Installare i pacchetti necessari con il comando da terminale: *npm install*;
* Avviare l’esecuzione dell’applicazione con il comando: *npm start*;
* Accedere dal browser in locale sulla porta 3000: [*http://localhost:3000*](http://localhost:3000);
* È possibile testare tutte le funzionalità dell’applicazione eseguendo il login con le credenziali di un amministratore o uno studente riportate nella tabella:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Amministratore** | **Studente** |
| **Matricola** | 111111 | 222222 |
| **Password** | Amministrativo1 | studente1 |