



# Corso di Reti di Calcolatori e Laboratorio Progetto Esame

Docenti: Prof. Emanuel Di Nardo

A. A. 2023/2024

### Studente

• Cognome: Guadagnuolo

• Nome: Alessandro

• Matricola: 0124001570

• Codice gruppo: 0sodzyzvo7oi

• Componenti gruppo: 2

### Traccia - Università

Scrivere un'applicazione client/server parallelo per gestire gli esami universitari

### **Gruppo 1 studente**

### Segreteria:

- Inserisce gli esami sul server dell'università (salvare in un file o conservare in memoria il dato)
- Inoltra la richiesta di prenotazione degli studenti al server universitario
- Fornisce allo studente le date degli esami disponibili per l'esame scelto dallo studente

### Studente:

- Chiede alla segreteria se ci siano esami disponibili per un corso
- Invia una richiesta di prenotazione di un esame alla segreteria

#### Server universitario:

- Riceve l'aggiunta di nuovi esami
- Riceve la prenotazione di un esame

### Gruppo 2 studenti

Il server universitario ad ogni richiesta di prenotazione invia alla segreteria il numero di prenotazione progressivo assegnato allo studente e la segreteria a sua volta lo inoltra allo studente

### Note di sviluppo

La prova d'esame richiede la progettazione e lo sviluppo della traccia proposta.

Il progetto deve essere sviluppato secondo le seguenti linee:

- utilizzare un linguaggio di programmazione a scelta (C, Java, Python, etc...)
- utilizzare una piattaforma Unix-like;
- utilizzare le **socket**:
- inserire sufficienti commenti;

### Consegna progetto

## **Documentazione**

Lo studente deve presentare la documentazione relativa al progetto. La documentazione deve contenere:

- Descrizione del progetto;
- Descrizione e schema dell'architettura;
- Dettagli implementativi dei client/server;
- Parti rilevanti del codice sviluppato;
- Manuale utente con le istruzioni su compilazione ed esecuzione;

E' possibile redigere la documentazione usando latex o markdown

Per chi usa latex. Si consiglia di utilizzare la piattaforma Overleaf:

https://www.overleaf.com/

#### Per i markdown.

- https://mystmd.org/
- Pagine descrittive usando Jekyll (https://jekyllrb.com/) o Hugo (https://gohugo.io/)
  - Consigliato usare le github pages (https://pages.github.com/)

## Formato consegna

Ogni gruppo deve consegnare tutti i file e la documentazione tramite un servizio git remoto (**github, gitlab, ...**):

- Creare un repository pubblico!
- Ogni partecipante del gruppo deve essere aggiunto come collaboratore
- Dare nomi significativi ai commit

## Consegna

Il progetto va consegnato tramite email al docente

### emanuel.dinardo@uniparthenope.it

- Obbligatorio inviare l'email dall'account studente
- Inserire *Nome, Cognome* e *Marticola* di tutti i membri del gruppo
- Inserire il link al repository github
- Entro una settimana dall'esame

### Modalità di esame

L'esame consisterà nella discussione del progetto con possibili domande sulla parte pratica e progettuale e domande di teoria.

I progetti di gruppo devono essere discussi **OBBLIGATORIAMENTE** da tutti i membri lo stesso giorno.