

Student Name:
Student ID:

LabReSiD25
Hands-On 4



**Università
degli Studi di
Messina**

Esercizio: Server TCP su Linux con epoll()

Realizzare un **server Linux TCP ad alte prestazioni** usando `epoll()` (non portabile su altri s.o.) che accetti connessioni multiple (`define MAX_CLIENTS 10`). Il server deve stampare a video la stringa inviata dai client, permettendo di distinguere un client dall'altro.

Nota per lo studente

- Inviare il report del lavoro svolto, opportunamente commentato, all'indirizzo email `roberto.marino@unime.it`.