

# Università degli Studi di Napoli



**Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**

**Area Didattica di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**

**Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione**

## **Progetto sistemi operativi**

*Traccia A*

**Professore:**  
Alberto Finzi

**Candidati:**  
Mario Turco  
Matr. N860002503  
Francesco Longobardi  
Matr. N860002503

**Anno Accademico 2019/2020**

# Indice

0.1	Modalità di compilazione . . . . .	1
0.2	Seconda sezione . . . . .	1

## 0.1 Modalità di compilazione

Il progetto è provvisto un file makefile il quale è in grado di compilare autonomamente l'intero progetto. Per utilizzare il make file aprire la cartella del progetto tramite la console di sistema e digitare "make".

In alternativa è possibile compilare manualmente il client ed il server con i seguenti comandi:

```
gcc -o server server.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread  
gcc -o client client.c boardUtility.c parser.c list.c -lpthread
```

## 0.2 Seconda sezione