Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2021/22 Prova in Itinere (**Laboratorio**) del 22 dicembre 2021

Indirizzo email a cui spedire la soluzione: mmatematici03@gmail.com

NB. non è necessario inserire direttive #include; i commenti non sono necessari, ma potrebbero essere utili in caso di errore;

Esercizio 1 (22 pt)

Scrivere un programma in linguaggio C che prenda come parametro sulla riga di comando il nome di un file e stampi il numero di vocali contenute nel file. Si supponga di compilare tale programma e di assegnargli il nome **CONTA_VOCALI**

Successivamente scrivere un secondo programma in linguaggio C che in sequenza:

- crei 1 pipe e un figlio;
- dopo la creazione del figlio, prenda in input dall'utente un nome di file;
- lo invii al figlio con la pipe ed attenda la sua terminazione;
- faccia eseguire al figlio, utilizzando una delle funzioni exec, il comando "CONTA_VOCALI" utilizzando come argomento il nome del file.

Esercizio 2 (8 pt)

Si assuma di compilare ed eseguire il seguente programma

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
void exit1(void);
void exit2(void);
int main(void) {
int pid;
char array[]="Dopo\n";
atexit(exit1);
printf("Prima");
pid=fork();
if(pid==0) {
  atexit(exit2);
  printf("Sono il figlio");
  write(1, array, 5);
  _exit(0);
wait(NULL);
printf("Sono il padre\n");
write(1, array, 5);
printf("Fine esecuzione");
exit(0);
}
void exit1(void) {
  printf("Sono il primo handler\n");
}
void exit2(void) {
  printf("Sono il secondo handler\n");
}
Spiegare quale sarà l'output del programma, distinguendo tra processo padre e
processo figlio, giustificando in maniera esaustiva la risposta.
```