Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2017/18 Appello IV (**Laboratorio**) del 11 aprile 2018

Cognome e No	ome			Matricola	
		Riservato per	la correz	ione	
1	2	Totale		10110	
/22			/30		
NB. non è neces di errore;	sario inserire direttiv	e #include; i commer	nti non son	no necessari, ma potre	bbero essere utili in caso
Esercizio 1 (22	2 pt)				
	ogramma in lingua	aggio C che in seq	uenza:		
				na comunicazione b	idirezionale tra padre
e figlio);		•	•		•
	eazione del figlio p	orenda in input dal	l'utente u	ın nome di file ed u	n carattere;
• invii al figl	lio il nome del file	e il carattere utiliz	zzando la	prima pipe;	
• faccia cerc	are al figlio il num	nero di occorrenze	del carat	tere, preso in input	dal padre, all'interno
				ando la seconda pip	e;
 faccia stan 	npare al padre il nu	ımero di occorrenz	ze ricevut	to dal figlio.	

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");
if((pid=fork())<0)</pre>
  exit(1);
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);
static void exit1(void) {
  printf("Sono il primo handler");
static void exit2(void) {
  printf("Sono il secondo handler");
Spiegare quale sarà l'output del programma, distinguendo tra processo padre e processo figlio,
giustificando in maniera esaustiva la risposta.
```