Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2016/17 Prova in Itinere (**Laboratorio**) del 10 gennaio 2017

Cognome e Nome			Matricola	Matricola/	
			vato per la corre	ezione	
1	2	3	Totale		
/15	/25	/10	/50		
	l l	l			
Esercizio 1 (1:	5 nt)				
		n sistema linu	x il comando "1	cm pippo"dove "pi	nno" è un file
				vviene la cancellazion	
				coinvolte nell'operazi	
danc strutture	presenti nei n	ic system (mo	de e data block	comvoite hen operazi	ione

Esercizio 2 (25 pt) Scrivere un programma in C, composto da un padre e un figlio, che funzioni nel seguente modo: - il padre chiede all'utente di digitare una semplice operazione aritmetica (+, -, *, /) e la invia al figlio tramite una pipe; - il figlio esegue l'operazione e la invia al padre tramite una pipe;					
- il padre stampa il risultato					

Esercizio 3 (10 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\n");
static 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.