

REGOLE PER LA VERIFICA DEL 19 GIUGNO 2019 CHE SI SVOLGERÀ NEL LABORATORIO LINFA E NEL LABORATORIO INFOMECC

- 1) Ogni studente si deve presentare alla verifica munito di tesserino universitario o altro documento di riconoscimento valido.
- 2) Il tempo a disposizione per la prova è di **120 MINUTI** per il compito completo e di **90 MINUTI** per lo svolgimento della sola parte C.
- 3) Sono previsti 2 turni, che si svolgeranno in parallelo al LINFA e all'INFOMECC per un totale di 49 studenti: 38 che devono svolgere tutto il compito (al LINFA) e 11 che devono svolgere solo la parte C (all'INFOMECC).
- 4) **I due turni sono così scanditi:**
- **1° turno all'INFOMECC dalle 9.00 alle 10.30; - 2° turno al Linfa dalle 9.00 alle 11.00.**
Si raccomanda agli studenti di controllare in quale turno/laboratorio sono stati collocati e di presentarsi con la massima puntualità.
- 5) Ogni studente deve prendere posto nella postazione contrassegnata dal numero d'ordine indicato nella lista del proprio turno (sono previsti **due turni**) ponendo il tesserino/documento a lato della propria tastiera.
- 6) **Durante la prova NON sarà consentito uscire per nessuna ragione, anche in caso di volontà di ritirarsi dalla prova.**
- 7) **ATTENZIONE: Lo studente non deve toccare il testo del compito fino a che non viene dato ufficialmente inizio alla prova: è possibile invece effettuare il login sulla postazione assegnata, eseguire la procedura per avere il PC pronto per iniziare il compito (come illustrato nel video-tutorial disponibile alla URL <http://www.didattica.agentgroup.unimo.it/didattica/SOeLab/TestiEsami/videoTutorial.MOV>)!**
- 8) I file prodotti (**FCP.sh** per il file che contiene lo script principale e **FCR.sh** per il file che contiene lo script ricorsivo, **main.c** per il file che contiene il programma della parte C e **makefile** per il file che contiene le direttive per il comando make) devono essere collocati nella directory "studente_T_N_XXX", dato che tale directory viene zippata e salvata automaticamente sul server ad intervalli di tempo regolari. **ALLA SCADENZA DEL TEMPO A DISPOSIZIONE VERRÀ INFATTI ATTIVATA UNA PROCEDURA AUTOMATICA DI COPIA, PER OGNI STUDENTE DEL TURNO, DEI FILE CONTENUTI NEL DIRETTORIO studente_T_N_XXX.**
- 9) **ATTENZIONE a non scrivere nella directory "studente_T_N_XXX" altri file se non quelli prodotti durante la prova; eventuali file di prove/esempi provenienti da chiavetta DOVRANNO essere salvati in directory DIVERSE!!!**
- 10) È possibile sia consultare appunti o libri che usare file di esercizi precedentemente svolti o riutilizzare file precedentemente creati.
- 11) Non è ammesso **nessun tipo di scambio di informazioni** né verbale né elettronico, pena la invalidazione della verifica: **all'ingresso deve essere lasciato il/i cellulare/i sulla cattedra e potranno essere ripresi solo all'uscita.**
- 12) **AL TERMINE DELLA PROVA È INDISPENSABILE SPEGNERE IL PC (dopo aver controllato che sia stato fatto un ultimo salvataggio dalla procedura automatica) CONSEGNARE IL TESTO DEL COMPITO (ANCHE NEL CASO IN CUI UNO STUDENTE SI RITIRI): IN CASO CONTRARIO, NON POTRÀ ESSERE EFFETTUATA LA CORREZIONE DEL COMPITO MANCANDO IL TESTO DI RIFERIMENTO.**
- 13) **SI RICORDA CHE IN CASO DI ESITO INSUFFICIENTE è necessario visionare il compito prima di potersi iscrivere a qualunque appello successivo!**

TURNO 2 (Laboratorio Linfa): ore 9

N	Cognome	Nome
1	Bedogni	Flavio
2	Benini	Riccardo
3	Bignardi	Eros
4	Carri	Giulia Maria
5	Cavaletti	Andrea
6	Checchi	Noemi
7	Corradi	Davide
8	De Falco	Federico
9	De Giovanni	Michele
10	De Martino	Ugo Riccardo
11	Di Paolo	Simone Mario
12	Djomou Njomo	Rostant
13	El Afia	Elmehdi
14	Fusco	Giorgia
15	Gorgues	Aida
16	Guglielmi	Jasmine
17	Livaldi	Andrea
18	Longagnani	Alex
19	Magnani	Federico
20	Magni Waffo	Sorel
21	Matvyeyev	Oleksiy
22	Murgolo	Daniele
23	Olmi	Manuel
24	Palese	Antonio
25	Piccioli	Giacomo
26	Re	Matteo
27	Rolandi	Riccardo
28	Romanella	Valerio
29	Rossi	Chiara
30	Ruberto	Giuseppe
31	Salami	Riccardo
32	VUOTO	
33	Scannavini	Alessandro
34	Sokeng	Arielle
35	VUOTO	
36	Tagliavini	Matteo
37	Trigiantè	Lisa
38	VUOTO	
39	Valerio	Andrea
40	Vitiello	Giuseppe
41	VUOTO	
42	Yamepi	Christian

50 PC: SE NE USERANNO 38

← USCITA

37	38(X)	39
36	35(X)	34
25	26	27
24	23	22
13	14	15
12	11	10
1	2	3

40	41(X)	42
33	32(X)	31
28	29	30
21	20	19
16	17	18
9	8	7
4	5	6

→ INGRESSO

Cattedra

TURNO 1 (Laboratorio Infomec) : ore 9

N	Cognome	Nome	Matricola
1	Austria	Harry Jon	118941
2	Baraldi	Nicholas	121066
3	VUOTO		
4	Defrancesco	Leonardo	118148
5	VUOTO		
6	VUOTO		
7	Dong	Miaoqiong	117053
8	Essayeh	Nourelhoda	107580
9	Ferrari	Chiara	177964
10	Malaguti	Luigi	117503
11	VUOTO		
12	VUOTO		
13	Mezzancella	Rocco	118695
14	Poli	Mattia	106533
15	Prontera	Francesca	118936
16	Rigolon	Simone	118532
17	VUOTO		
18	VUOTO		

MAPPA LABORATORIO INFOMECC

33 PC: SE NE USERANNO SOLO 11

15	-	16
14	-	13
9	-	10
8	-	7
1	-	2

17(X)	-	18(X)
12(X)	-	11(X)
	-	-
6(X)	-	5(X)
3(X)	-	4

↑INGRESSO

Cattedra

↓USCITA