

REGOLE PER LA VERIFICA DEL 10 LUGLIO 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 52 studenti: 39 che devono svolgere tutto il compito (al LINFA) e 12 che devono svolgere solo la parte C e 1 che deve svolgere un esame integrativo (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) **DURANTE L'ESAME è meglio non scrivere nella directory "studente_T_N_XXX" altri file se non quelli prodotti durante la prova per non appesantire il salvataggio dei file sul server; eventuali file di prove/esempi provenienti da chiavetta DOVREBBERO essere salvati in directory DIVERSE!!!**
- 10) ATTENZIONE: IN PARTICOLARE PER LA PARTE C NON VERRANNO CORRETTE SOLUZIONI CHE PRESENTANO ERRORI RIPORTATI DAL COMANDO gcc ALL'INVOCAZIONE DEL COMANDO make!!! Quindi la valutazione sarà NON CLASSIFICABILE (NC) e perciò insufficiente!**
- 11) È possibile sia consultare appunti o libri che usare file di esercizi precedentemente svolti o riutilizzare file precedentemente creati.
- 12) 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.**
- 13) **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.**
- 14) **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	Matricola	Anno
1	Acocella	Mario	116752	2018
2	Alfano	Carmelo	118300	2018
3	Benini	Riccardo	118438	2018
4	Bianchini	Luca	120488	2018
5	Boschi	Simone	118049	2018
6	VUOTO			2018
7	Carri	Giulia Maria	111262	2017
8	Casalini	Andrea	116643	2018
9	Charjane	Anas	101877	2017
10	Corradi	Davide	111639	2017
11	Costi	Andrea	120656	2018
12	VUOTO			2018
13	De Giovanni	Michele	66886	2012
14	De Luca	Enrico	116624	2018
15	Djomou Njomo	Rostant	82169	2017
16	Ferrari	Marco	101046	2016
17	Fonti	Riccardo	118039	2018
18	Fusco	Giorgia	120586	2018
19	Ganzerli	Yared	118037	2018
20	Giannone	Angelo	117327	2018
21	Incerti	Elena	97034	2016
22	Lugli	Oscar	88245	2015
23	Lugli	Stefano	118305	2018
24	Magni Waffo	Sorel	62429	2013
25	Olmì	Manuel	119096	2018
26	Platon	Nicolae	110136	2018
27	Re	Matteo	111465	2018
28	VUOTO		121253	2018
29	Romanella	Valerio	102252	2016
30	Rossi	Daniel	117797	2018
31	Rossi	Chiara	88461	2015
32	Santarcangelo	Federica	118094	2018
33	Schena	Felice	122552	2018
34	Serrau	Mattia	92333	2015
35	Tarabusi	Gianguido	121968	2018
36	Toni	Federico	130815	2018
37	Vitiello	Giuseppe	62309	2012
38	VUOTO			
39	Yamepi Tonag	Christian	80535	2014
40	Zouhri	Sara	108850	2017
41	VUOTO			
42	Zunarelli	Nicolo	112394	2018

50 PC: SE NE USERANNO 39

← USCITA

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

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

→ INGRESSO

Cattedra

TURNO 1 (Laboratorio Infomec): ore 9

N	Cognome	Nome	Matricola	
1	Aloscari	Sebastiano	118824	
2	Austria	Harry Jon	118941	
3	Rizza	Andrea	121253	SOLO SHELL (1 ora)
4	Ayad	Fady Ayad Nagy	116939	
5	Baraldi	Nicholas	121066	
6	VUOTO			
7	Marsella	Luca	118539	
8	Mezzancella	Rocco	118695	
9	Podda	Matteo	116658	
10	Poli	Mattia	106533	
11	VUOTO			
12	VUOTO			
13	Resta	Gianluca	108854	
14	Savytskyy	Svyatoslav	118607	
15	Sohail	Fariz	118664	
16	Torresani	Teresa	124585	
17	VUOTO			
18	VUOTO			

MAPPA LABORATORIO INFOMECC

33 PC: SE NE USERANNO SOLO 13

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

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

Cattedra

↑INGRESSO

↓USCITA