

## REGOLE PER LA VERIFICA DELL'11 SETTEMBRE 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 47 studenti: 36 che devono svolgere tutto il compito (al LINFA) e 10 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>)!**  
**ATTENZIONE: DOPO AVER EVENTUALMENTE USATO LA/LE CHIAVETTA/E, QUESTA/E DEVE/ONO ESSERE PORTATA/E ALLA CATTEDRA E MESSA/E DI FIANCO AL PROPRIO CELLULARE!**
- 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**

Num	Cognome	Nome	Matricola	A.A.
1	Alfano	Carmelo	118300	2018
2	Battistini	Jody	131405	2018
3	Bedogni	Flavio	113150	2017
4	Benini	Riccardo	118438	2018
5	Bianchini	Luca	120488	2018
6	Bonamassa	Federico	714	2009
7	Bonazza	Lorenzo	97881	2016
8	Carretti Vandelli	Francesco	117498	2018
9	Carri	Giulia Maria	111262	2017
10	Cavaletti	Andrea	112758	2017
11	Cefariello	Francesco	99739	2016
12	Charjane	Anas	101877	2017
13	De Falco	Federico	117209	2018
14	Di Paolo	Simone Mario	89669	2015
15	Finizio	Daniilo	118208	2018
16	Garuti	Thomas	110654	2018
17	Lugli	Stefano	118305	2018
18	Lugli	Oscar	88245	2015
19	Magni Waffo	Sorel	62429	2013
20	Marino	Paolo	107821	2017
21	Mohammad	Tanveer	91611	2015
22	Mucci	Mirco	108988	2017
23	Najem	Khadija	113613	2017
24	Panzani	Luca	90149	2015
25	Pasini	Riccardo	66244	2018
26	Re	Matteo	111465	2018
27	Rolandi	Riccardo	112384	2017
28	Romanella	Valerio	102252	2016
29	Rossi	Daniel	117797	2018
30	Saraci	Rexhina	88989	2018
31	Schena	Felice	122552	2018
32	Serrau	Mattia	92333	2015
33	Toni	Federico	130815	2018
34	Yamepi Tonag	Christian	80535	2014
35	Zunarelli	Nicolo	112394	2018
36	Sposito	Andrea	100398	2016
37	VUOTO	VUOTO		
38	VUOTO	VUOTO		
39	VUOTO	VUOTO		
40	VUOTO	VUOTO		
41	VUOTO	VUOTO		
42	VUOTO	VUOTO		

50 PC: SE NE USERANNO 36

## ← USCITA

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

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

## → INGRESSO

Cattedra

**TURNO 1 (Laboratorio Infomec): ore 9**

SOLO PARTE C

Num	Cognome	Nome	Matricola	A.A.
1	Austria	Harry Jon	118941	2018
2	Baraldi	Nicholas	121066	2018
3	Bordini	Luca	118908	2018
4	VUOTO	VUOTO		
5	VUOTO	VUOTO		
6	VUOTO	VUOTO		
7	Dong	Miaoqiong	117053	2018
8	Koreta	Daniela	110510	2018
9	Podda	Matteo	116658	2018
10	Resta	Gianluca	108854	2018
11	VUOTO	VUOTO		
12	VUOTO	VUOTO		
13	Savytsky	Svyatoslav	118607	2018
14	Sohail	Fariz	118664	2018
15	Venturelli	Andrea	107924	2018
16	Rizza	Andrea	121253	2018
17	VUOTO	VUOTO		
18	VUOTO	VUOTO		

SOLO SHELL (1 ora)

**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(X)
3	-	4(X)

Cattedra

↑INGRESSO

↓USCITA