

REGOLE PER LA VERIFICA DEL 13 FEBBRAIO 2019 CHE SI SVOLGERÀ NEL LABORATORIO LINFA

- 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, solo al LINFA per un totale di 17+1 studenti: 18 al Linfa.
- 4) **I due turni sono così scanditi:**
- **1° turno al Linfa dalle 9.00 alle 10.30; - 2° turno al Linfa dalle 9.00 alle 11.00.**
Si raccomanda agli studenti 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, una per la sola parte C e uno per tutto**) ponendo il tesserino/documento a lato della propria tastiera.
- 6) **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 ed eventualmente copiare dalla propria chiavetta i file di prove/esempi.**
- 7) **Durante la prova NON sarà consentito uscire per nessuna ragione, anche in caso di volontà di ritirarsi dalla prova.**
- 8) Ogni studente deve fare il login sui sistemi in modalità Linux, secondo quanto illustrato durante le esercitazioni usando il proprio **username** e **password**: **è necessario verificare prima della prova che l'accesso sia possibile.**
- 9) Aprire un browser web e andare all'indirizzo: <ftp://lica02.lab.unimo.it>
- 10) Seguire le istruzioni del file **README** per la creazione della directory "studente_XXX" che servirà per l'esame.
- 11) 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_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_XXX.**
- 12) **ATTENZIONE a non scrivere nella directory "studente_XXX" altri file se non quelli prodotti durante la prova; eventuali file di prove/esempi provenienti da chiavetta DOVRANNO essere salvate in directory DIVERSE!!!**
- 13) È possibile sia consultare appunti o libri che usare file di esercizi precedentemente svolti o riutilizzare file precedentemente creati.
- 14) 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.**
- 15) **AL TERMINE DELLA PROVA È INDISPENSABILE 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.**
- 16) **SI RICORDA CHE IN CASO DI ESITO INSUFFICIENTE è necessario visionare il compito prima di potersi iscrivere a qualunque appello successivo!**

TURNO 1 e 2 (Laboratorio Linfa): ore 9

T	N	Cognome	Nome
1	1	Ferraguti	Francesco
2	1	Arfaoui	Bilel
2	2	Cascio	Davide
2	3	De Giovanni	Michele
2	4	Di Costanzo	Cecilia
2	5	Djomou Njomo	Rostant
2	6	Fakhreddine	Ilyasse
2	7	Magni Waffo	Sorel
2	8	Malagoli	Marco
2	9	Manni	Alberto
2	10	Merla	Onofrio
2	11	Murgolo	Daniele
2	12	Polastri	Andrea
2	13	Rolandi	Riccardo
2	14	Serrau	Mattia
2	15	Sokeng	Arielle
2	16	Sposito	Andrea
2	17	Vitiello	Giuseppe
2	18	VUOTO	VUOTO
2	19	VUOTO	VUOTO
2	20	VUOTO	VUOTO

MAPPA LABORATORIO LINFA: 50 PC: SE NE USERANNO SOLO 17

2.16		2.17
2.15		2.14
2.8		2.9
2.7		2.6
1.1		2.1

1.2(X)		2.20(X)
2.18(X)		2.19(X)
2.13		2.12
2.10		2.11
2.5		2.4
2.2		2.3

Cattedra