

REGOLE PER LA VERIFICA DEL 16 GENNAIO 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 40+12 studenti: 28 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
2	1	Altiero	Federico
1	1	Bellanti	Maicol
2	2	Cantoni	Riccardo
2	3	Capuccini	Stefano
1	2	Ferraguti	Francesco
2	4	Costantini	Matteo
2	5	De Giovanni	Michele
1	3	VUOTO	VUOTO
2	6	Di Costanzo	Cecilia
2	7	Djomou Njomo	Rostant
1	4	VUOTO	VUOTO
2	8	Ferrari	Marco
2	9	Filannino	Federico
2	10	Lamattina	Carla
2	11	Malagoli	Marco
2	12	Manni	Alberto
2	13	Merla	Onofrio
2	14	Mezzina	Marco
2	15	Murgolo	Daniele
2	16	Palumbo	Giuseppe
2	17	Panzetta	Guido
2	18	Pittini	Davide
2	19	Polastri	Andrea
2	20	Quattrini	Fabio
2	21	Rosini	Lorenzo
2	22	Sanama	Pascal
2	23	Sokeng	Arielle
2	24	Soldani	Luca
2	25	Sposito	Andrea
2	26	Vitiello	Giuseppe
2	27	VUOTO	VUOTO
2	28	VUOTO	VUOTO

MAPPA LABORATORIO LINFA: 50 PC: SE NE USERANNO SOLO 28

2.25		2.26
2.24		2.23
2.17		2.18
2.16		2.15
2.9		2.10
2.8	1.4(x)	2.7
2.1	1.1	2.2

2.27(x)		2.28(X)
2.22		2.21
2.19		2.20
2.14		2.13
2.11		2.12
2.6	1.3(X)	2.5
2.3	1.2	2.4

Cattedra