

REGOLE PER LA VERIFICA DEL 15 GENNAIO 2020 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, che si svolgeranno in parallelo SOLO al LINFA per un totale di 31 studenti: 26 che devono svolgere tutto il compito e 5 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 dalle 9.00 alle 10.30; - 2° turno 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**) 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 | Num | Cognome | Nome |
|-------|-----|--------------|--------------|
| 2 | 1 | Bianchini | Luca |
| 1 | 1 | Costi | Davide |
| 2 | 2 | Bonamassa | Federico |
| 2 | 3 | Bonazza | Lorenzo |
| 1 | 2 | Koreta | Daniela |
| 2 | 4 | Cavaletti | Andrea |
| 2 | 5 | Cefariello | Francesco |
| 1 | 3 | Resta | Gianluca |
| 2 | 6 | Costi | Andrea |
| 2 | 7 | De Giovanni | Michele |
| 1 | 4 | Sohail | Fariz |
| 2 | 8 | Di Paolo | Simone Mario |
| 2 | 9 | Ferrari | Marco |
| 1 | 5 | Venturelli | Andrea |
| 2 | 10 | Giannone | Angelo |
| 2 | 11 | Incerti | Elena |
| | 12 | VUOTO | |
| 2 | 13 | Lugli | Oscar |
| 2 | 14 | Magni Waffo | Sorel |
| | 15 | VUOTO | |
| 2 | 16 | Mohammad | Tanveer |
| 2 | 17 | Najem | Khadija |
| | 18 | VUOTO | |
| 2 | 19 | Pasini | Riccardo |
| 2 | 20 | Re | Matteo |
| | 21 | VUOTO | |
| 2 | 22 | Rolandi | Riccardo |
| 2 | 23 | Saraci | Rexhina |
| | 24 | VUOTO | |
| 2 | 25 | Serrau | Mattia |
| 2 | 26 | Singh | Amrit Pal |
| | 27 | VUOTO | |
| 2 | 28 | Toni | Federico |
| 2 | 29 | Tuci | Miklovana |
| | 30 | VUOTO | |
| 2 | 31 | Vitiello | Giuseppe |
| 2 | 32 | Yamepi Tonag | Christian |
| | 33 | VUOTO | |
| 2 | 34 | Zunarelli | Nicolo |
| | 35 | VUOTO | |
| | 36 | VUOTO | |
| | 37 | VUOTO | |

50 PC: SE NE USERANNO 31

← USCITA

| | | |
|------|---------|------|
| 2.32 | 2.33(X) | 2.34 |
| 2.31 | 2.30(X) | 2.29 |
| 2.20 | 2.21(X) | 2.22 |
| 2.19 | 2.18(X) | 2.17 |
| 2.9 | 1.5 | 2.10 |
| 2.8 | 1.4 | 2.7 |
| 2.1 | 1.1 | 2.2 |

| | | |
|---------|---------|---------|
| 2.35(X) | 2.36(X) | 2.37(X) |
| 2.28 | 2.27(X) | 2.26 |
| 2.23 | 2.24(X) | 2.25 |
| 2.16 | 2.15(X) | 2.14 |
| 2.11 | 2.12(X) | 2.13 |
| 2.6 | 1.3 | 2.5 |
| 2.3 | 1.2 | 2.4 |

→ INGRESSO

Cattedra