

## REGOLE PER LA VERIFICA IN ITINERE DEL 15 APRILE 2016 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 **60 MINUTI**.
- 3) Sono previsti 4 turni, 2 al LINFA e 2 all'INFOMECC per un totale di 86 studenti: 28+28 al Linfa e 15+15 all'Infomecc.
- 4) **I quattro turni sono così scanditi:**
  - 1° turno al Linfa dalle 9.00 alle 10.00;      2° turno all'Infomecc dalle 9.00 alle 10.00;
  - 3° turno al Linfa dalle 10.00 alle 11.00;      4° turno all'Infomecc dalle 10.00 alle 11.00.Si raccomanda agli studenti di controllare in quale turno sono stati collocati e di presentarsi con la massima puntualità: in particolare, gli studenti dei turni 3° e 4° **DEVONO presentarsi alle 9,55 in aula P2.4 (ex FA-2D) e aspettare entro l'aula fino a che non saranno accessibili i laboratori LINFA e INFOMECC.**
- 5) Poiché sono previsti quattro turni, per favorire il cambio fra un turno e l'altro, gli studenti *in uscita* dai turni 1° e 2° **DEVONO** devono uscire dall'edificio usando la scala anti-incendio posta al termine del corridoio dopo il LINFA.
- 6) Ogni studente deve prendere posto nella postazione contrassegnata dal numero d'ordine indicato nella lista del proprio turno (sono previsti **quattro turni**) ponendo il tesserino/documento a lato della propria tastiera.
- 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 ed eventualmente copiare dalla propria chiavetta i file di prove/esempi.**
- 8) **Durante la prova NON sarà consentito uscire per nessuna ragione, anche in caso di volontà di ritirarsi dalla prova.**
- 9) 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.**
- 10) Aprire un browser web e andare all'indirizzo: <ftp://lica02.lab.unimo.it>
- 11) Seguire le istruzioni del file **README** per la creazione della directory "studente\_XXX" che servirà per l'esame.
- 12) I file prodotti (**FCP.sh** per il file che contiene lo script principale e **FCR.sh** per il file che contiene lo script ricorsivo) 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.**
- 13) **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!!!**
- 14) È possibile sia consultare appunti o libri che usare file di esercizi precedentemente svolti o riutilizzare file precedentemente creati.
- 15) 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.**
- 16) **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.**
- 17) **SI RICORDA CHE IN CASO DI ESITO INSUFFICIENTE è necessario visionare il compito prima di potersi iscrivere a qualunque appello successivo!**

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

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Abbati	Kristian	97106
2	Alboni	Alessio	97281
3	Aliaj	Amarildo	101428
4	Amoroso	Roberto	100526
5	Artoni	Andrea	100948
6	Bagni	Gabriele	97208
7	Baraldi	Andrea	100394
8	Bellei	Francesco	99754
9	Bernardotti	Tommaso	100392
10	Berselli	Werther	99755
11	Bonicelli	Lorenzo	97118
12	Brancolini	Davide	97536
13	Calvano	Claudia	98255
14	Cancello	Simone	100633
15	Cantelli	Matteo	101078
16	Carnemolla	Luca	97335
17	Caroscioli	Luca	100413
18	Casalini	Davide	101382
19	Casarotti	Luca	97113
20	Cassinadri	Mattia	97506
21	Cavani	Chiara	100396
22	Ciriesi	Samanta	103014
23	Colella	Simone	103552
24	Covic	Robert	99753
25	Cuoghi	Lorenzo	99736
26	Piccolo	Riccardo	100911
27	Pippi	Vittorio	101057
28	Santillo	Simone	100518

**TURNO 2 (Laboratorio Infomec) : ore 9**

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Denti	Luca	97669
2	Emini	Damiano	100530
3	Facchini	Claretta	99057
4	Ferrante	Lorenzo	101880
5	Ferrari	Lorenzo	100416
6	Ferrari	Marco	101046
7	Gavioli	Stefano	103012
8	Gianelli	Marco	92547
9	Giovanetti	Anita	100918
10	Glorio	Nicholas	101612
11	Huang	Jia	102321
12	Iaderosa	Manuel	97002
13	Iavicoli	Davide	97839
14	Incerti	Elena	97034
15	Del Viscio	Andrea	100908

**TURNO 3 (Laboratorio Linfa): ore 10**

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Lesignoli	Gabriele	100410
2	Levizzani	Martina	102007
3	Maglione	Daniele	103623
4	Manca	Laura	103244
5	Marchesi	Federico	97420
6	Marelli	Michele	101884
7	Marraccini	Claudia	99765
8	Matvyeyev	Oleksiy	101237
9	Mercadante	Cristian	96980
10	Mercalli	Federico	97171
11	Mezzadri	Giovanni	97508
12	Miana	Tommaso	97173
13	Micheloni	Mattia	98013
14	Mikhael	Mike	101048
15	Mohammad	Tanveer	91611
16	Montaggioli	Giovanni	97486
17	Morellini	Andrea	97033
18	Morini	Lorenzo	97174
19	Neri	Gianmarco	102003
20	Palumbo	Giuseppe	101724
21	Pevarello	Marco	97003
22	Pizzi	Andrea	97833
23	Poletti	Filippo	100621
24	Previati	Davide	101569
25	Rinaldi	Luca	96963
26	Romanella	Valerio	102252
27	Rosini	Lorenzo	91391
28	Rustico	Marco	102256

**TURNO 4 (Laboratorio Infomec) : ore 10**

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Sagoni	Luca	100522
2	Santucci	Mariela	100393
3	Shehata Moussa Omar	Iman	100914
4	Sposito	Andrea	100398
5	Tagoe	Michael	109665
6	Tamaro	Katia	98116
7	Torreggiani	Samuele	100830
8	Torricelli	Tomas	96960
9	Tsague Mafo	Alex Donald	101828
10	Valentini	Laura	102066
11	Vellani	Marco	97031
12	Vergallo	Ugo	97038
13	Vitto	Alberto	97766
14	Zambardi	Alessio	103016
15	Zurli	Alberto	98258

## MAPPA LABORATORIO LINFA

50 PC: PER OGNUNO DEI DUE TURNI (turni 1 e 3) SE NE USERANNO SOLO 28

25	-	26
24	-	23
17	-	18
16	-	15
9	-	10
8	-	7
1	-	2

27	-	28
22	-	21
18	-	20
14	-	13
11	-	12
6	-	5
3	-	4

Cattedra

## MAPPA LABORATORIO INFOMECC

**33 PC: PER OGNUNO DEI DUE TURNI (turni 2 e 4) SE NE USERANNO SOLO 15**

13	-	14
12	-	11
7	-	8
6	-	5
1	-	2

-	15
-	10
	9
-	4
-	3

Cattedra