

Ultimo aggiornamento Giovedì 16/04/2015 (ore 17,05)

## **REGOLE PER LA VERIFICA IN ITINERE DEL 17 APRILE 2015 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 80 studenti: 25+25 al Linfa e 15+15 all'Infomec.
- 4) **I quattro turni sono così scanditi:**
  - 1° turno al Linfa dalle 9.00 alle 10.00;      2° turno all'Infomec dalle 9.00 alle 10.00;
  - 3° turno al Linfa dalle 10.00 alle 10.45;      4° turno all'Infomec dalle 10.00 alle 10.45.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 FA-2D e aspettare entro l'aula fino a che non saranno accessibili i laboratorio 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 copia dalla propria chiavetta dei file di esempio.**
- 8) **Durante la prova NON sarà consentito uscire per nessuna ragione, anche in caso di volontà di ritirarsi dalla prova.**
- 9) **La lista con i turni verrà pubblicata entro Giovedì 16 Aprile alla URL:**  
**[http://www.didattica.agentgroup.unimo.it/wiki/index.php/Sistemi\\_Operativi\\_e\\_Lab.#Regole\\_specifiche\\_per\\_le\\_prove\\_in\\_itinere](http://www.didattica.agentgroup.unimo.it/wiki/index.php/Sistemi_Operativi_e_Lab.#Regole_specifiche_per_le_prove_in_itinere)**
- 10) 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.**
- 11) Aprire un browser web e andare all'indirizzo: **<ftp://lica02.lab.unimo.it>**
- 12) Seguire le istruzioni del file **README** per la creazione della directory "studente\_XXX" che servirà per l'esame.
- 13) I file prodotti (con terminazione .sh) devono essere collocati nello specifico **sottodirettorio** (che deve essere posto nel direttorio "studente\_XXX") che deve avere esattamente il nome indicato nel proprio testo (**FARE ATTENZIONE AL NOME DEL DIRETTORIO, in particolare alle maiuscole e ai trattini indicati**). Verrà penalizzata l'assenza del direttorio con il nome indicato e/o l'assenza dei file nel direttorio specificato, al termine dell'esame. **ALLA SCADENZA DEL TEMPO A DISPOSIZIONE VERRÀ INFATTI ATTIVATA UNA PROCEDURA AUTOMATICA DI COPIA, PER OGNI STUDENTE DEL TURNO, DEI FILE CONTENUTI NEL DIRETTORIO SPECIFICATO (studente\_XXX).**
- 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 nè verbale nè elettronico, pena la invalidazione della verifica.
- 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.**

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

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Alberi	Nicolo	83624
2	Allegretti	Stefano	79373
3	Altiero	Alberto	848410
4	Angelucci	Carlo	54486
5	Aspi	Gary	79107
6	Ballotta	Diego	74717
7	Barbaro	Marco	83800
8	Barrili	Alessandro	88295
9	Battelli	Mattia	81178
10	Bavutti	Luca	79620
11	Bedogni	Francesco	49789
12	Bergamini	Asia	79207
13	Bertolini	Luca	79557
14	Bigi	Alessandro	79104
15	Bonfa	Giacomo	54283
16	Bottazzi	Roman	83545
17	Bulgarelli	Luca	57151
18	Buttitta	Alessio	79163
19	Campo	Federico	79134
20	Caprari	Damiano	83968
21	Casolari	Matteo	79987
22	Castellini	Davide	78873
23	Cipriano	Marco	79504
24	Corrado	Alessio	83597

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

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
1	Da Silva Araujo	Joao Marcos	80510
2	Dalai	Marco	79445
3	Davoli	Tommaso	79190
4	Del Bello	Andrea	83870
5	Desimoni	Federico	79550
6	Deusanio	Andrea	81831
7	Difalco	Angelo Stefano	79585
8	Ferrara	Francesco Paolo	81678
9	Ferrari	Nico	79083
10	Franceschetti	Luca	83398
11	Fulgeri	Federico	78943
12	Gabrielli	Matteo	79562
13	Galanti	Riccardo	73764
14	Zoboli	Alex	79063

Ultimo aggiornamento Giovedì 16/04/2015 (ore 17,05)

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

1	Costi	Valentina	83804
2	Gasparini	Nicolo	78949
3	Gatti	Gian Giacomo	79609
4	Gibertini	Fabio	78946
5	Greco	Salvatore	83751
6	Gugliotta	Alex	78765
7	Harachava	Yuliya	78737
8	Hussain	Sara	70342
9	Incerti	Alex	81549
10	Landi	Federico	80092
11	Landi	Roberto	66101
12	Le	Hung	79096
13	Magnanini	Federico	82245
14	Malagoli	Luca	79049
15	Manganaro	Fabio	82239
16	Mantovani	Francesco	82420
17	Marele	Adrian	79202
18	Marrocco	Daniele	84208
19	Mazzoni	Lorenzo	82606
20	Menabue	Valentina	82839
21	Merla	Onofrio	51442
22	Monti	Alessio	80719
23	Piccinini	Matteo	79154
24	Polastri	Andrea	79128

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

1	Pulega	Matteo	54690
2	Rizzo	Mattia	90091
3	Roncaglia	Riccardo	82336
4	Sernesi	Simone	78883
5	Sgarbi	Sebastiano	82467
6	Sighinolfi	Giacomo	81758
7	Simoni	Alessandro	82322
8	Storchi	Nicola	49790
9	Tarantino	Giacomo	82288
10	Tchamabo Sonne	Paule Amedee	63348
11	Tomei	Matteo	79137
12	Travaglioli	Fabio	83799
13	Wilczek	Alexander	73236
14	Zara	Costantino	79474

Ultimo aggiornamento Giovedì 16/04/2015 (ore 17,05)

## **MAPPA LABORATORIO LINFA**

**50 PC: PER OGNUNO DEI DUE TURNI (turni 1 e 3) SE NE USERANNO SOLO 24**

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

	-	
22	-	21
19	-	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 14**

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

-	
-	10
	9
-	4
-	3

Cattedra