

REGOLE PER LA VERIFICA IN ITINERE DEL 8 GIUGNO 2016 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 lo svolgimento di tutto il compito e di **90 MINUTI** per lo svolgimento della sola parte C.
- 3) Sono previsti 2 turni, 2.
- 4) **I due turni sono così scanditi:**
 - **1° turno al Linfa dalle 9.00 alle 10.30** per gli studenti che devono svolgere la sola Parte C;
 - **2° turno al Linfa dalle 10.30 alle 12.30** per gli studenti che devono svolgere tutto.Si raccomanda agli studenti di controllare in loro turno e di presentarsi con la massima puntualità: in particolare, gli studenti del turno **2° DEVONO presentarsi solo alle 10,30 e aspettare dalla parte del corridoio che da verso l'ascensore.**
- 5) Poiché sono previsti due turni, per favorire il cambio fra un turno e l'altro, gli studenti *in uscita* dal turno **1° 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 due **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 (con terminazione .sh) 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 nè verbale nè elettronico, pena la invalidazione della verifica.
- 17) **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.**

Iscritti prova di SISTEMI OPERATIVI E LAB. Mer. 8 GIUGNO 2016: SOLO PARTE C TURNO 1 ore 9.00

1	Amici	Giacomo	104744	178478@studenti.unimore.it
2	Badiali	Mattia	91029	204726@studenti.unimore.it
3	Benedetti	Riccardo	88789	196691@studenti.unimore.it
4	Boni	Filippo	88591	205494@studenti.unimore.it
5	Cigarini	Luca	88253	204338@studenti.unimore.it
6	Colletti	Luca	88123	201939@studenti.unimore.it
7	Corsini	Andrea	91034	204829@studenti.unimore.it
8	Del Buono	Francesco	90939	203150@studenti.unimore.it
9	Di Nome	Matteo	80670	188015@studenti.unimore.it
10	Fincato	Matteo	88745	204505@studenti.unimore.it
11	Fontana	Marco	88215	203204@studenti.unimore.it
12	Gallicchio	Andrea	88147	202510@studenti.unimore.it
13	Gilioli	Giacomo	88407	205320@studenti.unimore.it
14	Konotopska	Kateryna	88709	203151@studenti.unimore.it
15	Leone	Giorgia	89627	207619@studenti.unimore.it
16	Lombardo	Daniele	91163	202214@studenti.unimore.it
17	Lugli	Francesco	89599	204600@studenti.unimore.it
18	Marchi	Diego	88181	202838@studenti.unimore.it
19	Migliori	Riccardo	88475	186264@studenti.unimore.it
20	Minozzi	Matteo	92229	204009@studenti.unimore.it
21	Moscardini	Giacomo	92147	206158@studenti.unimore.it
22	Nizzoli	Edoardo	88447	205460@studenti.unimore.it
23	Ortuso	Pietro	90918	203423@studenti.unimore.it
24	Petrucci	Enrico	89649	204385@studenti.unimore.it
25	Pivetti	Samuele	88128	202249@studenti.unimore.it
26	Ranaldi	Alessandro	92348	187919@studenti.unimore.it
27	Rossi	Emiliano	89689	204264@studenti.unimore.it
28	Seritti	Vincenzo	89082	201424@studenti.unimore.it
29	Singh	Joginder	88623	204447@studenti.unimore.it
30	Singh	Tajinder	90926	201842@studenti.unimore.it
31	Spallanzani	Giada	91060	202589@studenti.unimore.it
32	Suma	Francesco	88289	204298@studenti.unimore.it

MAPPA LABORATORIO LINFA**50 PC: PER OGNUNO DEI DUE TURNI (turni 1 e 3) SE NE USERANNO SOLO 35**

	-	
32	-	31
25	PSO1	26
24	23	22
13	14	15
12	11	10
1	2	3

	-	
30	PSO3	29
27	PSO2	28
21	20	19
15	17	18
9	8	7
4	5	6

Cattedra

Iscritti prova di SISTEMI OPERATIVI E LAB. Mer. 8 GIUGNO 2016: TUTTO TURNO 2 ore 10.30

1	Azimedem	Viger	88140	18/30 Shell
2	Barone	Stefano	101691	
3	Barrili	Alessandro	88295	
4	Bouchraa	Amina	92557	
5	Burani	Matteo	93043	
6	Buzzega	Pietro	91039	
7	Cagrandi	Marco	92555	
8	Campioli	Samuele	92266	
9	Carbone	Mattia	92115	
10	Casella	Fabio	82636	
11	Cavazzoni	Leonardo	88701	
12	Costi	Stefano	88466	
13	Donzello	Maria Concetta	39829	
14	Fakhreddine	Ilyasse	90580	
15	Fenocchi	Emanuele	88979	
16	Frascaroli	Emanuele	92101	20/30 Shell
17	Galanti	Mattia	91621	
18	Gibellini	Francesco	91198	
19	Hamid	Abdul	91880	
20	Iori	Emanuele	91989	
21	Malvezzi	Davide	91382	
22	Manfo Teboko	William	88149	
23	Merla	Onofrio	51442	
24	Munarini	Luca	88973	
25	Nicoli	Filippo	71015	
26	Oukms	Youssef	91881	19/30 Shell
27	Pettazzoni	Francesco	88243	
28	Pjetri	Geraldina	79216	
29	Portioli	Davide	74459	
30	Ricchi	Andrea	88315	
31	Ruggi	Alessio	92248	
32	Ruggiero	Cecilia	93453	
33	Salvadori	Carlo Enrico	15596	
34	Schiano	Simone	79201	
35	Spinazzola	Andrea	90935	20/30 Shell
36	Tarantino	Giacomo	82288	
37	Thomas	Fabrice	105663	
38	Turtulli	Anifada	83867	
39	Vantaggiato	Vito	93455	18/30 Shell
40	Vitali	Andrea	92862	
41	Zomparelli	Nicholas	91998	

MAPPA LABORATORIO LINFA

50 PC: PER OGNUNO DEI DUE TURNI (turni 1 e 3) SE NE USERANNO SOLO 35

37	38	39
36	35	34
25	26	27
24	23	22
13	14	15
12	11	10
1	2	3

40	41	-
33	32	31
28	29	30
21	20	19
15	17	18
9	8	7
4	5	6

Cattedra