Matricola	Pratica	T1	T2	T3	Teoria	Finale	ESSE3
145523	6	10	7,5	8	25,5	23,6	24
146170	10	8	10	8	26,0	27,0	27
148196	5,8	8	10	8	26,0	23,9	24
151344	4	10	9,7	10	29,7	25,3	25
154274	7	5	10	8,8	23,8	23,1	23
157366	7	10,2	10,2	9	29,4	27,3	27
157890	5				0,0	3,8	INS
158218	9	10	10	9	29,0	28,5	29
158240	7	7	4	7	18,0	18,8	19
158244	9	9	7	3	19,0	21,0	21
158268	10,2	9,8	10	10	29,8	30,0	30
158337	5,8	5,8	10,2	7,5	23,5	22,0	22
158835	7	8	7	8	23,0	22,5	23
159009	10,2	10	6	7	23,0	24,9	25
159073	8	10	8	5	23,0	23,3	23
159176	10,2	9	10	7	26,0	27,2	27
159369	5,8	10	10	7,8	27,8	25,2	25
159695	10,2	8,8	10,2	7,2	26,2	27,3	27
159951	10,2	10	10	9,2	29,2	29,6	30
160013	5				0,0	3,8	INS
160310	5,6	10	9,8	9,8	29,6	26,4	26
166581	8,2	7	10	7	24,0	24,2	24

## Come appariranno i voti su esse3:

ASS se lo studente era assente durante la parte pratica e durante lo scritto oppUre se ad una delle due prove era assente mentre all'altra si è ritirato

RIT se si è presentato e non ha consegnato oppure chi ha consegnato, ma ha superato l'esame solo parzialmente (solo la pratica o solo la teoria).

INS se pratica e/o teoria sono insufficente (voto minore di 18)

SE ENTRAMBE SUFFICENTI: (voto Pratica + Voto Teoria)\*3/4 (somma dei 4 voti rapportata in trentesimi)

## PER OGNI DUBBIO CONTATTATEMI AL PIU PRESTO, I VOTI DI ESSE3 SARANNO PUBBLICATI IN VIA DEFINITIVA LUNEDÌ 17 FEBBRAIO

## **BREVE CORREZIONE DELLA PROVA TEORICA:**

- 1) Occorreva dire che tramite il bus di sistema (composto da bus indirizzi, dati e controllo) comunicano tutti gli altri dispositivi grazie alle CPU (grazie alla CU in particolare)
- 2) Il numero di bit necessario e sufficiente affinche non ci fossero errori di overflow è 5. Con 4 bit non si può rappresentare correttamente 5+3=8 perche 1000 è in realtà negativo!
- 3) I 5 errori corretti sono: (R7) inizializzare i=0; (R9) condizione con doppio uguale == (R15) terminatore con apici singoli '\0' (R24) trasforma(parola) va richiamata fuori dalle parentesi perche è una procedura, non una funzione, e non ritorna nulla quindi.
- Il 5° errore era nel ciclo do..while da trasformare in ciclo while, perché nel caso di lettura di una stringa vuota si salta il terminatore di stringa e il ciclo diventa infinito.

Non è un errore trattare un char (es.newchar) come interno, non perdiamo nessun dato perché un char è 1 byte e un int è 4 bite quindi posso rapprensentarlo comunque.