

Università degli Studi La Sapienza
Anno Accademico 2024–2025
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Meccanica Razionale
Daniele Andreucci

ESAME DEL 25/3/2025: RISULTATI

Di seguito i risultati del secondo scritto (corretto solo a chi ha superato il primo scritto). Si noti che aver superato il secondo scritto non è garanzia di ammissione all'orale. Per questo controllate il relativo avviso.

[Nota: l'ultimo numero a destra è il voto; nella riga sotto, i voti nel formato:

$v [v_1(n_1) v_2(n_2) v_3(n_3) v_4(n_4) v_5(n_5) v_6(n_6)]$

ove v è il voto totale nella prova, i v_i sono i voti in ciascun esercizio, e gli n_i sono rimandi alle note esplicative che trovate in fondo a questo elenco.

RISULTATI CHE SUPERANO IL SECONDO TEST:

1)	1892617	27
	27 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)3(x)];	
2)	1911076	23
	23 [6(A)6(A)0(*)5(Lm)6(A)0(*)];	
3)	1932222	16
	16 [6(A)6(A)0(*)4(L)0(*)0(*)];	
4)	1950917	28
	28 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)6(A)];	
5)	1984876	24
	24 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)0(*)];	
6)	1990834	26
	26 [6(A)6(A)6(A)2(n)0(*)6(A)];	
7)	1996793	21
	21 [6(A)6(A)3(d)3(lm)3(T)0(*)];	
8)	2046101	20
	20 [6(A)2(c)6(A)6(A)0(*)0(*)];	
9)	2046120	16
	16 [6(A)6(A)0(*)4(L)0(*)0(*)];	
10)	2059321	17
	17 [6(A)6(A)0(*)5(Lm)0(*)0(*)];	
11)	2089706	18
	18 [1(b)6(A)6(A)5(L+)0(*)0(*)];	
12)	2108047	28
	28 [6(A)6(A)6(A)6(A)4(T+)0(*)];	
13)	2108770	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	

14)	2109342	28
	28	[6(A)6(A)6(A)6(A)4(T+)0(*)];	
15)	2120052	30
	30	[6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
16)	2134891	22
	22	[6(A)2(c)6(A)5(Lm)0(*)3(x)];	
17)	2136436	28
	28	[6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)4(x+)];	
18)	2140722	30
	30	[6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	
19)	2157631	28
	28	[6(A)6(A)6(A)6(A)4(T+)0(*)];	
20)	2157649	24
	24	[6(A)6(A)6(A)3(lm)3(T)0(*)];	
21)	2159599	27
	27	[4(B)6(A)6(A)5(Lm)6(A)0(*)];	
22)	2219141	22
	22	[6(A)6(A)6(A)1(+)3(T)0(*)];	

ALTRI RISULTATI:

1983719:

$7^*[6(A)0(o)1(+)0(*)0(*)0(*)]; \rightarrow 7^*$.

LEGENDA:

*: non risolto;
A: corretto;
+: punto positivo;
-: punto negativo;
o: niente di significativo;
B: solo velocita' nel fisso;
C: calcolo di T;
b: energia cinetica nel sistema mobile;
c: energia cinetica nel sistema fisso;
d: solo potenziale della forza di trascinamento;
L: equilibrio;
M: stabilita';
l: solo 2 posizioni di equilibrio;
m: stabilita' errata o mancante per 1 posizione;
n: solo 2 posizioni di equilibrio;
T: conservazione dell'energia;
U: limitazione di s;
x: 1 solo vincolo;