

Università degli Studi La Sapienza
Anno Accademico 2024–2025
Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale
Modelli Matematici per la Meccanica A-K
Daniele Andreucci, Adriano Barra

ESAME DEL 25/3/2025: RISULTATI

Tutti gli studenti che hanno superato lo scritto devono sostenere l'esame orale o ritirarsi. Chi intende ritirarsi è pregato di comunicarmelo per email entro il 26/03/2025.

Tutti gli studenti ammessi sono convocati per l'esame orale in aula 2E edificio RM004 di via Scarpa alle ore 11:00 del 27/03/2025.

[Nota: l'ultimo numero a destra è il voto nello scritto (domande a scelta multipla); nella riga sotto, i voti nel formato:

$v [v_1(t_1) \dots]$

ove v è il voto totale nella prova, i v_i sono i voti in ciascun esercizio, i t_i sono i numeri d'ordine delle risposte date. Controllate la soluzione dei problemi sul sito del corso per una spiegazione delle risposte.

Attenzione: per motivi tecnici i voti v_i sono espressi in numeri interi (quindi 4 sta per 2 e -1 sta per $-0,5$). Inoltre, il programma arrotonda all'unità il decimale $0,5$.]

STUDENTI CHE HANNO SUPERATO LO SCRITTO:

1)	2146496	13
	13	$[4(1d) - 1(2a) - 1(3d) - 1(4b)4(5b)4(6d) - 1(7d) - 1(8c)4(9a)4(10b)4(11a) - 1(12b)4(13b)4(14c) - 1(15c)];$	
2)	2147322	17
	17	$[4(1c) - 1(2d) - 1(3b) - 1(4d)4(5c)4(6c)4(7c)4(8d)4(9c)4(10a)4(11c)4(12b)];$	

ALTRI RISULTATI:

- 1) 2121356: $\rightarrow 10^*$
 $10^* [-1(1a) - 1(2c) - 1(3a)4(5d) - 1(6a)4(7c)4(8c) - 1(9a)4(10c)4(11b)4(12d)];$
- 2) 2147021: $\rightarrow 6^*$
 $6^* [4(1d) - 1(2d) - 1(3b) - 1(4d)4(6c)4(7c)4(8b) - 1(9a) - 1(10a)];$