

**Università degli Studi La Sapienza**  
**Anno Accademico 2025–2026**  
**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica**  
**Meccanica Razionale**  
**Daniele Andreucci**

---

ESAME DEL 26/1/2026: 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)	1841678 .....	18
	18 [6(A)5(fE)3(i)4(L)0(*)0(*)];	
2)	1841852 .....	14
	14 [6(A)6(A)0(*)2(+++)0(*)0(*)];	
3)	1913474 .....	20
	20 [3(b)5(Ef)3(g)3(L-)0(*)6(A)];	
4)	1938355 .....	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
5)	1938886 .....	16
	16 [6(A)3(F)3(g)4(L)0(*)0(*)];	
6)	2008093 .....	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	
7)	2051250 .....	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	
8)	2062970 .....	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	
9)	2086777 .....	18
	18 [3(c)5(Fe)6(A)4(L)0(*)0(o)];	
10)	2101304 .....	25
	25 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)1(+)];	
11)	2106383 .....	12
	12 [3(b)2(f)4(h)3(L-)0(*)0(*)];	
12)	2107441 .....	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	
13)	2108940 .....	24
	24 [6(A)3(F)3(g)6(A)0(*)6(A)];	

14)	2109038	24
	24 [6(A)6(A)2(++ )5(L+)0(*)5(A-)];	
15)	2109070	19
	19 [3(c)6(A)6(A)4(L)0(*)0(*)];	
16)	2109357	23
	23 [6(A)5(Fe)4(h)4(L)0(*)4(z+)];	
17)	2114643	21
	21 [3(b)6(A)4(h)3(m)0(*)5(A-)];	
18)	2121008	20
	20 [6(A)6(A)6(A)0(*)1(+ )1(+)];	
19)	2126097	24
	24 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)0(*)];	
20)	2130448	22
	22 [6(A)6(A)4(h)4(L)2(++ )0(*)];	
21)	2141913	29
	29 [6(A)6(A)5(A-)6(A)0(*)6(A)];	
22)	2145666	15
	15 [6(A)3(F)6(A)0(*)0(*)0(*)];	
23)	2148200	22
	22 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)0(o)];	
24)	2148367	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
25)	2149135	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
26)	2167535	22
	22 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)0(*)];	
27)	2167671	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
28)	2167743	29
	29 [6(A)6(A)6(A)5(A-)0(*)6(A)];	
29)	2168407	15
	15 [3(b)6(A)4(h)1(+ )0(*)1(+)];	
30)	2169405	26
	26 [3(b)6(A)6(A)0(*)5(A-)6(A)];	
31)	2169756	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
32)	2169781	11
	11 [3(b)2(++ )3(g)3(L-)0(*)0(*)];	
33)	2170397	28
	28 [6(A)6(A)6(A)4(m+)0(*)6(A)];	
34)	2170432	28
	28 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)6(A)];	
35)	2170738	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
36)	2171719	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
37)	2173509	26
	26 [3(b)6(A)6(A)0(*)5(A-)6(A)];	

38)	2173536	19
	19 [6(A)5(Fe)4(h)4(L)0(*)0(*)];	
39)	2173681	29
	29 [6(A)6(A)6(A)5(L+)0(*)6(A)];	
40)	2173939	24
	24 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)0(*)];	
41)	2173964	29
	29 [6(A)6(A)6(A)5(L+)0(*)6(A)];	
42)	2174156	27
	27 [6(A)6(A)6(A)5(Nm)0(*)4(y)];	
43)	2175573	23
	23 [6(A)0(*)3(j)2(N)6(A)6(A)];	
44)	2175598	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
45)	2175891	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)6(A)];	
46)	2177849	29
	29 [6(A)6(A)6(A)5(A-)0(*)6(A)];	
47)	2178789	26
	26 [6(A)6(A)4(h)4(L)0(*)6(A)];	
48)	2182937	28
	28 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)6(A)];	
49)	2191170	27
	27 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)3(y-)];	
50)	2193110	23
	23 [6(A)6(A)6(A)5(L+)0(*)0(*)];	
51)	2197777	23
	23 [6(A)6(A)4(h)5(L+)0(*)2(++)];	
52)	2199304	29
	29 [6(A)6(A)6(A)5(mN)6(A)0(*)];	
53)	2200405	21
	21 [6(A)6(A)4(h)5(L+)0(*)0(*)];	
54)	2208178	28
	28 [6(A)6(A)6(A)4(L)6(A)0(*)];	
55)	2211430	25
	25 [6(A)5(Fe)4(h)4(L)0(*)6(A)];	
56)	2211979	27
	27 [6(A)6(A)4(h)6(A)0(*)5(A-)];	
57)	2211994	24
	24 [6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)0(*)];	
58)	2212536	22
	22 [6(A)6(A)6(A)4(L)0(*)0(*)];	
59)	2259759	24
	24 [6(A)6(A)6(A)0(*)0(*)6(A)];	
60)	2264945	30
	30 [6(A)6(A)6(A)6(A)6(A)0(*)];	

## ALTRI RISULTATI:

1868730:

$6^*[3(c)2(++ )1(+ )0(*)0(*)0(*)]; \rightarrow 6^*$ .  
2136946:

$6^*[6(A)0(*)0(*)0(*)0(*)0(o)]; \rightarrow 6^*$ .  
2141916:

$4^*[3(c)1(+ )0(*)0(*)0(*)0(*)]; \rightarrow 4^*$ .  
2168518:

$9^*[3(b)3(F)3(g)0(*)0(*)0(o)]; \rightarrow 9^*$ .  
2184810:

$8^*[6(A)1(+ )0(*)1(+ )0(*)0(*)]; \rightarrow 8^*$ .  
2191211:

$0^*[0(o)0(*)0(*)0(*)0(*)0(*)]; \rightarrow 0^*$ .

## LEGENDA:

*\**: non risolto;

*A*: corretto;

*+*: punto positivo;

*-*: punto negativo;

*o*: niente di significativo;

*b*: T nel sistema fisso;

*c*: errori di calcolo;

*F*: potenziale elastico;

*E*: potenziale di trascinamento;

*e*: errore nel potenziale di trascinamento;

*f*: errore nel potenziale elastico;

*g*: risolto senza potenziale di trascinamento;

*h*: mancano soluzioni a causa di errori;

*i*: sistema dell'equilibrio;

*j*: manca il calcolo del potenziale;

*L*: equazioni di Lagrange;

*N*: moti  $r=s$ ;

*m*: errori di conto rilevanti nelle eq. di Lagrange;

*y*: sono presenti i versori nei vincoli;

*z*: un solo vincolo;