



CORSO DI LAUREA L9 – INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prof. Ing. Michele Lacagnina

Catania, 25 gennaio 2026

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**

**A.A. 2024-2025**  
**Appello del 23 GENNAIO 2026**

AMMESSI	SCONSIGLIATI
1000046545	1000015711
O47002653	15,4

**A.A. 2025-2026**  
**Appello del 23 GENNAIO 2026**

AMMESSI	SCONSIGLIATI
1000045679	1000045282
1000061494	24,6
1000046177	1000045786
1000046338	25,8
1000062193	1000061458
1000045370	28,0
1000044940	1000046079
1000064235	23,8
1000064523	1000045282
1000066187	16,5
1000041167	1000064523
	15,0

Gli studenti **ammessi** e **sconsigliati** potranno visionare la prova scritta **solo** in sede di prova teorica.

La prova sulla teoria si svolgerà nei giorni:

- **30.01.2026** Aula ID ore 10:00
- **13.02.2026** Aula T1 ore 10:00

Gli studenti **non ammessi** sono fortemente invitati a prendere visione della prova scritta nei giorni della prova teorica.

**SI INVITANO GLI STUDENTI AD UTILIZZARE L'EMAIL ISTITUZIONALE.**

Il docente del corso  
Prof. Ing. Michele Lacagnina.