



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 28,5	1000015711 15,4
O47002653 25,6	

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

AMMESSI	SCONSIGLIATI
1000045679 22,3	1000045282 24,6
1000061494 19,1	1000045786 25,8
1000046177 18,9	1000061458 28,0
1000046338 19,0	1000046079 23,8
1000062193 24,0	
1000045370 18,7	
1000044940 24,6	
1000064235 25,5	1000016325 16,5
1000064523 29,0	1000098343 15,0
1000066187 25,6	
1000041167 18,0	

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 .