



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - AREA DELLA DIDATTICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ELETTRONICA E INFORMATICA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE (L-9)

Catania, 17 febbraio 2026

A tutti i componenti

e p.c. Dott. F.sco D'Asero

settore.tecnicoscientifico@unict.it

Oggetto: **Esami di Laurea di Ing. Industriale L-9 (O47)**

Componenti effettivi – 27/02/2026

	PM 15:00
1	Presidente Prof. A. Pagano
2	Prof. M. Lacagnina
3	“ “ N. Trapani

Componenti supplenti

- Prof.: M. Cali.

I componenti effettivi, qualora siano impossibilitati a prendere parte ai lavori, sono invitati a darne comunicazione scritta e ad assicurare la presenza di un sostituto tra i componenti supplenti.

La Commissione si riunirà presso **AULA MAGNA “Edificio della DIDATTICA”** Via S. Sofia, 64 alle ore **15:00** del **27/02/2026**.

I relatori che non fanno parte della Commissione con la presente sono invitati a partecipare ai lavori durante la dissertazione di loro interesse; ricordo che essi hanno anche il diritto di proporre il voto alla Commissione.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

F.to (Prof. A. Pagano)