



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA
Corso di Studi LM-28 Electrical Engineering

Catania, 20.04.2026

A tutti i componenti

e p.c. Dott. F.sco D'Asero
settore.tecnicoscientifico@unict.it

Oggetto: Esami di **Laurea Magistrale del Corso di Laurea in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition** per il 23 aprile 2026 ore **09.30**

Componenti effettivi: Proff.: Trigona (Presidente), Laudani, Salerno, Tina, Tornello.

Componenti Supplenti: Scimone.

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

La commissione si riunirà **presso l'Aula Magna "Edificio della DIDATTICA" Via S. Sofia, 64** alle ore **09.30** del **23/04/2026**.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

F.to (Prof. Ing. C. Trigona)