



RIUNIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO DEL
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING (LM-29)
13 NOVEMBRE 2025

Il giorno 13 novembre 2025, alle ore 9:30, il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Electronic Engineering si è riunito presso la Sala Muscatello del Rettorato dell'Università degli Studi di Catania.

Sono presenti i componenti del Comitato di Indirizzo:

Per il CdS:

Prof. Alfio Dario Grasso (presidente)
Prof. Salvatore Pennisi
Prof. Gaetano Palumbo
Prof. Egidio Ragonese

Per le parti interessate:

Ing. Alessandro Rugginenti (Advantest)
Ing. Giuseppe Patti, Ing. Elio Consoli (Analog Devices)
Ing. Filippo Marino, Ing. Mario Chiricostab(NXP)
Ing. Tino Minotti, Ing. Roberto Crisafulli, Dott.ssa Daniela Cavallaro (Nexperia)
Ing. Antonio Magazzù, Ing. Tonio Biondi (Renesas)
Dott. Francesco Minerva, Dott. A. Ventura, Dott.sa A. Leonardi, Ing. V. Nicotra (STMicroelectronics)
Ing. Giuseppe Mammana (Smartechné)
Ing. Elena Venuti (Technoprobe)
Ing. Fiorenza D'Urso (Ordine degli Ingegneri di Catania)

Sono inoltre presenti:

Prof. Enrico Foti (**Rettore**), Prof.ssa Elita Schillaci (**Membro C.d.A.**),

Il Rettore esprime gratitudine ai presenti e dichiara l'interesse strategico dell'Ateneo per la microelettronica.

Il Presidente del CdLM ha presentato i dati forniti da Alma Laurea relativi all'anno 2024, focalizzandosi sul profilo dei laureati e sulle loro condizioni occupazionali. Ha evidenziato i punti di forza, come la rapida transizione dal conseguimento del titolo al primo impiego e l'alto tasso di occupazione sul territorio a un anno dalla laurea (100%).

Il Presidente del CdLM sottolinea la grande sinergia tra i componenti del Comitato di Indirizzo e il corso di laurea, testimoniato anche dalla partecipazione attiva nell'erogazione dei contenuti formativi, quali il corso di *Integrated Power Electronics* (6 CFU in codocenza da Analog devices) e i moduli da 3 CFU erogati da Technoprobe e STMicroelectronics.

I referenti aziendali esprimono soddisfazione per l'offerta formativa del corso di laurea e il profilo dei laureati ma sottolineano che il numero di laureati è insufficiente a soddisfare le richieste del territorio. Evidenziano, inoltre, la necessità di rafforzare le competenze inerenti alla progettazione digitale. Il Presidente del CdLM sottolinea che il corpo docente nel settore scientifico disciplinare "elettronica" è attualmente sottodimensionato e non è in grado di soddisfare tale richiesta.

Seguono diversi interventi dai quali emerge l'importanza della comunicazione per attrarre talenti. Si sottolinea inoltre la necessità di colmare il gap formativo e di genere partendo dalle scuole medie e superiori. I partecipanti si sono resi disponibili a rafforzare gli interventi di orientamento presso i corsi di laurea triennale del DIEEI e anche presso gli istituti superiori della provincia di Catania al fine di incentivare le iscrizioni al corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica, che costituisce il principale bacino di provenienza degli immatricolati al corso di laurea in Electronic Engineering (circa 70%).

La riunione è terminata alle ore 12:00.

Prof. Alfio Dario Grasso