



**Verbale dell'incontro congiunto dei comitati di indirizzo del  
CdL L-8 "Ingegneria Elettronica" e del CdLM LM-29 "Electronic Engineering"**

**27 Marzo, 2026**

Il giorno 27 Marzo 2026, alle ore 15.00, in modalità remota, si è tenuta la riunione congiunta dei Comitati di Indirizzo dei CdS L-8 Ingegneria Elettronica e LM-29 Electronics Engineering.

Sono presenti all'incontro i seguenti componenti del Comitato di Indirizzo del CdL L-8 Ing. Elettronica:

- prof. Bruno Andò, Presidente CdL L-8 Ingegneria Elettronica
- Prof. Alfio Dario Grasso, Presidente del CdLM in Elettronica
- Prof. Mattia Frasca, Presidente del CdLM in Automation Engineering and Control of Complex Systems
- Ing. Antonino Conte, ST-Microelectronics
- Dott. Luciano De Franco, Presidente, sezione HI TECH e ICT di Confindustria Catania
- Ing. Fabio Filippino, delegato dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Ing. Giuseppe Sorbello, Presidente Xenia Progetti Srl
- Dott. Giuseppe Ursino, PMF Research, Srl

Sono presenti all'incontro i seguenti componenti del Comitato di Indirizzo del CdLM LM-29 Electronic Engineering:

- Prof. Alfio Dario Grasso, Presidente CdLM LM-29 Electronic Engineering
- Ing. Gesualdo Pirrera, Advantest
- Ing. Giuseppe Patti, Analog Devices
- Ing. Filippo Scrimizzi, Nexperia
- Ing. Mario Chiricosta, NXP
- Ing. Antonio Magazzù, Renesas
- Ing. Giuseppe Mammana, Smartechno
- Ing. Francesco Pulvirenti, STMicroelectronics
- Ing. Elena Venuti, Technoprobe

Sono altresì presenti i seguenti membri del GGAQ del CdL -8 Ing. Elettronica:

- Prof. Salvatore Graziani

I due Presidenti, dopo aver illustrato la struttura dei CdS e le rispettive offerte formative, hanno presentato il quadro delle più recenti azioni di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita organizzate per supportare al meglio il percorso degli studenti, da loro ingresso fino al conseguimento del titolo.

Successivamente sono state presentate e discusse le statistiche sui dati di accesso, sulle carriere e sulla soddisfazione degli studenti, evidenziando come quest'ultima si attesti ad un livello molto elevato a testimonianza dell'efficacia e del gradimento delle azioni messe in campo dai due CdS.



Nell'ottica di voler mantenere sempre aggiornato ed in linea con le esigenze del territorio il profilo in uscita, è stato avviato un confronto con i membri dei due comitati di indirizzo su eventuali esigenze di modifica e/o integrazione di contenuti dell'offerta formativa. L'offerta formativa erogata dal CdL, con particolare riferimento ai contenuti caratterizzanti le altre attività formative, le attività laboratoriali e seminariali è stato oggetto di forte apprezzamento dai membri del Comitato di Indirizzo. Viene ribadita, inoltre, l'importanza strategica delle azioni messe in campo dai due CdS a fronte dei suggerimenti emersi durante i precedenti confronti con i rispettivi Comitati di Indirizzo.

L'ing. Scrimizzi, confermando l'ottima preparazione degli studenti sulle competenze di base, sottolinea l'importanza di sviluppare competenze più approfondite sulle tecniche e metodologie di simulazione e modellizzazione.

Viene inoltre evidenziata l'opportunità di un percorso di formazione di terzo livello che possa rappresentare in modo più efficace e specifica gli ambiti disciplinari propri del settore dell'elettronica e di quelli ad esso più strettamente collegati, oggi caratterizzati da forte rilevanza tecnologica e industriale.

I Presidenti hanno poi evidenziato l'esigenza strategica di implementare azioni per promuovere il comparto industriale presso gli studenti dei CdS e presso le scuole superiori. In particolare, il Prof. Andò ha ricordato l'evento tenutosi nel 2024 "UN'ORA CON L'INDUSTRIA AL DIEEI - L'Ingegneria Elettronica: Imprese e territorio", organizzato da Confindustria Catania, sezione High Tech, proponendone una riedizione nel 2026. L'evento è stato infatti ritenuto di grande valore nel presentare agli studenti alcune delle realtà imprenditoriali collocate sul territorio che operano nel settore dell'ingegneria elettronica.

Prende la parola il dott. De Franco confermando la disponibilità di Confindustria Catania ad organizzare l'evento per l'A.A. in corso.

Prende la parola l'ing. Venuti che evidenzia l'esigenza di realizzare degli strumenti in grado di rendere queste tipologie di azioni di orientamento più attrattive, come ad es. dei video promozionali di breve durata.

Prende la parola il Prof. Graziani, delegato all'orientamento del DIEEI, confermando che tali strumenti sono in fase di realizzazione e ravvisando l'opportunità di inserire nei video promozionali testimonianze di storie di successo di giovani laureati che possano testimoniare il loro percorso di inserimento professionale.

Interviene l'ing. Pirrera suggerendo la possibilità di organizzare degli eventi promozionali rivolti alla general audience, come ad esempio eventi in piazza, al fine di coinvolgere le famiglie e gli studenti. Inoltre, la stessa evidenzia l'opportunità di coinvolgere le aziende nelle attività di orientamento.

Interviene il Prof. Frasca informando gli intervenuti che in occasione del salone dello studente, al fine di consolidare il connubio tra aziende e Ateneo, saranno presenti diverse aziende del territorio.

Il prof. Grasso riferisce che la prossima edizione dell'evento "Catania Microelettronica" sarà strutturata in modo da dare ancora più spazio alle aziende. Nel corso dell'evento, gli studenti avranno la possibilità di interagire direttamente con aziende e centri di ricerca operanti nel territorio catanese nel campo della microelettronica (Advantest – Analog Devices – CNR-IMM – EDA Industries – Nexperia – NXP



Semiconductors – Renesas Electronics – STMicroelectronics – Technoprobe – Vishay – 3SUN) che presenteranno le proprie attività innovative e le prospettive di inserimento professionale.

Interviene il Prof. Andò proponendo di organizzare dei momenti di confronto dedicati agli studenti, anche di breve durata, in cui prevedere degli interventi da parte delle aziende, anche al primo anno, al fine di creare consapevolezza negli studenti sul contesto industriale locale. Queste azioni andrebbero nella direzione di stimolare l'interesse degli studenti nei confronti del percorso formativo, curandone gli aspetti motivazionali, anche come strumento utile a contrastare il fenomeno degli abbandoni.

I Presidenti invitano i presenti a condividere eventuali ulteriori spunti di riflessione. Non essendo stati evidenziati ulteriori elementi di discussione, i Presidenti ringraziando ancora tutti gli intervenuti chiudono la seduta del Comitato di Indirizzo congiunto.

Catania, 27/03/2026

Il Presidente CdL L-8 Ingegneria Elettronica

Il Presidente del CdLM LM-29 Electronics Engineering