

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L-8**  
**VERBALE DI CONSULTAZIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO**  
**12 Gennaio, 2022**

Il giorno 12 Gennaio 2022, alle ore 15,00, su piattaforma MsTEAMS, si riunisce il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica L-8.

Sono presenti all'incontro i seguenti componenti del Comitato di Indirizzo:

- prof. Bruno **Andò**, Presidente CL in Ingegneria Elettronica L-8
- prof.ssa Maide **Bucolo**, Presidente CLM in Ingegneria dell'Automazione LM-25
- prof. Giacomo **Morabito**, Presidente CLM in Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27.
- prof. Salvatore **Pennisi**, Presidente CLM in Ingegneria Elettronica LM-29
- Ing. Fabio **Filippino**, Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Dott. Giuseppe **Finocchiaro**, Area Gestione e Selezione del Personale delle Risorse Umane, STMicroelectronics.
- Dott.ssa Cristina **Cascone**, COF&P dell'Università degli Studi di Catania.
- Dott. Francesco **Rizzo**, Presidente, sezione HI TECH e ICT di Confindustria Catania e Presidente Digital Innovation Hub;
- Ing. Giuseppe **Sorbello**, Presidente Xenia Progetti Srl;
- Ing. Sebastiano **Chillari**, Direttore di Robotica e Automazione, Meridionale Impianti S.p.A.

Assume il ruolo di segretario il prof. **Salvatore Pennisi**.

Il Presidente, dopo un breve messaggio di benvenuto, ricorda che in occasione della visita di accreditamento periodico del CdL, la CEV ha rilevato l'esigenza di "*Integrare il Comitato di Indirizzo con una maggiore presenza di aziende del settore.*" Il GGAQ ha operato in tale senso, con l'obiettivo di integrare il Comitato di Indirizzo con altre realtà operanti sul territorio e rappresentative delle aree tematiche Automazione e Telecomunicazioni, di interesse del CdS, atteso che l'area dell'elettronica è già rappresentata da STMicroelectronics. Inoltre, il GGAQ ha ritenuto opportuno coinvolgere nel medesimo Comitato di Indirizzo un ente rappresentativo del comparto industriale del territorio. Alla luce di un'attenta riflessione è stata chiesta la disponibilità ad afferire al Comitato di Indirizzo alle seguenti realtà: Xenia Progetti Srl, Meridionale Impianti SpA, Confindustria Catania, sezione HI TECH, che hanno accolto la richiesta con molto entusiasmo.

Il Presidente del CdL ringrazia i referenti delle nuove rappresentanze del comparto industriale, che hanno espresso la loro disponibilità a far parte del Comitato di Indirizzo ed invita tutti i componenti ad un rapido giro di presentazione.

Il Presidente presenta dunque la struttura e gli obiettivi generali del CdL, oltre all'offerta formativa del CdL. In merito alle performance del CdS, il Presidente ha evidenziato i principali punti di forza/debolezza del Corso di Laurea.

Il Presidente ha poi ricordato la funzione strategica del Comitato di Indirizzo, nella definizione sempre aggiornata del profilo in uscita del laureato in Ingegneria Elettronica, degli obiettivi formativi e del percorso formativo erogati dal CdL.

Il Presidente, invita quindi tutti i presenti ad intervenire al fine di proporre eventuali azioni migliorative sul percorso formativo e sulla figura in uscita dal CdL.

I componenti del Comitato di Indirizzo hanno espresso un apprezzamento unanime sul ruolo del CdL nel formare una figura con forti competenze di base e metodologiche nei settori di interesse dell'ingegneria elettronica.

Dopo ampia discussione, si conviene sulla congruità del profilo previsto in RaD, sia in termini di competenze di base e metodologiche nel settore dell'ingegneria elettronica, sia trasversali. Si conviene pertanto sull'opportunità di lasciare immutato il profilo. Si ribadisce anche il ruolo strategico dei contenuti erogabili a mezzo dei 3 CFU di altre conoscenze e dei 12CFU a scelta dello studente.

Il Presidente sottolinea il ruolo fondamentale di diverse parti afferenti al C.I. nell'erogazione di seminari, anche nell'ambito dei 3CFU, per incrementare skill trasversali e tecnologici.

Interviene il dott. Chillari, che sottolinea l'esigenza di far percepire agli studenti l'importanza strategica dei corsi di base, che sono fondamentali al fine di costruire un percorso formativo nel rispetto delle necessarie propedeuticità culturali.

Interviene il dott. Rizzo che sottolinea anche l'opportunità di sensibilizzare gli studenti sul tema della "sostenibilità".

E' stato poi affrontato il tema del rapporto tra CdL e territorio.

Interviene il dott. Rizzo, che sottolinea l'esigenza di incrementare le occasioni di interazione tra università e comparto industriale, ai fini di far accrescere negli studenti del I livello e dei corsi di Laurea Magistrali la consapevolezza delle realtà industriali presenti nel territorio.

Interviene il dott. Sorbello, ribadendo l'esigenza di favorire un legame forte tra accademia ed il comparto industriale, promuovendo il tessuto produttivo locale.

Interviene la dott.ssa Cascone, che riferisce dell'attività del COF&P mirata ad un monitoraggio costante del mercato del lavoro e concorda con l'esigenza di favorire l'interazione tra gli studenti e le imprese del territorio.

Interviene la prof.ssa Bucolo, che sottolinea l'importanza di avviare un percorso di avvicinamento degli studenti verso il comparto imprenditoriale ed industriale.

Dopo ampio dibattito, si è convenuti sull'opportunità di organizzare degli eventi mirati a fornire ai nostri studenti un quadro esaustivo dell'ampia realtà industriale presente nel territorio, anche nel tentativo di incidere sull'elevato numero di studenti che decidono di proseguire gli studi presso altri Atenei. Tale azione, che vedrà il coinvolgimento di tutte le componenti del C.I., sarà coordinata dal COF&P e da Confindustria Catania.

L'incontro si conclude alle ore 16.50

Catania, 12/01/2022



Il Segretario



Il Presidente