

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA L-8
VERBALE DI CONSULTAZIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO

29 Gennaio, 2021

Il giorno 29 Gennaio 2021, 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 come 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
- Ing. Domenico **Cristaudo**, AMS Senior Design Manager, ST-Microelectronics
- Dott. Giuseppe **Finocchiaro**, Area Gestione e Selezione del Personale delle Risorse Umane, ST-Microelectronics.
- Dott.ssa Federica **Firriencieli**, delegata per la partecipazione alla riunione del COF&P dell'Università degli Studi di Catania.

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

Il Presidente del Corso di Laurea, prof. Bruno Andò, apre la seduta ringraziando i presenti.

Dopo la presentazione della struttura e degli obiettivi generali del CdL, degli obiettivi formativi, del percorso formativo e delle conoscenze/competenze generate dal CdL, il Presidente ha evidenziato i principali punti di forza/debolezza del Corso di Laurea.

Il Presidente ha poi ricordato la funzione del Comitato di Indirizzo che consiste nel coadiuvare il CdL nella definizione sempre aggiornata del profilo in uscita del laureato in Ingegneria Elettronica, degli obiettivi formativi e del percorso formativo erogati dal CdL. In tal senso, il Presidente ha ricordato il profilo del laureato in Ingegneria Elettronica descritto nel RaD attivo.

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

Il vari componenti del Comitato di Indirizzo hanno espresso un apprezzamento unanime sul ruolo del CdL nel formare una figura con forti competenze metodologiche.

I Presidenti delle LM hanno confermato un livello più che adeguato delle conoscenze preliminari in ingresso ai corsi di LM, confermando la validità del percorso formativo per gli studenti che decidono di proseguire la formazione universitaria accedendo ai corsi di LM.

I rappresentanti di ST-Microelectronics, nell'ottica di conferire anche dei contenuti professionalizzanti utili per il laureato Junior che dovesse decidere di accedere al mondo del lavoro, hanno suggerito di incrementare le competenze sui sistemi embedded.

Anche il rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri ed altri componenti del CI hanno suggerito di incrementare leggermente i contenuti professionalizzanti, anche a mezzo di una revisione del set di regole per i 12CFU a scelta.

E' stata particolarmente apprezzata la rosa di seminari proposta agli studenti per l'acquisizione dei 3CFU, con particolare riferimento alla tematica relativa a "soft skills e strumenti per il mercato del lavoro".

Il COF&P ha riferito sugli esiti parziali dell'ultima ricognizione dei profili professionali richiesti dal mondo del lavoro.

Dopo ampia discussione i presenti convengono che il profilo previsto in RaD ha il livello opportuno sia di competenze metodologiche di base e proprie dell'ingegneria elettronica, sia trasversali al fine di proseguire la formazione nelle Lauree Magistrali. Si conviene pertanto sull'opportunità di lasciare immutato il profilo, con la raccomandazione di procedere ad una definizione attenta dei contenuti dei 3 CFU di altre conoscenze e dei 12CFU a scelta, affinché possano essere integrate le suddette competenze professionalizzanti.

L'incontro si conclude alle ore 16.45

Catania, 29/01/2021

Il Segretario



PENNISI
SALVATORE
31.01.2021
16:59:09
UTC

il Presidente



ANDO'
BRUNO
31.01
.2021
15:24:53
UTC