



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

Il giorno 21 gennaio 2019, alle ore 11,00, nella sala riunioni del DIEEI al V piano dell'Edificio Polifunzionale, viale A. Doria n. 6, 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.ssa Maide **Bucolo**, Presidente CLM in Ingegneria dell'Automazione LM-25
- dott.ssa Cristina **Cascone**, COF&P -UNICT
- dott.ssa Rachele **Ferrauto**, COF&P-UNICT,
- prof. Gianluca **Giustolisi**, in vece del Presidente CLM in Ingegneria Elettronica LM-29, prof. Pennisi
- prof. Salvatore **Graziani**, Presidente CL in Ingegneria Elettronica L-8
- prof. Sergio **Palazzo**, Presidente CLM in Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27.

È assente l'ing. Fabio **Filippino**, Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania. Sono altresì presenti la dott.ssa Fabiola **Minardi** (COF&P-UNICT), e la dott.ssa Rosetta **Iuculano** (COF&P-UNICT).

Assume il ruolo di segretario il prof. **G. Giustolisi**

Il Presidente del Corso di Laurea, prof. Graziani, apre la seduta ringraziando i presenti. Tenuto conto della variazione della composizione del Comitato introduce le caratteristiche del CdL ai nuovi membri. In particolare, ricorda che gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica proseguono quasi tutti verso una laurea magistrale e che, per questa ragione, il Comitato di Indirizzo è composto dai Presidenti delle Lauree Magistrali del Dipartimento direttamente collegate al CdS, dai rappresentanti del COF&P (Centro Orientamento Formazione & Placement dell'Università di Catania) e da un rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania.

Il Presidente illustra quindi le ragioni dell'adunata, ricordando che il CdL nell'ultimo Documento del Riesame si è impegnato a verificare l'attualità dei profili in uscita al CdL. In detto documento, si individuò il Comitato come il primo attore, in grado di verificare l'attualità dei profili professionali del CdL. Viene chiesto, pertanto, ai rappresentanti del COF&P di fornire una lista di conoscenze/competenze che si ritiene debba possedere un ingegnere elettronico triennale, sulla base delle richieste che il COF&P riceve dalle aziende interessate a questa figura professionale.

Dalla discussione emerge che il COF&P ha un'oggettiva difficoltà a fornire i dati occupazionali, sia perché il numero di studenti che cerca lavoro dopo la laurea triennale è esiguo sia perché, chi trova lavoro, lo trova generalmente mediante contatti personali con i docenti. In aggiunta, molti studenti di ingegneria non hanno contatti con il COF&P, non conoscendo i servizi offerti. La discussione tocca diversi punti, tra questi il non trascurabile numero di studenti triennali che emigra per conseguire la laurea magistrale in altri atenei, probabilmente per una percezione distorta rispetto alle reali capacità occupazionali che possono offrire i CdS magistrali del Dipartimento.

Il Presidente concorda sul fatto che gli studenti non conoscono le attività offerte dal COF&P ma è anche vero che il CdS, nonostante l'impegno, ha difficoltà oggettive a trasmettere agli studenti informazioni che non siano strettamente inerenti i contenuti disciplinari.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA E INFORMATICA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Si conviene che il COF&P procederà alla stesura di un report sulle offerte di occupazione ricevute e sulle competenze richieste.

I rappresentanti del COF&P, suggeriscono un supporto al CdS di tipo trasversale, soprattutto per quanto riguarda le Soft Skills, oggi punto sensibile da parte delle aziende. Ad oggi, il COF&P organizza corsi di vario tipo per gli studenti di altri Dipartimenti (es. Dipartimento di Economia e Impresa) su come, ad esempio, proporsi nel mondo del lavoro e aumentare le possibilità di assunzione (es. Come scrivere un CV, come sostenere un colloquio, ecc.). Viene proposto, altresì, di organizzare incontri tra docenti e aziende dove presentare i CdS del Dipartimento alle imprese del territorio in maniera mirata. Si conviene che quest'attività diventa interessante a livello di Dipartimento e non solo di CdS. Il COF&P si propone di fare da interfaccia con piccole e medie imprese del territorio.

L'incontro si conclude alle ore 13.00

Catania, 21/01/2019

Il Segretario

il Presidente