



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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

RIUNIONE DEL COMITATO DI INDIRIZZO DEL
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (LM-29)
07 SETTEMBRE 2020

Il giorno 07 settembre 2020, alle ore 18:00 si riuniva in modalità telematica tramite la piattaforma TEAMS il Comitato di Indirizzo del Corso di Studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (nominato dal Consiglio di CdS con delibera del 01/03/2018).

Sono presenti i componenti del Comitato di Indirizzo:

Per il CdS:

Prof. Gianluca Giustolisi

Prof. Salvatore Pennisi

Per le parti interessate:

Ing. Filippo Marino - Texas Instruments

Ing. Giuseppe Mammana - Telereading

Ing. Giuseppe Patti - Maxim Integrated

Ing. Francesco Pulvirenti - ST Microelectronics

Il Presidente del CdLM, Prof. Salvatore Pennisi dà il benvenuto all'ing. Francesco Pulvirenti che sostituisce l'ing. Stefano Sueri come rappresentante di STMicroelectronics. Prende quindi in esame il report Alma laurea soffermandosi sui punti di forza del corso come la ottima occupabilità (a 1 anno) e la soddisfazione da parte degli studenti, ma anche evidenziando il ritardo alla laurea (che sembra leggermente aumentare) e il voto di laurea (che è appiattito verso l'alto).

Il Prof. Pennisi comunica successivamente che gli studenti pre-iscritti per l'a.a. 2020-21 sono alla data odierna 13, con un sensibile calo rispetto ai precedenti due anni. Ricorda che, su decisione recente del Consiglio di Corso di Studio, dall'a.a. 2020-21 il Corso di Laurea è diventato Internazionale ed è erogato interamente in lingua inglese, prendendo la denominazione di Corso di Laurea Magistrale in Electronic Engineering. Occorrerà verificare il numero effettivo di iscritti che potranno immatricolarsi entro aprile 2021 e, comunque, sarà necessario monitorare se i cambiamenti apportati al corso di laurea abbiano incontrato le richieste degli studenti, o se il calo è il risultato di una fase transitoria. Prendono la parola i rappresentanti delle parti interessate che, nel complesso, ribadiscono apprezzamento per i risultati ottenuti dal CdS nel recente passato con un incremento sostanziale degli iscritti, attraverso la rimodulazione del piano di studi e una maggiore attenzione verso l'elettronica di potenza, che è un settore in cui il territorio è particolarmente attivo. Si ribadisce che tenere il corso di laurea in lingua inglese rappresenta un valore aggiunto per gli studenti che si troveranno, una volta laureati, in un contesto lavorativo internazionale. Occorre tuttavia monitorare l'andamento delle iscrizioni e si invita il CdLM a prendere in esame le criticità emerse.

L'ing. Pulvirenti, sottolinea che, nonostante il periodo critico dovuto alla pandemia, STMicroelectronics ha partecipato attivamente alle attività del CdLM con numerosi seminari tenuti all'interno degli insegnamenti. Inoltre, diverse tesi sono state svolte anche in remoto e sono stati diversi gli studenti assunti, anche prima del conseguimento della laurea. Al momento, c'è una mancanza di ingegneri elettronici.

La riunione si chiude alle ore 19.15.

Prof. Salvatore Pennisi
Presidente CdLM in Ingegneria Elettronica
Università di Catania

Prof. Gianluca Giustolisi