

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRICAL ENGINEERING
LM-28
COMITATO DI INDIRIZZO

Riunione del 25 giugno 2020

Verbale della riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering, tenuta il giorno 25/06/2020 alle ore 18:00, su piattaforma Teams.

Sono presenti, l'Ing. Fabio Filippino, l'Ing. Francesco Gennaro e l'Ing. Domenico Stefanelli in qualità di membri del Comitato di Indirizzo, il Prof. Mario Cacciato, presidente del CdLM in Electrical Engineering e i Proff. S. Conti, G. Tina, N. Salerno e G. Scarcella.

Il Presidente ricorda ai componenti il Comitato di Indirizzo le caratteristiche del Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering e della figura professionale che il corso si prefigge di formare, infine, viene anche illustrata la didattica erogata e la programmata per il prossimo A.A.

Il Presidente comunica che nel corrente A.A. risultano immatricolati al primo anno ventisette studenti, di cui cinque stranieri, pertanto, il trend del numero degli iscritti sembra positivo. Tale numero sarà monitorato anche negli anni seguenti. La capacità di trovare lavoro nel primo anno dopo il conseguimento della laurea rimane ai massimi livelli sia su ambito nazionale che locale, come certificato da Almalaurea.

Il Presidente illustra le modifiche approvate al piano di studi del corso di laurea in Ingegneria Industriale, ovvero, l'introduzione al terzo anno dei tre curricula elettrico, meccanico e gestionale. Essendo stato modificato soltanto il terzo anno del piano di studi, gli effetti avranno luogo fra 3 A.A. Tuttavia, è utile iniziare a discutere le modifiche da apportare alla laurea magistrale sin da ora, in considerazione delle sostanziali modifiche apportate alla triennale. Infatti, ben due materie e, precisamente, Electronics e Electrical and Electronics Measurements saranno impartite alla triennale in lingua italiana, pertanto, occorrerà sicuramente modificare il piano di studio della magistrale aggiungendo altre discipline. Un altro cambiamento che si rende necessario è la modifica in semestrali dei due corsi di impianti elettrici Ing-Ind/33 che sono attualmente annuali da 12 CFU, per consentirne la fruizione sia dagli studenti che partecipano al doppio titolo sia dagli studenti Erasmus. Il prof. Scarcella propone di modificare il piano di studio prevedendo 3 corsi semestrali da 9 CFU del settore Ing-Ind/33 al posto dei 2 annuali. Il Prof. Cacciato introduce la discussione sull'opportunità di prevedere due percorsi nel piano di studi, come era stato per molti anni nel precedente ordinamento, un percorso caratterizzato maggiormente dagli argomenti di energia e impianti elettrici, l'altro dagli azionamenti elettrici e dall'elettronica di potenza per l'automazione industriale e per l'elettromobilità.

Tutti i componenti del Comitato e gli intervenuti hanno espresso pareri e opinioni favorevoli sulla tematica sopra citata. Considerando la complessità dell'argomento, si rimanda alla prossima seduta del Comitato l'approfondimento delle tematiche per l'eventuale elaborazione di proposte. Infine, l'ing. Gennaro invita a calendarizzare in anticipo le prossime riunioni con questi argomenti all'O.d.g. per aver il tempo di approfondire le tematiche.

Il Presidente invita i componenti il comitato a verificare periodicamente le informazioni presenti nei siti riguardanti il CdLM così da proporre ulteriori azioni finalizzate al

miglioramento dell'offerta formativa e per migliorarne la comunicazione. Permane anche l'invito a proporre ulteriori nominativi di personalità da aggiungere al Comitato di Indirizzo, se ritenuto utile agli scopi del Comitato.

Alle ore 19:30 si conclude la riunione e si redige il seguente verbale che viene approvato da tutti i presenti.

Prof. Mario Cacciato

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mario Cacciato". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial 'M'.