

verbale n.

pag. n.1

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

Electrical Engineering LM-28

Adunanza del 03 maggio 2018

Il giorno 03 maggio 2018, alle ore 10:00, presso la sala riunioni del DIEEI Viale A. Doria 6, si riunisce, in prima convocazione il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in Electrical Engineering LM-28.

Presenti: prof. S. Alfonzetti, prof. M. Cacciato, prof. S. Graziani, prof. G. Nunnari, prof. A. Raciti, prof. N. Salerno, prof. G.M. Tina.

Assenti giustificati: prof.ssa S. Conti, prof. D. Marano, e il rappresentante degli studenti sig. D. Nicastro

Assenti: prof. S. Baglio, prof. G. Scarcella.

Constatata la regolarità della convocazione e della seduta, il prof. Cacciato, nella sua qualità di presidente del Consiglio del CdLM, dà inizio ai lavori. Assume le funzioni di segretario il prof. Salerno.

Gli argomenti iscritti all'ordine del giorno (OdG) sono i seguenti:

- 1) **Approvazione verbale precedente**
- 2) **Comunicazioni**
- 3) **Istanze studenti**
- 4) **Nomina comitato d'indirizzo**
- 5) **Approvazione S.U.A. anno 2018**

... OMISSIS

4) Nomina comitato d'indirizzo

Il Presidente comunica che è necessario procedere alla nomina del comitato d'indirizzo, come annunciato nello scorso consiglio. Pertanto, avendo invitato ed ottenuto la disponibilità, il presidente chiede al consiglio che vengano nominati i seguenti ingegneri:

- Dott. Ing. Fabio Filippino – Libero professionista, vice-presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- Dott. Ing. Francesco Gennaro – STMicroelectronics
- Dott. Ing. Domenico Stefanelli, ENEL Produzione

Il Consiglio approva all'unanimità.

... OMISSIS

Non essendovi altro da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 11:00.
Del che il presente verbale che viene redatto, letto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Mario Cacciato

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

Riunione del 11 maggio 2018

Verbale della riunione del Comitato d'Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering, tenuta il giorno 11/05/2018 alle ore 17:30, presso **la sala riunioni (5° piano) dell'edificio Polifunzionale, V.le A. Doria 6.**

Sono presenti l'Ing. Francesco Gennaro, l'Ing. Fabio Filippino (via Skype) e l'Ing. Domenico Stefanelli membri del Comitato di Indirizzo, il Prof. Mario Cacciato presidente del CdLM in Electrical Engineering, il Prof. Nunzio Salerno e il Prof. Giuseppe Scarcella.

Il Prof. Cacciato legge la delibera di nomina del Comitato di Indirizzo approvata nel Consiglio del CdLM di giorno 03/05/2018, quindi, ringrazia i suddetti membri per avere accettato di farne parte.

I docenti intervenuti illustrano ai componenti il Comitato di Indirizzo le caratteristiche del Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering, a partire dalle triennali presenti in dipartimento e dalle quali provengono gli studenti italiani. Un aspetto critico è la bassa numerosità degli studenti che si iscrivono ogni anno al Corso di Laurea Magistrale in Electrical Engineering. Tale numero è in crescita, ma occorre monitorarne l'andamento. Poiché la quasi totalità degli studenti proviene dalla Laurea in Ingegneria Industriale, il presidente del CdLM illustra ai membri del Comitato l'intenzione da parte di alcuni docenti del Consiglio di Ingegneria Industriale all'istituzione di due curricula, Meccanica e Gestionale, da affiancare a quello attuale di Industriale. La proposta attuale prevede variazioni per i due suddetti curriculum che riguardano esclusivamente materie del terzo anno, in particolare, per quanto riguarda il CdLM, la sostituzione della materia Macchine e Impianti Elettrici con altre specifiche dei curricula Meccanica e Gestionale. Avendo sottoposto la questione ai membri del Comitato di Indirizzo del CdS in Ingegneria Industriale, gli stessi, pur riservandosi di approfondire la questione in futuro, hanno espresso parere negativo alla introduzione dei curricula poiché ritengono più opportuno formare una figura di ingegnere più generica e meno specialistica, tuttavia, l'argomento rimane un punto di discussione.

Un aspetto ampiamente discusso è stato la scelta, fatta ormai diversi anni addietro, di tenere il corso in lingua inglese. I docenti hanno ripotato le loro esperienze e i riscontri da parte degli studenti, spesso sollecitati a esprimere il loro giudizio, valutando pro e contro di questa scelta. Un dato da considerare è la bassa attrattività del Corso di Laurea Magistrale nei confronti di studenti stranieri, infatti, nonostante ogni anno si ricevano circa sessanta richieste di ammissione da parte di stranieri con laurea triennale provenienti in larga parte dall'India, dal Pakistan e dal Bangladesh, soltanto uno o due di questi si iscrivono al corso. Questo è anche dovuto al processo di selezione dei laureati stranieri effettuato da una commissione del CdLM è fatto in base al curriculum presentato. Mediamente, ogni anno sono ammessi al corso circa il 20% di coloro che fanno domanda, con l'intenzione da parte della commissione di scegliere solo gli studenti in grado di affrontare con successo gli studi della magistrale. In base all'esperienza fatta, gli studenti stranieri, nonostante la particolare attenzione e gli sforzi fatti dal corpo docente, incontrano comunque notevoli difficoltà nel corso dei loro studi.

Un altro argomento discusso è stato l'opportunità per i nuovi studenti di poter accedere al Doppio Diploma in Electrical Engineering con l'Università di Zilina (SK). Il Doppio Diploma prevede la possibilità di frequentare due semestri dei quattro previsti dal corso di studi, e precisamente, il secondo del primo anno e il terzo (primo del secondo anno) nell'Università partner, di svolgere una tesi con un doppio tutor, uno per ogni sede, quindi, di ottenere la laurea e la relativa pergamena da entrambe le Università. In base alle manifestazioni d'interesse da parte dei futuri studenti, questa opportunità sembra riscuotere un notevole interesse. Il successo e i risvolti dell'iniziativa saranno accuratamente monitorati e valutati.

Il presidente del CdLM, sottolineando come la prima riunione sia servita, essenzialmente, a presentare ai componenti del Comitato la realtà universitaria attuale e, nello specifico, le problematiche del CdLM in Electrical Engineering e dei CdL a esso collegati, propone al Comitato un incontro futuro con l'intero CdLM per discutere di possibili azioni finalizzate al miglioramento dell'offerta formativa e invita i membri dello stesso a proporre, qualora lo ritenessero, ulteriori nominativi da potere inserire nel Comitato di Indirizzo.

Alle ore 19:00 si conclude la riunione e si redige il seguente verbale che viene approvato da tutti i presenti.

Prof. Mario Cacciato

