

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9**  
**COMITATO DI INDIRIZZO**

**Riunione del 5-03-2018**

Verbale della riunione del Comitato d'Indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, tenuta il giorno 5/03/2018 alle ore 16,00, presso l'aula L.S.P.I. (6° piano) dell'edificio Polifunzionale, V.le A. Doria 6.

Sono presenti il Dott. Diego Bivona, l'Ing. Sebastiano Gentile, l'Ing. Ettore Spada membri del Comitato di Indirizzo, il Prof. Massimo Oliveri presidente del CdS in Ingegneria Industriale, il Prof. Arturo Pagano segretario del CdS in Ingegneria Industriale, il Prof. Mario Cacciato per l'area elettrica del CdS, il Prof. Lucio Compagno per l'area gestionale del CdS e il Prof. Michele Lacagnina per l'area meccanica del CdS.

Il Prof. Oliveri legge la delibera di nomina del Comitato di Indirizzo approvata nel Consiglio di CdS di giorno 11 dicembre 2017, quindi, ringrazia i suddetti membri per avere accettato di farne parte.

I docenti intervenuti illustrano a i componenti il Comitato di Indirizzo le caratteristiche del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, sottolineando come lo stesso derivi dall'accorpamento dei precedenti CdL triennali in Ingegneria Meccanica, Gestionale ed Elettrica. Accorpamento resosi necessario per i limiti imposti dalla Legge 270 del 22 ottobre 2004. Gli stessi evidenziano le peculiarità del CdL che pur consentendo allo studente che consegue il diploma di laurea di accedere già al mondo del lavoro, venendo iscritto nella sezione riservata dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri, tuttavia, fornisce agli stessi una preparazione limitata, poiché il corso degli studi prevede nei primi due anni tutte le materie di base, quali le matematiche, la fisica, la chimica ed altre, indispensabili alla formazione dell'ingegnere e solo nel terzo anno materie più applicative. Si sottolinea, inoltre, che i dati Almalaurea riportano una percentuale prossima al 99% di laureati triennali che proseguono gli studi iscrivendosi ai corsi di laurea magistrale.

Il presidente del CdS legge ai membri del Comitato la delibera del 21 febbraio 2017, con la quale il Consiglio, a maggioranza, ha espresso parere favorevole alla istituzione di due curricula, Meccanica e Gestionale, da affiancare a quello attuale di Industriale. Vengono, altresì, elencate le materie e le attività che concorrono all'acquisizione dei 180 CFU necessari per conseguire la laurea in Ingegneria Industriale e le proposte variazioni per i due suddetti curriculum, che riguardano esclusivamente materie del terzo anno.

I membri del Comitato, pur riservandosi di approfondire maggiormente le tematiche del CdS, al fine di potere dare un contributo per il miglioramento della qualità dello stesso, in merito ai curricula ritengono valutare con attenzione se sia più opportuna una figura di ingegnere più generica e meno specialistica, tuttavia, l'argomento sarà oggetto di discussione in una prossima riunione.

Il presidente del CdS propone al Comitato un incontro con l'intero Consiglio di CdS per discutere di possibili azioni finalizzate al miglioramento dell'offerta formativa ed invita i membri dello stesso a proporre, qualora lo ritenessero, ulteriori nominativi da potere inserire nel Comitato di Indirizzo.

Alle ore 18:30 si conclude la riunione e si redige il seguente verbale che viene come di seguito sottoscritto.