



COMMISSIONE OFFERTA FORMATIVA DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

Verbale N. 1/2017 della riunione del 6 Febbraio 2017

Il giorno 6 Febbraio 2017 alle ore 17.00 si è riunita la Commissione Offerta Formativa (COF) del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica. Sono presenti i Proff.ri Daniele Cocco, Maurizio Ruggiu, Pierpaolo Puddu, Rita Ambu, Filippo Bertolino e Maria Teresa Pilloni. Partecipa alla riunione anche l'Ing. Pier Francesco Orrù. Coordina la riunione il Prof. Daniele Cocco, funge da segretario il Prof. Maurizio Ruggiu.

L'argomento all'ordine del giorno è la discussione dell'offerta formativa dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale per l'A.A. 2017-2018, con particolare riferimento all'assetto e ai contenuti degli insegnamenti del SSD ING-IND/17.

Il Prof. Cocco introduce i lavori ricordando che nella riunione del Consiglio di Corso di Studio del 7 Dicembre 2016 è stata deliberata la proposta di modifica dell'ordinamento del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale presentata dalla COF. Nel corso della riunione sono anche state discusse le proposte di massima relative all'offerta formativa per l'A.A. 2017-2018 del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica formulate dalla stessa COF. Tali proposte sono state condivise nelle loro linee generali, anche se la definizione dei due manifesti è stata rimandata per consentire alcuni approfondimenti di dettaglio.

La Presidenza di Facoltà ha richiesto ai CdS le delibere relative al quadro delle coperture degli insegnamenti per il prossimo A.A. 2017-2018 entro il prossimo 13 Febbraio 2017. Conseguentemente è risultato necessario definire da subito l'assetto del primo anno dei due corsi di Laurea e di Laurea Magistrale. Nella riunione del Consiglio di Corso di Studio del 31 Gennaio 2017 è stata pertanto deliberata la proposta formulata dalla COF relativamente al primo anno del Corso di Laurea che prevede la suddivisione delle Matematiche in tre insegnamenti distinti e distribuiti su tre semestri (Analisi Matematica 1, 9 CFU al primo semestre del primo anno, Geometria e Algebra da 7 CFU al secondo semestre del primo anno e Analisi Matematica 2 da 8 CFU al primo semestre del secondo anno). Nel corso di tale riunione è stata anche deliberata la struttura del primo anno del Corso di Laurea magistrale che prevede la riorganizzazione del Corso Integrato di Comportamento Meccanico dei Materiali (docente unico dei due moduli Francesco Aymerich) e la trasformazione dell'attuale insegnamento di Impianti Industriali in un nuovo Corso Integrato di Sistemi Industriali, composto da due moduli, il primo affidato alla Prof.ssa Maria Teresa Pilloni e il secondo all'Ing. Pier Francesco Orrù. Parallelamente, l'insegnamento di Impianti Meccanici del Corso di Laurea viene affidato alla Prof.ssa Maria Teresa Pilloni.

Con riferimento alle modifiche dei due insegnamenti del SSD ING-IND/17, risulta pertanto necessario ridefinire i relativi programmi. Per tale ragione è stato invitato alla riunione anche l'Ing. Pier Francesco Orrù, ricercatore confermato del SSD ING-IND/17 e attuale docente dell'insegnamento di Impianti Meccanici.

La COF passa pertanto alla discussione di dettaglio dei contenuti e della struttura dei due insegnamenti del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale, attraverso l'esame degli attuali programmi e delle proposte dei docenti del settore ING-IND/17. Al termine di una approfondita discussione cui partecipano tutti i presenti, la COF concorda sulla seguente proposta:



- A. L'attuale insegnamento di Impianti Meccanici (Corso di Laurea) a partire dal manifesto relativo all'A.A. 2017-2018 assumerà la denominazione di "Impianti Industriali" e il relativo programma prevederà come argomenti principali l'analisi degli investimenti, il layout degli impianti e le informazioni generali sui principali servizi di impianto.
- B. L'attuale insegnamento di Impianti Meccanici (Corso di Laurea Magistrale) a partire dal manifesto relativo all'A.A. 2017-2018 verrà trasformato nel Corso Integrato di "Sistemi Industriali" (12 CFU) e sarà composto dal Modulo di "Gestione di Sistemi Industriali" (60 ore, 6 CFU, primo semestre del primo anno) e dal Modulo di "Progettazione di Sistemi Industriali" (60 ore, 6 CFU, secondo semestre del primo anno). I contenuti del primo modulo verteranno essenzialmente sulla analisi dei costi e sulla manutenzione degli impianti mentre quelli del secondo modulo verteranno sulla gestione dei magazzini, sulla logistica e su alcuni servizi connessi ai magazzini.

In allegato vengono riportate le due proposte di massima relative all'offerta formativa per l'A.A. 2017-2018 del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Tali proposte potranno essere oggetto di ulteriori affinamenti in sede di definizione dell'offerta formativa.

Cagliari, 6 Febbraio 2017

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Coordinatore
Prof. Daniele Cocco

Il Segretario
Prof. Maurizio Ruggiu