

Verbale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del DIMEG SEDUTA DEL 26 FEBBRAIO 2024

Alle ore 17:15 del giorno 26 Febbraio 2024 si è riunita in modalità telematica, tramite Google Meet, la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

L'ordine del giorno della seduta è il seguente:

- a) Nomina Coordinatore CPDS;**
- b) Valutazione proposta di modifica del manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;**
- c) Valutazione proposta di modifica del manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica;**
- d) Varie ed eventuali.**

Sono presenti i Proff. Loris Barbieri, Teresa Castiglione, Alberto Michele Felicetti, Emanuele Sgambitterra e Nicola Sorrentino. Alla riunione partecipano gli studenti Giorgia Delle Donne e Pietro Cavallaro. Nel corso della riunione è intervenuto anche il Prof. Dimitrios Kaliakatsos, coordinatore del CdS in Ingegneria Energetica.

La Commissione, constatata la maggioranza, apre la discussione in merito ai punti relativi all'O.d.G.

a) Nomina Coordinatore CPDS

L'art.9 del Regolamento di Dipartimento prevede che per la Commissione Paritetica Docenti Studenti, nomini un Coordinatore scelto tra la componente docente. Su proposta del Prof. Barbieri, la Commissione all'unanimità si è espressa positivamente in merito alla nomina della Prof.ssa Castiglione quale Coordinatrice della Commissione. Ha fatto da segretario verbalizzante il prof. Barbieri.

b) Valutazione proposta di modifica del manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Il prof. Barbieri illustra la proposta pervenuta alla commissione da parte del coordinatore del CdS in Ingegneria Meccanica, relativa alla modifica del manifesto degli studi della laurea magistrale. La modifica consiste, limitatamente al solo curriculum di Progettazione meccanica, nella modifica dei nomi dei due insegnamenti “Progettazione Meccanica con Materiali Polimerici Ceramici e Compositi” (9 CFU, 2° anno, 1° semestre) e “Selezione di Materiali Ingegneristici” (6 CFU, 2° anno, 2° semestre), che sono stati modificati rispettivamente in “Progettazione Meccanica 1” (9 CFU, 2° anno, 1° semestre) e “Progettazione Meccanica 2” (6 CFU, 2° anno, 2° semestre). Non cambiano i CFU degli insegnamenti né il semestre in cui verranno erogati. Inoltre, tutti i contenuti di “Selezione di materiali ingegneristici” saranno oggetto del corso di “Progettazione meccanica 1”, mentre verranno ancora trattati in “Progettazione Meccanica 1” la progettazione con i materiali polimerici e ceramici, spostando su “Progettazione Meccanica 2” tutta la parte di progettazione con i materiali compositi. La commissione valuta in maniera positiva la proposta presentata dal corso di studi, peraltro auspicata dagli studenti. La commissione approva, quindi, all’unanimità la proposta di modifica del manifesto.

c) Valutazione proposta di modifica del manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Il Prof. Kaliakatsos, coordinatore del CdS in Ingegneria Energetica, illustra le modifiche apportate al Manifesto. Il coordinatore illustra le ragioni che hanno spinto il CdL ad attuare modifiche significative al Manifesto. La ragione principale è quella di uniformare il Manifesto con quello delle altre Magistrali del DIMEG, attuando un percorso comune al primo anno per i due curricula. Il percorso comune, per come articolato, fornirà agli studenti tutte le informazioni necessarie per poter scegliere con più consapevolezza il curriculum da seguire durante il secondo anno. Un’altra ragione è quella relativa all’eliminazione degli insegnamenti divisi in sottomoduli che creavano agli studenti confusione e problemi di registrazione su ESSE3 di tali insegnamenti. Inoltre, nella nuova versione del Manifesto sono stati eliminati gli insegnamenti opzionali che generavano confusione agli studenti durante la compilazione del proprio Piano di Studio. Tale modifica, inoltre, consente una migliore gestione delle aule del DIMEG. Infine, poiché durante l’ultima riunione della Commissione Didattica del DIMEG del

15/02/2024, è stato deciso di assegnare al CdS di Energetica i 6 CFU destinati dall'Ateneo al DIMEG, con l'obiettivo di attivare un insegnamento a scelta con contenuti trasversali che possano interessare gli studenti delle tre lauree Magistrali del DIMEG stesso, è stato inserito nel nuovo Manifesto, un insegnamento a scelta dal titolo "Life Cycle Assessment per i processi energetici" nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 da attivare al secondo anno, secondo semestre del nuovo Manifesto. In merito a quest'ultimo punto, il Prof. Sorrentino esprime forte perplessità per due ordini di motivi di seguito esplicitati. L'attivazione di un corso di 6 crediti, quando i crediti a scelta sono 9, costringe gli studenti che lo dovessero scegliere nel proprio piano di studio ad individuare o corsi di 3 crediti scarsamente reperibili nell'offerta formativa dell'Università della Calabria o superare il numero di crediti minimi per il conseguimento della laurea magistrale. Secondo motivo, e più importante, riguarda il contenuto del corso. Tale corso, da indicazioni della Commissione didattica, vuole essere trasversale ai corsi di studi del Dipartimento ma nessun criterio è stato espresso per la definizione del corso summenzionato ne valutato soluzioni alternative anche a causa della ristrettezza dei tempi decisionali. In ogni caso il Coordinatore del corso di studi si è impegnato a prendere in considerazione corsi alternativi di pari crediti e contenuti trasversali da sottoporre al Consiglio di corso di studi di Ingegneria Energetica. La Commissione, constatato il notevole miglioramento della proposta presentata rispetto al vecchio Manifesto, valuta in maniera positiva le proposte di modifica che vengono approvate all'unanimità.

d) Varie ed eventuali

Null'altro da discutere.

La seduta termina alle ore 18.10.

Il Segretario
(Prof. Loris Barbieri)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Teresa Castiglione)