



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n. 2 del 24.07.2018

Pag. n. 1

Gruppo di Gestione ed Assicurazione della Qualità del Corso di Studi in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti LM-23 (GGAQ-LM23-A&T)

Il Gruppo di Gestione ed Assicurazione della Qualità del Corso di Studi in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti LM-23 (GGAQ-LM23-A&T) si è riunito il 24 luglio 2018 alle ore 11.30 presso l'aula V8 dell'Edificio 10, giusta convocazione del Presidente, professore Paolo Roccaro, del 19 luglio 2018. Il Presidente rileva che sono presenti i professori Antonino Cancelliere, Salvatore Leonardi, Giuseppe Pezzinga e il Dott. Giuseppe Di Francesco (rappresentante degli studenti). Sono assenti giustificati il professore Enrico Foti, la professoressa Rosaria Musumeci e l'Avv. Marco Abate. Assume le funzioni di Segretario il professore Salvatore Leonardi.

Il Presidente comunica che le sottocommissioni incaricate di analizzare i programmi per i due curricula del corso di studi hanno concluso i lavori. L'Allegato al presente verbale riporta la sintesi delle osservazioni utili per migliorare il percorso formativo degli studenti e per presentare l'offerta formativa in modo standardizzato. L'Allegato evidenzia che, sebbene tutti i syllabus siano presenti, occorre fare un ulteriore sforzo per uniformare e rendere più complete le informazioni utili agli studenti, compilando tutti i quadri o sezioni del syllabus. A valle delle riunioni delle sottocommissioni, questo GGAQ-LM23-A&T rileva che l'ateneo ha redatto un documento "Linee Guida per la compilazione del SYLLABUS 2018" che sarà inviato ai docenti.

In merito al lavoro svolto dalle sottocommissioni (Allegato), alcune considerazioni di carattere generale riguardano la necessità di inserire il quadro normativo di riferimento nei syllabus degli insegnamenti che hanno carattere applicativo e professionalizzante. Inoltre, appare rilevante cercare di fornire agli studenti una visione ampia della problematica trattata. L'analisi dei contenuti ha evidenziato la sovrapposizione dell'intero capitolo 5 dell'insegnamento "Progetto di infrastrutture stradali", dedicato alle barriere di sicurezza, con quanto svolto nell'insegnamento "Intersezioni stradali e sicurezza delle infrastrutture viarie". Il professore Leonardi, docente dell'insegnamento "Intersezioni stradali e sicurezza delle infrastrutture viarie" e Presidente del Corso di studi, si coordinerà con il professore Cafiso per eliminare tale sovrapposizione.

In merito alle principali criticità del corso di studi, richiamate dal Presidente del Corso di Studi e dal rappresentante degli studenti nella precedente riunione di questo GGAQ-LM23-A&T, l'analisi delle schede di valutazione della didattica da parte degli studenti – OPIS ha confermato che gli insegnamenti oggetto della discussione (Tecnica delle Costruzioni e Pavement Engineering) hanno significativi margini di miglioramento in merito alle valutazioni OPIS. In particolare, visto che l'insegnamento Pavement Engineering risente del fatto che è erogato in inglese e i suoi contenuti richiedono un maggiore impegno degli studenti, si suggerisce di provvedere all'ottimizzazione del materiale didattico e ridurre il carico didattico. Per l'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni, vista la difficoltà degli studenti, si suggerisce di rinforzare lo svolgimento delle esercitazioni progettuali in aula magari attivando una co-docenza.

Alle ore 12:30 il Presidente ringrazia il GGAQ-A&T e scioglie la seduta.

Il Segretario

Il Presidente

Prof. Salvatore Leonardi

Prof. Paolo Roccaro