



**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E  
ARCHITETTURA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Verbale dell'incontro con i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura del 24.07.2020

Il giorno 24.07.2020, alle ore 16:00, in collegamento sulla piattaforma Microsoft Teams, si svolge un incontro con i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura per discutere in merito all'andamento dell'attività didattica a distanza e ad altre problematiche legate alla didattica.

Sono collegati: il prof. Gaetano Sciuto, Presidente del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura, e i rappresentanti degli studenti sigg. Silvia Conti, Dario Cucuzza, Vincenzo Luculano, Andrea Longhitano, Salvatore Privitera.

Il Presidente intende monitorare l'andamento dell'attività didattica a distanza (lezioni ed esami) svolta mediante la piattaforma Microsoft Teams.

I rappresentanti degli studenti esprimono parere ampiamente positivo sullo svolgimento delle lezioni a distanza. In particolare riferiscono che tutti gli studenti hanno ritenuto molto utile poter disporre delle registrazioni delle lezioni. A tale proposito i rappresentanti suggeriscono, per il futuro, di procedere alla registrazione delle lezioni in aula, procedendo alla loro successiva pubblicazione on-line.

Per ciò che riguarda gli esami e le prove in itinere svolti a distanza, anche in questo caso i rappresentanti riportano impressioni positive da parte degli studenti. È stata apprezzata la riduzione del numero di prove in itinere di Scienza delle Costruzioni, passate da 6 a 3, ma viene richiesto, per il futuro, di consentire la partecipazione alla prima prova in itinere anche agli studenti ancora in difetto della propedeuticità di Meccanica Razionale; se poi, all'approssimarsi dell'effettuazione della seconda prova in itinere, lo studente non dovesse avere ancora superato l'esame di Meccanica Razionale, perderà il diritto a partecipare alle successive prove, anche avendo superato la prima.

Il Presidente si fa carico di riportare al docente di Scienza delle Costruzioni la suddetta richiesta.

Viene quindi affrontato il problema relativo all'esiguo numero di esami di Fisica Tecnica superati da studenti regolari, così come emerge dall'esame dei dati riportati nel cosiddetto "cruscotto della didattica". Dopo un ampio confronto emerge che le principali motivazioni che determinano la situazione sopra descritta sono:

- la durata annuale dell'insegnamento, che di fatto impedisce agli studenti di poter sostenere l'esame nel corso della sessione di gennaio-febbraio;
- la concomitanza, nello stesso anno di corso (il terzo), di altri insegnamenti annuali come Ergotecnica Edile e Scienza delle Costruzioni, che impegnano notevolmente gli studenti con consegne intermedie e prove in itinere.

Il Presidente evidenzia che dal prossimo a.a. sarà attivato il terzo anno del manifesto degli studi relativo alla coorte 2018-2019, approntato proprio con l'intento di alleggerire il carico

didattico del terzo anno e procedere ad una sua migliore distribuzione nei cinque anni; nello specifico, è prevista la trasformazione dell'insegnamento di Fisica Tecnica da annuale a semestrale (al primo semestre) e lo spostamento dal terzo al quinto anno dell'insegnamento di Ergotecnica Edile. Inoltre il docente di Fisica Tecnica, già dal corrente a.a., ha provveduto a snellire le modalità d'esame e ad ampliare e migliorare il materiale didattico messo a disposizione degli studenti. Tutto ciò dovrebbe determinare un deciso miglioramento della situazione precedentemente descritta.

Il Presidente e il Consiglio di Corso di Studi procederanno al costante monitoraggio e alla valutazione degli eventuali effetti positivi delle azioni sopra riportate.

Non essendoci altri argomenti da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 17:20.

il Presidente del C.d.S.  
Ingegneria Edile-Architettura

