

Il giorno 11 dicembre 2024, alle ore 14, presso l'aula Copernico, si sono incontrati alcuni docenti del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Civile Ambientale (il coordinatore Beniamino Murgante e i proff. Elisabetta Barletta, Filomena Canora, Roberto Vassallo, e gli studenti dei Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale e delle magistrali di Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. È presente inoltre una rappresentanza di studenti della triennale in Ingegneria Meccanica, che presenta comunque vari insegnamenti in comune con la triennale in Ingegneria Civile e Ambientale.

All'incontro è intervenuto il Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Benedetto Manganelli.

I principali punti di discussione son stati:

- Semestralizzazione di Fisica Tecnica e Meccanica dei Fluidi al secondo anno della triennale, modificata di recente dal CCdS per venire incontro alle richieste degli studenti di rendere più equilibrato il carico didattico. Gli studenti hanno apprezzato tale modifica.
- Riscaldamenti nelle aule. La situazione sta per migliorare grazie ai lavori di coibentazione in corso di realizzazione. I docenti inoltre non mancano di segnalare all'Ufficio Tecnico ogni eventuale disservizio del sistema di riscaldamento.
- Prese elettriche nelle aule. Il Direttore comunica che si è fatto carico della questione, e che dovrebbe essere possibile sfruttare le economie dei lavori di efficientamento energetico in corso per consentire l'installazione di prese elettriche. L'esigenza è tra l'altro molto sentita anche per altri corsi di studio, come Ingegneria Informatica, per i quali si fa largo uso di computer in aula.
- Si sta operando un maggior controllo affinché tutte le schede di insegnamento on-line siano aggiornate in ogni loro parte. Gli studenti sottolineano l'importanza che siano rispettate le date d'esame riportate nelle schede. I docenti fanno presente che trattandosi di date presunte è possibile talvolta che la data effettiva sia diversa di qualche giorno, ma che comunque, nella sostanza, le date sono (e saranno) rispettate.
- Gli studenti avevano chiesto più esoneri all'interno dei corsi. Qualche insegnamento ha recentemente introdotto nuovi esoneri, venendo incontro all'esigenza degli studenti.
- Corso per la sicurezza: per alcuni insegnamenti, specialmente al terzo anno della triennale, può capitare che le prime visite di laboratorio si svolgano in un periodo in cui gli studenti non hanno ancora partecipato al corso (neanche a quello sui rischi generali, da 4 CFU). Il Consiglio di Corso di Studi cercherà: a) di fare in modo che questo corso possa essere erogato on-line dal Servizio Prevenzione e Protezione, o comunque sia aperto a più di 15

studenti alla volta (15 è il numero massimo attualmente fissato dal SPP); b) di invitare gli studenti a seguirlo già al secondo anno, così che il problema al terzo anno non si ponga più.

- Gli studenti apprezzano il nuovo orario delle lezioni, impostato da apposita commissione del dipartimento.
- Gli studenti chiedono che si possano tenere aperte alcune aule in cui non si tiene lezione, in modo da adibirle per alcune ore del pomeriggio ad aule studio. Il Direttore, assieme agli altri docenti presenti, identificano alcune aule che si presterebbero a far ciò, purché si preveda una mini-cassaforte per custodire il telecomando del proiettore.
- Gli studenti propongono che, nell'assegnare le aule agli insegnamenti, si ponga maggiore attenzione al numero di studenti frequentanti, in modo che, nei limiti del possibile, l'aula non sia né eccessivamente grande né di dimensioni troppo limitate e quindi poco confortevole in confronto al numero di studenti presenti.