



# DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Verbale dell'incontro tra il Presidente del C.d.S. e gli studenti di Ingegneria Edile-Architettura del 04.04.2023

Il giorno 04.04.2023, alle ore 15:00, presso l'Aula Magna Oliveri, Edificio 4 della Città Universitaria, si svolge un incontro tra il Presidente del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura, prof. Gaetano Sciuto, e gli studenti del 1° e 2° anno dello stesso C.d.S.

Sono presenti anche i rappresentanti degli studenti: Martina Amas, Brigitta Baglio, Francesco Lomeo, Sebastiano Murabito, Marta Pandolfo e Angelasara Puglisi.

L'incontro ha la finalità di monitorare l'andamento delle attività didattiche dei primi due anni di corso, ed evidenziare eventuali criticità.

Inoltre, si intende fornire alcune indicazioni essenziali per la corretta compilazione dei piani di studi, soprattutto in relazione all'individuazione degli insegnamenti a scelta e alla loro distribuzione tra terzo, quarto e quinto anno.

Dopo una breve saluto da parte del prof. Sciuto e una introduzione sui temi in discussione, si apre il dibattito nel corso del quale prendono la parola i rappresentanti e numerosi studenti. Dal confronto emerge che, in generale, l'andamento dell'attività didattica relativa ai primi due anni di corso procede regolarmente e non presenta particolari criticità.

In relazione alla individuazione degli insegnamenti a scelta, il prof. Sciuto ricorda che nel manifesto degli studi del C.d.S. in Ingegneria Edile-Architettura, precisamente al 3° anno, è presente un "gruppo opzionale" di insegnamenti a carattere progettuale e professionalizzante, da 10 CFU ciascuno, tra i quali gli studenti dovranno scegliere un insegnamento da inserire al terzo anno e dal quale potranno eventualmente attingere anche per individuare gli insegnamenti a scelta del quarto e del quinto anno. Il suddetto "gruppo opzionale" è composto dai seguenti insegnamenti:

1. Sicurezza nella gestione dei cantieri e Laboratorio;
2. Parametric modeling and Digital Survey (erogato in lingua inglese);
3. Construction law (erogato in lingua inglese);
4. Teorie e pratiche della progettazione;
5. Urban and landscape design and policy-making (erogato in lingua inglese);
6. Energy efficient buildings and technical systems design (erogato in lingua inglese);
7. Conservazione e sicurezza delle architetture storiche;
8. Tecnologie per la progettazione Sostenibile;
9. Progetto di fondazioni e Dinamica dei terreni;
10. Progetto di costruzioni in zona sismica.

Pur non essendo prevista alcuna propedeuticità per i suddetti insegnamenti, alcuni di essi necessitano però di alcune conoscenze preliminari essenziali per consentire un veloce e proficuo apprendimento degli argomenti in essi trattati. Si consiglia quindi agli studenti di scegliere gli insegnamenti in base alle loro inclinazioni e ai loro interessi, distribuendoli in modo opportuno nei tre anni. Tra l'altro si sottolinea che, nella tabella del gruppo opzionale, gli insegnamenti sono elencati in ordine crescente di competenze preliminari richieste.

Pertanto, gli insegnamenti:

1. Sicurezza nella gestione dei cantieri e Laboratorio;

2. Parametric modeling and Digital Survey (erogato in lingua inglese);
3. Construction law (erogato in lingua inglese);
4. Teorie e pratiche della progettazione;

possono essere senza problemi essere inseriti sin dal terzo anno.

Gli insegnamenti:

5. Urban and landscape design and policy-making (erogato in lingua inglese);
  6. Energy efficient buildings and technical systems design (erogato in lingua inglese);
- sarebbe opportuno inserirli dal quarto anno in poi.

Gli insegnamenti:

7. Conservazione e sicurezza delle architetture storiche;
8. Tecnologie per la progettazione Sostenibile;
9. Progetto di fondazioni e Dinamica dei terreni;
10. Progetto di costruzioni in zona sismica;

richiedono competenze preliminari più avanzate e quindi sarebbe ottimale il loro inserimento al quinto anno.

Si apre un breve dibattito finalizzato soprattutto a chiarire alcuni dubbi procedurali inerenti sia agli insegnamenti a scelta, sia ai programmi di mobilità all'estero.

La seduta viene sciolta alle ore 15:45.

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

