



FABRIZIA ISABELLA - RAFAY AWAN - ALESSANDRA PERTOSO - BEATRICE FONTANAROSA

Attività e materiale didattico

Pensiamo che siano le basi per il miglioramento della vita di uno studente:

- 1) La revisione ed il miglioramento dell'organizzazione delle attività didattiche quali lezioni, esami e attività esterne, con lo scopo di evitare ogni tipo di sovrapposizione e rendere sostenibile il carico di impegni didattici.
- 2) Ampliamento del materiale didattico fornito, in cui vengano forniti libri di testo di riferimento e materiale audio-visivo, in particolare fornire le video lezioni registrate durante il periodo della pandemia.
- 3) Integrazione dell'insegnamento dei software QGIS, ARCGIS, AUTOCAD e altri software specifici per il campo dell'ingegneria ambientale, nel carico didattico dei corsi obbligatori previsti per la laurea triennale e magistrale.

Crediamo che avere un'ottima qualità della didattica fruita e un buon bagaglio di materiale didattico sia il giusto modo per far appassionare ancor più gli studenti alle materie che devono studiare.

Ambienti per gli ambientali

Negli anni passati gli studenti del DIATI avevano la possibilità di usufruire degli spazi del loro stesso dipartimento per studiare e lavorare ai progetti d'esame.

Per noi è importante ripristinare gli spazi utilizzabili per gli studenti data la scarsa disponibilità di aule studio e spazi dedicati alle attività didattiche di tipo autonomo nell'ateneo.

Inoltre, vogliamo che il dipartimento DIATI diventi un luogo fisico di riferimento in cui gli studenti e i docenti si possono confrontare.

Workshop e mondo del lavoro

I Workshop sono degli incontri in cui gli studenti possano confrontarsi attraverso domande e proposte con le aziende.

L'obiettivo di tutto ciò è quello di riuscire a creare un DIALOGO e un rapporto tra quei due mondi che ai nostri occhi appaiono distanti: il mondo dell'istruzione e il mondo del lavoro.

Pensiamo che l'affacciarsi all'ambiente lavorativo sia un'occasione utile per far sì che lo studente inizi ad avere consapevolezza di quello che sarà poi in futuro il suo ruolo nel mondo del lavoro; pertanto, riteniamo opportuno estendere tale iniziativa non solo per i corsi di Laurea Magistrale ma che per i corsi di Laurea Triennale

Incoraggiamo la comunicazione tra studenti e rappresentanti per qualsiasi dubbio, problematica e proposte per il miglioramento del collegio di Ingegneria Ambientale. Qui di seguito forniamo i contatti utili dei nostri candidati:

Fabrizia Isabella: s302793@studenti.polito.it

Rafay Awan: s316441@studenti.polito.it

Alessandra Pertoso: s319192@studenti.polito.it

Beatrice Fontanarosa: s318646@studenti.polito.it