

## **Verbale Gruppo di riesame del C.S. Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Il Gruppo di Riesame si è riunito, per la discussione degli argomenti riportati nella Scheda di Monitoraggio Annuale, il giorno: 21 settembre 2022, alle ore 15,30, presso l'aula Multimediale, Ed. Civile, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica.

Oggetti della discussione:

- Approvazione della scheda di monitoraggio annuale;
- Valutazione delle criticità;
- Proposte d'intervento.

Sono presenti all'incontro: la prof.ssa Giulia Costa (Coordinatrice del Corso di Studi), il prof. Francesco Lombardi, la dott.ssa Maria Luisa Cottone (Segreteria Didattica del DICII) e le rappresentanti degli studenti dott.ssa Alessia Gubinelli e dott.ssa Giulia Filosa.

La prof.ssa Costa illustra ai presenti i dati della Scheda di monitoraggio annuale 2021, che analizza le maggiori criticità del C.S., che sembrano concentrarsi sul numero di iscritti.

La prof.ssa Costa dà la parola alle rappresentanti degli studenti che ritengono che il C.S. di Primo Livello (in Ingegneria Civile e Ambientale) sia troppo sbilanciato verso il settore Civile, con pochi esami a scelta attrattivi del settore ambientale.

I proff. Costa e Lombardi propongono l'ipotesi di prevedere due indirizzi separati per i due settori civile e ambientale.

Il nuovo C.S. in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente sembra più indirizzato verso il settore ambientale: potrebbe fornire quindi un bacino di utenza per il C.S. Magistrale.

La prof.ssa Costa propone di organizzare dei seminari a cadenza annuale o semestrale per entrambi i CC.SS. in Ingegneria Civile e Ambientale e in Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente per informare gli studenti delle tematiche trattate nel CdLM di Ing. per l'Ambiente e il Territorio, e delle competenze sviluppate e opportunità lavorative dei laureati. Le rappresentanti degli studenti propongono che a questi seminari possano intervenire anche gli studenti del C.S. Magistrale per fornire la loro esperienza sul corso e rispondere alle domande degli studenti.

Il Gruppo di riesame approva la scheda di monitoraggio annuale 2021, dando mandato alla Coordinatrice di adempiere alle necessarie azioni.

Per quanto concerne altre indicazioni delle rappresentanti degli studenti su eventuali criticità del corso riscontrate dagli studenti e proposte di intervento, si ribadisce quanto concordato durante la riunione tra la Coordinatrice e gli studenti tenutasi il 16 settembre scorso:

Per quanto concerne lo sbilanciamento di orario di alcuni corsi verificatosi nel precedente semestre, stabilire che in nessun corso (a parte eventuali laboratori o attività progettuali) potranno essere tenute più di tre ore consecutive di lezione.

Per quanto concerne l'incongruenza emersa per il piano di studi dell'indirizzo italiano che prevede obbligatoriamente l'esame di Progetti di Ingegneria Sanitaria Ambientale che include un progetto sulla gestione/bonifica di siti contaminati, ma non l'esame di Remediation of Contaminated Sites che fornisce le basi teoriche per poter effettuare l'attività progettuale, la Coordinatrice concorda che è necessario apportare una modifica, ma suggerisce nel frattempo a tutti gli studenti che hanno optato per l'indirizzo italiano di selezionare l'esame di Remediation of Contaminated Sites come esame opzionale.

Alle 16,45 si conclude la riunione.

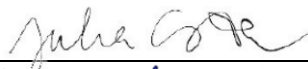
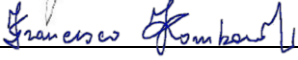


prof.ssa Giulia Costa (Coordinatrice del Corso di Studi)

prof. Francesco Lombardi

dott.ssa Maria Luisa Cottone (Segreteria Didattica del DICII)

dott.ssa Giulia Filosa (rappresentante degli studenti)

dott.ssa Alessia Gubinelli (rappresentante degli studenti)

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_