



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN  
**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**  
*Dipartimento di Ingegneria*

Verbale della seduta del  
COMMISSIONE AQ DEL CORSO DI LAUREA in  
**INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (L-7)**  
del 19/07/2023

Il giorno 19 del mese di luglio dell'anno 2023 alle ore 09:30, in modalità mista, presso lo studio del Professore Giuseppe Ciruolo e su canale MS/Teams allo scopo predisposto, si è riunita la commissione AQ del Corso di Laurea in Ingegneria ambientale per lo sviluppo sostenibile.

Il Prof. Giuseppe Ciruolo, Coordinatore del Corso di Studi, considerato che sono presenti tutti in componenti della Commissione (Prof. G. Scaccianoce, Sig. C Scimeca, Prof. D. Valenti, Sig.ra M. Bolino e Prof. G. Ciruolo), dichiara aperta la seduta e ne assume le funzioni di Presidente.

Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Michela Bolino.

Il Presidente dà lettura del seguente:

**Ordine del Giorno**

- 1) Comunicazioni
- 2) Schede di Trasparenza - OF 2023-24
- 3) Varie ed eventuali

**Comunicazioni**

Nulla da trattare

**Schede di Trasparenza - OF 2023-24**

Prende la parola il Prof. Ciruolo che esamina le schede di trasparenza già condivise con i componenti della Commissione AQ in vista della riunione odierna. Nel corso della seduta si evince la necessità per molti docenti



**CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN  
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**  
*Dipartimento di Ingegneria*

di aggiornare la descrizione della Sede di ricevimento e/o di migliorare la scheda Valutazione dell'apprendimento da parte di alcuni.

Nello specifico, si suggerisce quanto segue:

- rimodulare il numero di ore degli insegnamenti “Ecologia applicata”, “Fondamenti di Informatica” e “Chimica gen.ed inorg.con el.di organ.”
- apportare modifiche alle informazioni sulla Sede di ricevimento e Valutazione dell'apprendimento per l'insegnamento “Cartografia e Telerilevamento C.I.” – Prof. Maltese e Prof. Ciraolo;
- aumentare le ore di esercitazione e adeguare il numero totale di ore del modulo da 3 CFU “FENOMENI DI INQUINAMENTO E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE” -
- Apportare modifiche alle informazioni sulla “Sede di ricevimento” per l'insegnamento “Laboratorio modellazione idrologica” – Prof. Noto Leonardo.

Infine, emerge che gli insegnamenti di “FISICA II” e “GEOTECNICA” presentato propedeuticità che tuttavia non sono presenti in altri CdL con cui i due insegnamenti sono mutuati. La Commissione suggerisce di rimuovere le suddette propedeuticità nel manifesto dell'A.A. 2023/2024.

La Commissione approva all'unanimità e dà mandato al Presidente di presentare la proposta al prossimo Consiglio di Corso di Studio.

**Varie ed eventuali**

Nulla da trattare

La seduta si chiude alle ore 11:00

Il Segretario  
*F.to Sig.ra Michela Bolino*

Il Coordinatore  
*F.to Prof. Giuseppe Ciraolo*