



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 MAGISTRALE in
INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE
del 19/07/2023

Il giorno 19 del mese di luglio dell'anno 2023 alle ore 11:45, con modalità mista, in presenza presso lo studio del Professore Giuseppe Ciraoło e su canale MS/Teams allo scopo predisposto, si è riunita la commissione AQ del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente, LM-35.

Il Prof. Giuseppe Ciraoło, Coordinatore del Corso di Studi, considerato il numero dei Componenti **presenti**:

Prof. D. Pumo, Prof. M. Torregrossa, Dott.ssa S. Buccafusco, Sig.ra M. Bolino
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



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Dipartimento di Ingegneria

Analisi Schede di Trasparenza - OF 2023-24

Prende la parola il Prof. Ciraoło che analizza, di concerto con la Commissione AQ, le schede di trasparenza già condivise in vista della riunione odierna. Nel corso della seduta si evince la necessità di aggiornare la descrizione della Sede di ricevimento e/o di migliorare le informazioni sulla sezione “Valutazione dell'apprendimento” da parte di alcuni docenti.

Nello specifico, si suggerisce quanto segue:

- Migliorare le informazioni sulla Sede di ricevimento e la descrizione della “Valutazione dell'apprendimento” per l'insegnamento **Complementi di idraulica ambientale** – Prof. Napoli. Si suggerisce di diminuire di 5 ore le esercitazioni e di aumentare di 5 ore le lezioni;
- Riequilibrare le ore di lezione e di esercitazione dell'insegnamento **Difesa dei litorali** – Prof. Ciraoło;
- Aggiornare la scheda Sede di ricevimento dell'insegnamento **Efficienza energetica e eco-design di sistemi e processi C.I.** – Prof. Scaccianoce e Prof. Cellura;
- Aggiornare le informazioni sulla “Sede di ricevimento” dell'insegnamento **Fondamenti di economia circolare** – Prof. Longo;
- Riequilibrare le ore di lezione e di esercitazione dell'insegnamento **Gestione degli impianti sanitari-ambientali** – Prof. Corsino;
- Aggiornare le informazioni sulla Sede di ricevimento e spostare 3 ore dalle lezioni alle esercitazioni relativamente all'insegnamento **Gestione dei rifiuti** – Prof. Gaspare Viviani;
- Riequilibrare le ore di lezione e di Esercitazione per **Sistemi Idraulici Urbani** – Prof. Antonio Francipane.
- Riequilibrare le ore di lezione e di Esercitazione per **Sostenibilità dei Processi Industriali** – Prof. Onofrio Scialdone.

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 13:00

Il Segretario

F.to Sig.ra Michela Bolino

Il Coordinatore

F.to Prof. Giuseppe Ciraoło