



*Elementi di idro-morfodinamica ed ecologia per la gestione e la
riqualificazione delle acque interne*

Programma del corso ex Art. 10
(Approvato dal CICS in Ingegneria Edile del 27.04.2021 e successivamente modificato
al CICS del 5.11.2021)

2° semestre 2022 -Modalità telematica – Aula su TEAMS

(corso rivolto agli studenti dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrale)

4 marzo 2022 - 14:30-19:30

- Aspetti geomorfologici ed idraulici nei processi eco-idro-morfodinamici.

Prof. Ing. Donatella Termini

11 marzo 2022 - 14:30-19:30

Influenza dei processi idrodinamici sull'ecologia degli organismi acquatici

- **Prof. Luigi Naselli Flores**

18 marzo 2022 - 14:30-19:30

- Interazioni tra processi ecologici ed idraulici

Prof. Luigi Naselli Flores

Prof. Ing. Donatella Termini

Dott. Riccardo Di Bella

25 marzo 2022 - 14:30-19:30

- Sistemi di protezione dei fenomeni erosivi e/o di rischio

Prof. Luigi Naselli Flores

Prof. Ing. Donatella Termini

1 aprile 2022 - 14:30-19:30

- Casi di studio

Prof. Luigi Naselli Flores

Prof. Ing. Donatella Termini

Il corso sarà svolto su piattaforma Teams tranne che eventuali attività di laboratorio o di visita ed è strutturato in 25 ore frontali a cui segue lo studio individuale. Alla fine del corso, sarà organizzata una verifica dai Docenti Responsabili per gli studenti che lo hanno frequentato, al fine di proporre l'attribuzione di 3 CFU come "ex art. 10".

Prof. Lidia La Mendola

Coordinatore del CICS in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Prof. Giuseppe Campione

Coordinatore del CICS in Ingegneria Civile e Delegato
all'Organizzazione di "Altre attività Formative"
per il CLM in Ingegneria dei Sistemi Edilizi