



*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