



## **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO**

in collaborazione con **PROGETTO NET4MPLASTIC** ha il piacere di invitarvi al seminario

### **NUOVE FRONTIERE PER IL MONITORAGGIO DELLE COSTE**

che si terrà il giorno **03/12/2020** dalle ore **14.30** alle ore **17.30** (3 CFP per Ingegneri)

#### **PROGRAMMA**

Saluti, registrazioni

- 1- Dott.ssa Corinne Corbau. Università di Ferrara. Net4mplastic PM. Introduzione progetto. Il problema dei rifiuti in ambito costiero: metodi di monitoraggio.
- 2- Prof. Umberto Simeoni. Università di Ferrara. Gli effetti dell'impatto antropico e dei cambiamenti climatici sull'evoluzione costiera.
- 3- Prof. Alberto Pellegrinelli. Università di Ferrara. Misura e monitoraggio del livello medio mare locale.
- 4- Ing. Elena Zambello. Collaboratrice dell'Università. L'impiego dei droni in ambito costiero.
- 5- Dott. Francesco Falcieri. CNR ISMAR. Simulazioni numeriche di dispersione e accumulo microplastico nel mare adriatico.
- 6- Ing. Giovanni Cecconi. Wigwam International Climate Change Network. Trasporto e ricambio delle acque in ambito lagunare e costiero: trasformazioni morfologiche ed opere mobili.
- 7- Ing. Daniele Calore. Hydra Solutions Srl. Strumentazione man-assisted e autonoma per il monitoraggio ambientale e marino.
- 8- Ing. Guido Selvi. Regione Veneto. Il monitoraggio dei trend evolutivi per l'individuazione delle strategie di difesa.

Chiusura e dibattito

Moderatori: Ing. Sandro Bortolotto e Ing. Elena Zambello (Consiglieri Ordine Ingegneri Provincia di Rovigo)

[Link per l'iscrizione](#)