



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO

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

### **SOSTENIBILITÀ, ECONOMIA CIRCOLARE ED AZIONI SUI MATERIALI POST-CONSUMO**

che si terrà il giorno **10/12/2020** dalle ore **14.30** alle ore **17.30** (3 CFP per Ingegneri)

#### **PROGRAMMA**

Saluti, registrazioni

- 1- Ing. Luca Cozzarini. Università di Trieste. La plastica e il suo degrado.
- 2- Prof. Ing. Paolo Bevilacqua. Università di Trieste. Gestione dei rifiuti plastici "non riciclabili": tecnologia e legislazione.
- 3- Ing. Marco Caniato. Libera Università di Bolzano. Nuove opportunità per il riciclo di rifiuti plastici non riciclabili
- 4- Ing. Massimo Sbriscia/Dott. Angelo Recchi. Regione Marche. L'esperienza della Regione Marche: disposizioni regionali per favorire la riduzione in mare e sulle spiagge dei rifiuti plastici (L.R. n.33/2018)
- 5- Dott. Meuccio Berselli. Autorità di Bacino del fiume Po. Il fiume Po e le microplastiche
- 6- Ing. Giovanni Cecconi. Wigwam International Climate Change Network. Metodi di cattura del materiale plastico in laguna e nei fiumi e possibilità' di riutilizzo nel Building with Nature
- 7- Prof. Umberto Simeoni. Università di Ferrara. Economia circolare e bioreef per migliorare aspetti ambientali delle zone costiere
- 8 - Prof. Andrea Contin/Prof. Ing. Alfredo Liverani. Università di Bologna. Azioni Robotizzate e micro-impianto di pirolisi a Ravenna. Progetto INTERREG MARLESS

Chiusura e dibattito

Moderatori: Ing. Marco Caniato, Ricercatore Libera Università di Bolzano

Ing. Elena Zambello, Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Rovigo