



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

[Link per l'iscrizione](#)