



# L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE AMBIENTE

ORGANIZZANO

**Venerdì 20 Aprile 2018 ore 15:00 - 19.00**

orario 15.00 -19.00

Presso la **Sala Convegni** dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Macerata -  
**Via Famiglia Palmieri, 26 Macerata -**

Indicazioni stradalia alla pagina <http://www.ordineingegnerimacerata.it/sede/mappa.aspx>

**IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO** sul tema:

## **ECONOMIA CIRCOLARE PER LA SALVAGUARDIA AMBIENTALE**

**Relatori:** Dott.ssa Federica Simonetti – Dottorato di ricerca Unimc  
Dott.ssa Silvia Navach – Fise Unicircular  
Ing. Alfredo Mancini – Orim S.p.a.  
Ing. Oreste Mastrantonio – Presidente del Gruppo di Lavoro " Tecnologie  
per la Salvaguardia Ambientale" AIDIC

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** 18,00 (diciotto) €, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** 18,00 (diciotto) € UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:  
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-AMB-non-iscritti/>

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

## PROGRAMMA

<b>Ore 14.45</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Registrazione partecipanti</i></li><li>• <i>Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata</i></li></ul>
<b>Ore 15:00</b> <b>dott.ssa Federica SIMONETTI</b>
<p><b><i>Economia circolare e Reputazione sociale:</i></b> Uno studio su un caso aziendale mette in luce come la ridotta conoscenza che alcune categorie di stakeholder (in primis la società civile) hanno circa i reali contenuti, il significato e la rilevanza del modello “circolare” dell’economia possa rafforzare il circolo vizioso dell’insostenibilità. Durante l’incontro verrà presentato un nuovo modello per mettere in relazione come l’ingiustificata cattiva reputazione di molte aziende operanti nel waste management e dell’“Industria” nel complesso ostacola la transizione verso un modello economico più sostenibile, limitando lo sviluppo di nuovi impianti.</p>
<b>Ore 16:00</b> <b>Ing. Oreste MASTRANTONIO</b>
<p><b><i>Diritto all’ambiente e dell’ambiente:</i></b> La nostra nazione ha bisogno di un piano industriale che tenga conto del diritto della popolazione al rispetto dell’ambiente e del diritto dell’ambiente ad essere salvaguardato. L’industria è fondamentale per lo sviluppo della nostra nazione e dovrebbe essere incrementata e non ridotta (come sta avvenendo negli ultimi decenni) salvaguardando l’ambiente e la salute della popolazione.</p>
<b>Ore 16:45</b> <b>Dott.ssa Silvia NAVACH</b>
<p><b>Il diritto all’ambiente e dell’ambiente</b> – La mancanza di chiarezza normativa sul riparto delle competenze in materia di disciplina dell’End of Waste e di controlli rischia di porre in serio pericolo il concetto di economia circolare e il rispetto della gerarchia europea sui rifiuti in quanto potrebbe comportare una drastica riduzione del riciclo con il rischio di chiusura di molti impianti, e conseguenze molto gravi per la collettività in termini di igiene pubblica e salvaguardia dell’ambiente. Questa criticità aggrava una situazione di un mercato già in crisi a seguito della restrizione alle esportazioni in Cina.</p>
<b>Ore 17:30</b> <b>Ing. Alfredo MANCINI</b>
<p><b>Nuove tecnologie per la salvaguardia ambientale:</b> La ricerca è fondamentale per ogni attività ed ancora di più per quelle che attengono alla salvaguardia ambientale. Purtroppo gli studi universitari e la scuola superiore hanno dedicato poco tempo alla formazione di studi e studenti a conoscenza delle problematiche ambientali. Si ritiene indispensabile un’opera di pubblicizzazione corretta dell’ambiente che renda compatibile l’industria di tutti i generi con il vivere civile e in un’ambiente sano.</p>
<b>Ore 18:30</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Approfondimenti e conclusioni</i></li></ul>