

Seminario Formativo:

# Economia circolare e recupero: tecnologie e strategie di attuazione

Oratorio di Santa Cecilia, via Antonio Fratti

Perugia, 25 Giugno 2019

## OBIETTIVO

Il seminario, realizzato in collaborazione con il gruppo Gesenu, ha l'obiettivo di presentare le sfide, industriali e scientifiche, legate alla transizione verso l'economia circolare, modello in cui il valore dei materiali viene il più possibile mantenuto, con conseguente minimizzazione degli scarti e dell'impatto sull'ambiente.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)  
Responsabile Scientifico per l'Ordine - *Ing. Alessio Lutazi*

## Moderatori:

*Ing. Beatrice Castellani* - Università degli Studi di Perugia - *Ing. Elisa Terrosi* - Gesenu SpA

## PROGRAMMA

**ore 15,00** Registrazione dei partecipanti

**ore 15,30** Saluti Istituzionali

Gesenu SpA

Comune di Perugia

Ordine degli Ingegneri di Perugia

### Interviene

**Prof. Federico Rossi**, Presidente Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Progettazione Circolare, Università degli Studi di Perugia

**ore 16,00 - 19,00**

Economia Circolare: problemi ed opportunità

*Dott.ssa Chiara Leboffe*, FISE Assoambiente

Le nuove sfide tecnologiche nel riciclo degli imballaggi in plastica

*Ing. Antonio Protopapa*, direttore Ricerca e Sviluppo Consorzio CoRePla

Evoluzione dei sistemi impiantistici di recupero e valorizzazione materie dai rifiuti: presentazione di alcuni progetti italiani

*Ing. Francesco Martino*, Studio Martino Associati Srl

Economia circolare: un'opportunità di crescita e sviluppo

*Dott.ssa Teresa Valentini*, ENI SpA

L'impiego di materiali riciclati nella produzione di materiali isolanti per l'edilizia in ottica di economia circolare

*Prof. Cinzia Buratti*, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia

Dibattito finale e conclusioni

Con il contributo incondizionato di:

