

invito webinar

**Mercoledì 16 dicembre
2020**

orario: 9.30 – 13.00

**ECOPROGETTAZIONE
E MODELLI DI BUSINESS
CIRCOLARI
E COLLABORATIVI
Edilizia**

#innovazione delle filiere di
#economiacircolare in LOMBARDIA



Unioncamere Lombardia e le Camere di commercio lombarde hanno creato **Lombardia Circolare**, un progetto per favorire la transizione delle piccole e medie imprese lombarde verso un modello di economia circolare, attraverso la #riqualificazione dei settori e delle filiere lombarde e il #riposizionamento competitivo.

I webinar di Lombardia Circolare sono incontri di formazione e aggiornamento dedicati alle imprese che operano sul territorio: crescere grazie a un nuovo paradigma di sviluppo, comprendere i nuovi modelli di business, condividere esperienze e conoscere strumenti operativi di supporto.

Relatori:

Sara Cortesi

Ricercatrice, Laboratorio Valorizzazione Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali

ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Paola Sposato

Ricercatrice, Sezione Supporto al coordinamento delle attività sull'Economia Circolare

ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Paola Altamura

Assegnista di ricerca, Laboratorio Valorizzazione Risorse nei Sistemi Produttivi e Territoriali

ENEA, Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali

Federica Carollo

Dottoranda in gestione sostenibile, in termini di economia circolare, degli inerti C&D,

ENEA & Politecnico di Milano

Pietro Merlini

Cofondatore

Rete SAND

Programma

9.30 saluti di apertura,
Camera di Commercio di
Milano Monza-Brianza Lodi
9.45 inizio lavori

- **Eco-progettazione: criteri e strumenti**
- **Modelli di business circolari e collaborativi**
- **Ecoprogettazione e approccio circolare in edilizia**
- **Sistemi e opportunità del processo di demolizione selettiva**
- **Ecoprogettazione e approccio circolare in edilizia: esempi ed applicazioni**

12.45 chiusura lavori

Iscrizioni: [QUI](#)

Il webinar si svolge
su piattaforma Zoom