



# 23 NOVEMBRE 2021 ECONOMIA CIRCOLARE A PORTATA DI MANO

*Un modello economico dove non esistono rifiuti perché scarti, rifiuti industriali e prodotti a fine vita diventano risorse*

L'agenda ONU per lo **sviluppo sostenibile 2030** ha messo in luce la necessità di ridefinire il mondo produttivo.

Gli **scarti**, i **rifiuti industriali** ed i **prodotti a fine vita** possono essere **trasformati** in qualcosa di estremamente utile, anzi di più **in nuova materia prima**.

Il workshop sarà l'occasione per presentare **case history** ed **attività di ricerca** in essere sulla **nobilizzazione di tali prodotti**.

L'evento si inserisce nell'ambito del **FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2021** | Edizione Provincia di Ravenna



## PROGRAMMA

- 15,30 Saluti e apertura lavori**  
Il Tecnopolo di Ravenna e le sue due sedi di Ravenna e Faenza  
*Laura Saragoni - Romagna Tech*  
*Antonella lacondini - Cifla*
- 15,40 Recupero e valorizzazione di materiali ceramici da sottoprodotti dell'industria alimentare**  
*Michele Iafisco - CNR-ISTEC, Faenza*

- 15,55 Green economy per materiali polimerici e composti ecosostenibili: Nextethic Lab di Vulcaflex SpA e Impianto riciclo compositi di Curti SpA**  
*Loris Giorgini - CIRI FRAME e CIRI-MAM, Dipartimento Chimica Industriale, Università di Bologna*
- 16,10 Esempi di transizione industriale ai modelli di economia circolare: i nuovi materiali compositi per trasporti e costruzioni**  
*Claudio Mingazzini - ENEA TEMAF*
- 16,25 ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA: riuso e valorizzazione dei rifiuti e degli scarti industriali come materie prime**  
*Simone Bandini - CertiMaC*
- 16,40 Biomassa residuale agricola, biochar e sue applicazioni agronomiche: il progetto Black to The Future (EIT Food)**  
*Nicolas Greggio, CIRI FRAME, Dipartimento BiGeA, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*
- 16,55 Il progetto B-PLAS DEMO: dal laboratorio allo sviluppo commerciale**  
*Cristian Torri, Dipartimento di Chimica, CIRI FRAME*  
*Davide Collini, B-PLAS sbrl*
- 17,10 Q&A**