



## Innovazioni di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'Economia Circolare e della Blue economy

Il Tecnopolo di Ferrara e le nuove sfide della transizione per l'industria e la salute

8 giugno 2022 | 12.00-14.00

Laboratorio aperto - ex Teatro Verdi

Via Castelnuovo, 10 - Ferrara

L'area delle green Technologies rappresenta la visione sinergica dei vari approcci tecnologici alla sostenibilità ed è fortemente trasversale a un numero molto elevato di settori di interesse per la Regione Emilia-Romagna e per il territorio ferrarese. L'incontro ha lo scopo di coinvolgere in modo organico i produttori di diverse filiere, gli utilizzatori e il territorio, in una logica di economia circolare allo scopo di stimolare l'integrazione fra i soggetti ed individuare nuove modalità di collaborazione.

### Agenda

**12.00** Registrazione e networking light lunch

**12.50** Saluti di apertura

**Prof.ssa Luisa Pasti** - Responsabile scientifica laboratorio T&A Tech del Tecnopolo di Ferrara

**Prof.ssa Paola Rizzo** - Responsabile scientifica laboratorio LTTA del Tecnopolo di Ferrara

**13.05** Economia Circolare e PMI nella Regione Emilia-Romagna

**Prof. Massimiliano Mazzanti** - Delegato per il PNRR Università degli Studi di Ferrara

**13.20** Economia Circolare e industria agroalimentare

**Dott. Giovanni Gallerani** - Direttore Ricerca e Sviluppo - Macè srl

**13.30** Economia Circolare e industria petrolchimica

**Dott. Costantino Perretta** - R&D manager - Versalis S.p.A.

**13.40** Blue economy e acquacoltura

**Dott.ssa Chiara Bertelli** - Responsabile settore Pesca - Legacoop Estense

**13.50** Economia circolare e industria cosmeceutica

**Dott.ssa Manuela Rizzoli** - Responsabile ricerca e sviluppo health food e medical device - Coswell

**Modera Enrico Cancila**

Manager dell'area sviluppo sostenibile di ART-ER

LINK PER REGISTRAZIONE ONLINE - <https://digital.rdueb.it/>

LINK PER ISCRIZIONE IN PRESENZA - <https://bit.ly/38powrG>