



ASSOCIAZIONE  
RETE ITALIANA LCA

# WEBINAR

CORSO AVANZATO DI LCA  
NEI PROCESSI CHIMICI

15, 16  
Novembre  
2022, 09-13

Come applicare la metodologia  
LCA nell'analisi dei prodotti e dei  
processi del settore della chimica



GDL PRODOTTI E  
PROCESSI CHIMICI  
RETE ITALIANA LCA



[corso\\_lca\\_chimica2022@gmail.com](mailto:corso_lca_chimica2022@gmail.com)



**Iscriviti**

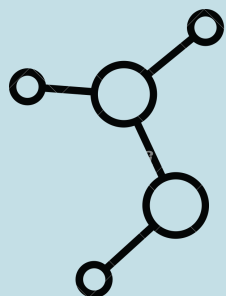
Con la collaborazione del Centro  
Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze  
Ambientali - CIRSA - Università di Bologna



# Programma del corso

**MAR 15 NOV.**

**MER 16 NOV.**

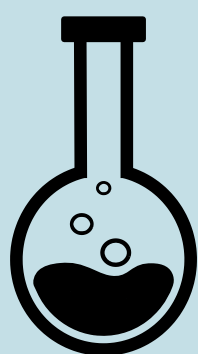
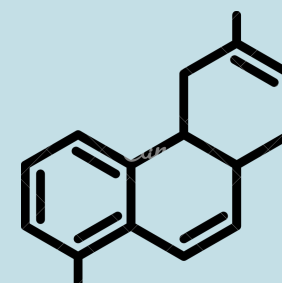


## LA MODELLAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI IN LABORATORIO

Daniele Cespi  
Università di Bologna

## ANALISI DI IMPATTO DEI PROCESSI

Beatrice Salieri  
TEMAS Solutions GmbH

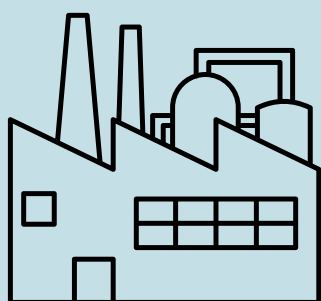


## SCALE UP DEI PROCESSI CHIMICI

Andrea Mio  
Università di Trieste

## PROCESSI CHIMICI NELL'ECONOMIA CIRCOLARE

Elisabetta Abbate  
Radboud university

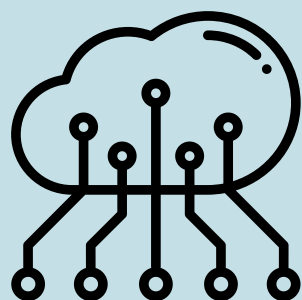
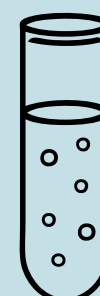


## LA MODELLAZIONE PER GLI STANDARD DEI PROCESSI INDUSTRIALI

Alessandro Dal Pozzo  
Università di Bologna.

## ANALISI LCA PROSPETTICA DEI PROCESSI CHIMICI

Davide Rovelli  
CNR STIIMA



## DATABASE PER LA MODELLAZIONE

Carla Caldeira  
Joint Research Center

## INCERTEZZA NEL CALCOLO DI IMPATTO

Anna Bortoluzzi  
Quotasette

