



**TECNOPOLO**  
FORLÌ~CESENA  
EMILIA-ROMAGNA

ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNACENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE  
AGROALIMENTARECENTRO C.R. LERICI  
QUALITÀ E SICUREZZA ALIMENTARE

# DALLA TERRA ALLA TAVOLA: FILIERE BIOLOGICHE E INNOVAZIONE AGROECOLOGICA

PER  
ISCRIVERTI

CLICCA QUI

Scansiona il  
codice QR

**29** Sala polifunzionale Ex Macello  
di Cesena, via Mulini, 25

MAGGIO  
2026

H 14:00 - 17:00

→ **14:30 - 14:40****Benvenuto e presentazione dell'iniziativa****Prof. Pietro Rocculi,**

Direttore CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **14:40 - 14:55****La salute dei suoli per la produzione  
alimentare di qualità.****Prof.ssa Livia Vittori Antisari,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **14:55 - 15:10****Tecnologie di processo 'mild': quando  
l'innovazione rispetta la qualità nutrizionale e  
sensoriale delle materie prime biologiche.****Prof.ssa Urszula Tylewicz,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **15:10 - 15:25****Biodiversità microbica come strumento per  
migliorare la sicurezza, qualità e sostenibilità  
delle filiere biologiche.****Dott. Lorenzo Siroli,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **15:25 - 15:40****Economia circolare nelle filiere biologiche:  
dagli scarti agroalimentari ad ingredienti  
cosmeceutici ad alto valore aggiunto.****Dott.ssa Angela Punzo,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **15:40 - 15:55****Prospettive economiche e di policy.****Prof. Davide Viaggi,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **15:55 - 16:10****Agroecologia, dieta e sostenibilità.****Prof. Marco Dalla Rosa,**

CIRI Agroalimentare,

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

→ **16:10 - 16:30****Tavola rotonda conclusiva**→ **16:30 - 17:00****Aperitivo finale e networking informale**