



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**CLUST-ER**  
**AGRIFOOD**  
AGROALIMENTARE



**TECNOPOLO**  
FORLÌ~CESENA  
EMILIA-ROMAGNA

**17 giugno 2024 ore 9.30**

**Centro congressi CNR - sala 215**  
**Via Piero Gobetti 101 - BOLOGNA**

# MISURARE E COMUNICARE LA SOSTENIBILITÀ NELL'AGROALIMENTARE: STRATEGIE E STRUMENTI

Workshop organizzato nell'ambito del Progetto Terza Missione (2023) «Dati di fatto: i numeri per la società» del **Dipartimento di Scienze Statistiche** in collaborazione con il **CIRI Agroalimentare dell'Università di Bologna** e il **Clust-ER Agroalimentare della Regione Emilia-Romagna**

**9:30** Registrazione dei partecipanti

**10:00** **Saluti istituzionali e introduzione ai lavori**

- **Francesco Capozzi** (Vice-presidente Clust-ER AgriFood)
- **Carlo Trivisano** (Direttore Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna)

**10:20** **L'ECOSISTEMA REGIONALE PER L'INNOVAZIONE**

- **Marco Foschini** (Clust-ER AgriFood)

**10:30** **STRATEGIE E STRUMENTI PER IL CAMBIAMENTO**

*Moderazione a cura di **Cristina Brasili** (delegato Terza Missione Dip. Statistica e CIRI-AGRO)*

*Partecipano:*

- **Vincenzo Colla** (Assessore Sviluppo Economico e Green Economy, Regione ER)
- **Angelo Riccaboni** (Università di Siena e Presidente EquiPlanet)
- **Pierluigi Stefanini** (Presidente ASviS)

**11:30** **I RISULTATI DELLA RICERCA**

*Interventi di:*

- **Beatrice Biondi** (Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna)
- **Luca Camanzi** (CIRI-AGRO, Università di Bologna)

**12:15** **L'IMPEGNO DELLE IMPRESE DELL'EMILIA-ROMAGNA (tavola rotonda)**

*Moderazione a cura di **Marina Silverii** (Direttrice operativa ART-ER)*

*Partecipano:*

- **Simona Caselli** (Presidente Granlatte Soc. Coop. Agr.)
- **Bruno Piraccini** (Presidente OROGEL S.p.A.)
- **Simone Fabbri** (Responsabile sostenibilità Legacoop Bologna)

**13.30** **Saluti finali** - a seguire aperitivo di networking

La partecipazione è gratuita ma è richiesta l'iscrizione tramite il sito

<https://eventi.unibo.it/misurare-sostenibilita-agroalimentare>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE AGROALIMENTARE

