

In occasione del



# Bioteecnologie e Sustainable Development Goals nel contesto della Bioeconomia circolare

Giovedì  
25 maggio

dalle 10.30 alle 13  
(accreditati dalle 10)

c/o Aula Magna  
Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Agro-alimentari - DISTAL  
Università di Bologna  
Viale Fanin 44-46 **Bologna**

Sconfiggere la fame (obiettivo 2); consumo e produzioni responsabili (obiettivo 12); città e comunità sostenibili (obiettivo 11); lotta contro il cambiamento climatico (obiettivo 13); vita sulla terra (obiettivo 15): sono solo alcuni degli **obiettivi fissati dalle Nazioni Unite per uno sviluppo sostenibile**.

Per raggiungere questi traguardi **le bioteecnologie agricole e industriali, motore di innovazione della bioeconomia**, ricoprono un ruolo chiave.

In occasione del **Bioeconomy day** - iniziativa nata per raccontare la nuova economia che impiega risorse biologiche rinnovabili nonché caratteristiche e opportunità offerte dalla bioeconomia circolare - Federchimica Assobiotec, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari DISTAL di Università di Bologna e Cluster italiano della Bioeconomia Circolare SPRING, in collaborazione con Cluster Nazionale Agrifood CLAN, organizzano una mattinata di lavori per conoscere più da vicino il nuovo **Piano d'azione per l'attuazione della strategia italiana per la bioeconomia**, per approfondire il tema della **formazione** in questo meta-settore, ma anche per entrare in contatto con **case history industriali** ed **esperienze progettuali** attive presso Università di Bologna.

In chiusura, una tavola rotonda: occasione di confronto sulle politiche necessarie al Paese per **liberare lo straordinario potenziale di queste tecnologie** per lo sviluppo della bioeconomia circolare.

# PROGRAMMA

Modera: *Andrea Bonzi – Il Resto del Carlino*

## 10.30 Saluti istituzionali

- **Rosalba Lanciotti**, Direttrice  
Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Agro-alimentari DISTAL
- **Elena Sgaravatti**, Vicepresidente  
Federchimica Assobiotec

## 10.35 Bioeconomia nazionale ed europea e loro nuove priorità

- **Fabio Fava**, Università di Bologna &  
Gruppo di Coordinamento Nazionale  
Bioeconomia, CNBBSV, Presidenza  
del Consiglio dei Ministri

## 10.45 Quale formazione per il nuovo paradigma della bioeconomia? Esperienze dai progetti BIOBEC, Transition2Bio e Biogov.net.

- **Davide Viaggi**, Alma Mater Bologna,  
Professore presso Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

## 10.55 Presentazione della nuova laurea magistrale in Biotecnologie agrarie vegetali di Università di Bologna

- **Silvio Salvi**, Alma Mater Bologna,  
Professore presso Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

## 11.05 Case history industriali “Il contributo del biotech agricolo e industriale per i Goals dell’agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile”

- **Deborah Piovan**, imprenditrice e  
agricoltrice, autrice del libro “Agricoltura  
femminile singolare. Donne che coltivano  
il futuro”
- **Marco Pistocchi**, Direttore Generale  
Biosphere
- **Michele Romanò**, CEO Themis s.p.a.

## 11.25 Esperienze progettuali attive presso l’Università di Bologna

- **Andrea Ciurli**, Sustainable fertiliser from  
beef slaughtering biogas digested sludge
- **Nunzia Gabriella Fasolino**, COOPID –  
COOPERation of bioeconomy clusters for bio-  
based knowledge transfer via Innovative  
Dissemination techniques in the primary  
production sector
- **Davide Gottardi**, NEWTECHAQUA-  
Biotechnological approaches to valorise fish  
waste into added value food ingredients
- **Valentina Guerrieri**, HEU FOLOU, Bringing  
knowledge and consensus to prevent and  
reduce FOod LOss at the primary production  
stage. Understanding, measuring, training  
and adopting
- **Matteo Masotti**, HEU ENFASYS, Finding  
effective policy interventions and business  
strategies that can support farmers towards  
more Sustainable Farming Systems
- **Martina Mazzon**, Carbon Farming in Central  
Europe
- **Antonella Samoggia**, GourMed -  
Governance and fairness in food supply  
chains in Mediterranean foods

## 11.55 Tavola rotonda: Come liberare il potenziale delle biotecnologie

Partecipano:

- **Patrizia Brigidi**, Consiglio di Presidenza  
categoria “ricerca” Cluster CLAN
- **Fabio Fava**, Università di Bologna &  
Gruppo di Coordinamento Nazionale  
Bioeconomia, CNBBSV, Presidenza del  
Consiglio dei Ministri
- **Daniela Sani**, Comitato Direttivo Cluster  
SPRING - Comitato Tematico  
Disseminazione e Sviluppo Territoriale
- **Elena Sgaravatti**, Vicepresidente  
Federchimica Assobiotec
- **Roberto Tuberosa**, Alma Mater Bologna,  
Professore presso Dipartimento di  
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

## 12.25 Q&A

## 12.35 Conclusioni

L'evento è gratuito, per partecipare in presenza è necessario registrarsi: [REGISTRAZIONE](#)

Per seguire l'evento online: [TEAMS](#)

Per maggiori informazioni: [assobiotec@federchimica.it](mailto:assobiotec@federchimica.it)