

con il supporto di



**fondazione
cariplo**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
GRUPPO RICICLA



promosso da

Milano, 8 Maggio 2017
Università degli Studi di Milano,
Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari
Via Mangiagalli, 25 Milano – Aula C03



RICERCA E INNOVAZIONE NEL SETTORE DELLA CHIMICA VERDE

(Chair **Fabrizio Adani**, Università degli Studi di Milano – Gruppo Ricicla-DiSAA)

- 09.30 Registrazione
- 10.00 Saluti di benvenuto – **Gian Attilio Sacchi**, Direttore DiSAA – UNIMI
- 10.10 **L'impegno di Fondazione Cariplo per la Bioeconomia**
Rita Bacchella, Fondazione Cariplo
- 10.35 **La strategia Nazionale per la Bioeconomia**
Mario Bonaccorso, Responsabile Area Bioeconomia Assobiotec
- 11.00 **Reti internazionali per la Bioeconomia**
Ilaria Re, Consorzio Italbiotec
- 11.15 Coffee Break
- 11.30 **Verso un cammino integrato a supporto delle Bioeconomia: il dialogo con le Istituzioni e gli Stakeholder del territorio**, Tavola rotonda.
Modera: **Fabrizio Adani**, Università degli Studi di Milano – Gruppo Ricicla- DiSAA
Rita Bacchella, Fondazione Cariplo
Mario Bonaccorso, Responsabile Area Bioeconomia Assobiotec
Diego Bosco, Presidente Cluster Green Chemistry Lombardia
Armando De Crinito, Direttore Vicario DG Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Lombardia
Rosangela Morana, Direttore Vicario DG Università, Ricerca, Open Innovation, Regione Lombardia
Alessandra Stella, Cluster Agro-Food Lombardia CAT.AL
Luca Zucchelli, Dirigente DG Agricoltura Regione Lombardia
- 13.00 Networking lunch

La partecipazione è gratuita | Per iscrizioni e informazioni: [Prenota in un click!](https://www.prenota.it)
presidenza@italbiotec.it

DAI RIFIUTI UNA RISORSA PER LO SVILUPPO DI UN MODELLO LOMBARDO DI BIORAFFINERIA DI TERZA GENERAZIONE



POWER: Renewable P-fertilizer from livestock effluent to prevent water eutrophication

Progetto coordinato dal Gruppo Ricicla-DiSAA, in collaborazione con Consorzio Italbiotec e ERSAF.

- 14.00 **Fulvia Tambone (Coordinatore scientifico POWER), Stefania Mazzini, Luca Trombino**, Università degli Studi di Milano-DiSAA, DeFENS, Dip. Scienze della Terra "A. Desio"
"Caratteristiche agronomiche, chimiche e mineralogiche di fertilizzanti rinnovabili derivanti dal digestato: un esempio di economia circolare a difesa delle acque"
Silvia Motta, Stefano Brenna, ERSAF
"Fertilizzanti fosfatici a confronto in trial agronomici: la struvite una possibilità di Reuse and Recycling"

DANCE: Integrated algae based biorefinery from renewable carbon sources to produce high value products

Progetto coordinato dal Gruppo Ricicla-DiSAA, in collaborazione con Fondazione Parco Tecnologico Padano.

- 14.45 **Barbara Scaglia**, Università degli Studi di Milano - Gruppo Ricicla DiSAA Coordinatore scientifico DANCE.
Davide Veronesi, Barbara Menin Università degli Studi di Milano - Gruppo Ricicla-DiSAA, Parco Tecnologico Padano.
"La coltivazione di microalghe in mixotrofia: risultati e prospettive"
Giuliana D'Imporzano, Università degli Studi di Milano- Gruppo Ricicla-DiSAA
"Valutazione di impatto ambientale delle bioraffinerie"

COWBOY: Cheese-industry waste to added-value compounds and bio-materials: an integrated biorefinery

Progetto coordinato dal Gruppo Ricicla-DiSAA in collaborazione con Consorzio Italbiotec e Politecnico di Milano.

- 15.30 **Fabrizio Adani**, Università degli Studi di Milano - Gruppo Ricicla-DiSAA Coordinatore scientifico COWBOY
Bianca Colombo, Università degli Studi di Milano - Gruppo Ricicla-DiSAA
"Produzione di idrogeno e polioidrossialcanoati (PHA) da scarti lattiero caseari"
Giulia Bozzano, Politecnico di Milano - Dip. Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G. Natta"
"Sintesi diretta e indiretta di metanolo da stream secondari"



La partecipazione è gratuita | Per iscrizioni e informazioni: [Prenota in un click!](https://presidenza@italbiotec.it)
presidenza@italbiotec.it