



Bioeconomy dialogues Progetti green dal territorio e oltre

Mercoledì 07 Marzo 2018 Area della Ricerca CNR Via A. Corti n. 12, Milano (Sala Convegni)

PROGRAMMA

13:30-14.00 Registrazione

14:00-15:00 Apertura dei lavori

Rinaldo Psaro, Direttore ISTM CNR

Giovanni Abrami, Titolare di PO Innovazione Sociale-DG Ricerca e Innovazione, Regione Lombardia

Diego Bosco, Presidente LGCA Cluster Chimica Verde Lombardia

Mario Nosvelli-Marco Modica, IRCRES CNR: "Chimica e Bioeconomia"

Paolo Manes, Sviluppo ChimicaSpA: "Il Progetto "BioLinX": una iniziativa di Federchimica nella

Chimica Sostenibile"

15:00-16:00 Esempi di Chimica Verde nell'industria lombarda

Marco Bellini, Bellini SpA: "Biolubrificanti: un vantaggio per tutti"

Fulvio Uggeri, Bracco Imaging SpA: "La Salute per l'Industria Farmaceutica passa dalla Green

Chemistry"

Riccardo Boniardi, Intercos SpA: "Sostenibilità ed Ingredienti cosmetici"

Davide Secchi, Lamberti SpA: "Agro-Chimica e Water Management"

16:00-16:20 Coffe break

16:20-17:00 Esempi di Chimica Verde al CNR

Gianluca Ottolina, ICRM: "Acido lattico da fusti di canapa"

Fabio Bertini, ISMAC: "Biofiller da lolla di riso per compositi polimerici"

Federica Zaccheria, ISTM: "Catalisi eterogenea per la chimica specialistica e oltre"