

Bioeconomy dialogues **Progetti green dal territorio e oltre**

7 febbraio 2019

Istituto Spallanzani – Sala Eventi
Via per la Tamburina, 26027 Rivolta d’Adda (CR)

PROGRAMMA

- 13:30-14:00 **Registrazione**
- 14:00-14:10 **Apertura dei lavori**
- Marina Montedoro, Direttrice Istituto Spallanzani
- 14:10-14:25 **Presentazione Cluster Chimica Verde Lombardia LGCA**
- Diego Bosco, Presidente LGCA
 - Ilaria Re, LGCA: *La bioeconomia come opportunità di cooperazione internazionale: gli esempi di AlpLinkBioEco e Vanguard Initiative*
- 14:25-15:35 **Esempi di aziende del settore Bioeconomia**
- Andrea Di Biase, Product manager Aquafeed-AIA Agricola Italiana Alimentare SpA: *Acquacoltura 4.0: Innovazione e sostenibilità*
 - Giuseppe Catalani, Direttore Eco-zinder SpA: *Bioeconomia, le contraddizioni di un sistema economico che vorrebbe ma che spesso non può*
 - Paolo Carra, Presidente Consorzio Latterie Virgilio: *Il progetto LIFE DOP, un esempio di economia circolare applicata*
 - Andrea Biffi, R&D P680 Srl: *Biomasse e energia rinnovabile: sviluppo di soluzioni biotecnologiche per un processo di economia circolare*
 - Alessandro Arnoldi, Responsabile Commerciale Semantic Srl div. Natural Compounds: *Mercato delle Microalghe in Italia*
 - Massimo Armada, CEO KiaLAB Srl: *Economia circolare come fonte di nuovi ingredienti cosmetici*
- 15:35-15:55 **Coffee break**
- 15:55-16:55 **Esempi di progetti del settore Bioeconomia**
- Katia Parati, Istituto Spallanzani - Progetto IL POLO DELLE MICROALGHE: *Le Microalghe per il trattamento e la valorizzazione di reflui e sottoprodotti agro-zootecnici e caseari*
 - Tiziana Bongiorno, Istituto Spallanzani - Progetto SABANA: *Sustainable Algae Biorefinery for Agriculture and Aquaculture*
 - Silvia Cenadelli, Istituto Spallanzani - Progetto COSMESI KM0: *BioCosmesi e Sostenibilità*
 - Giuliana D’Imporzano, Università degli Studi di Milano-Consortio Italbiotec: *Il Progetto Balance*
- 16:55-17:10 **Conclusione dei lavori**

PARTECIPAZIONE GRATUITA, PREVIA ISCRIZIONE SU