

L'INDUSTRIA CHIMICA ITALIANA ABBRACCIA LA CHIMICA VERDE

26 Febbraio 2020
Area della Ricerca CNR
Via Corti, 12 Milano



Società Chimica Italiana
Gruppo Interdivisionale
Green Chemistry - Chimica Sostenibile



Consorzio
Italbiotec



10.00 Welcome
Sergio Riva, Direttore CNR-SCITEC
Lugi Vaccaro, Coordinatore Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry della SCI
Diego Bosco, Presidente Lombardy Green Chemistry Association

10.30 **Le biotecnologie come leva di sviluppo dell'economia circolare**
Mariagiovanna Vetere, NatureWorks LLC

La Chimica Verde fulcro dell'Innovazione per la Sostenibilità aziendale
Stefano Alini, Radici Chimica SpA

I bio lubrificanti nell'industria: non solo vantaggi ambientali
Marco Bellini, Bellini SpA

Biopolimeri, alternativa alle microplastiche, nella formulazione cosmetica
Patrizia Valsesia, Intercos SpA

Cannabidiolo: un confronto tra le varie possibilità di produzione
Daniele Ciceri, Indena SpA

12.30 Light lunch

14.00 **Valorizzazione di biomasse per bio-compositi e bio-coatings**
Maurizia Seggiani, Università di Pisa

Bio-poliuretani da fonti rinnovabili per l'industria delle pelli e dell'automotive
Simona Losio e Laura Boggioni, CNR SCITEC

Il progetto Pastel: soluzioni sostenibili per il settore tessile
Roberto Pilu, Università degli Studi di Milano

Biomateriali innovativi per la moda e design
Francesco Merlino, Vegea Srl

Opportunità di ricerca e cooperazione internazionale
Ilaria Re, Consorzio Italbiotec, Lombardy Green Chemistry Association



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Industriale



VANGUARD INITIATIVE
New growth through smart specialisation

16.00 Conclusioni

Con il patrocinio della Divisione di Chimica
Industriale della SCI e di Vanguard Initiative



Per iscrizioni: <https://industriachimica26febbraio.eventbrite.it>
Per informazioni: Consorzio Italbiotec | presidenza@italbiotec.it | +39.02.6090151