

# L'INDUSTRIA CHIMICA ITALIANA ABBRACCIA LA CHIMICA VERDE

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



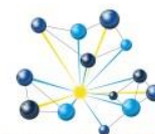
Società Chimica Italiana  
Gruppo Interdivisionale  
Green Chemistry - Chimica Sostenibile



- 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**  
Patrizia Cinelli, 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
- 16.00 Conclusioni



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Industriale



VANGUARD INITIATIVE  
New growth through smart specialisation

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](mailto:presidenza@italbiotec.it) | +39.02.6090151