

# L'INDUSTRIA CHIMICA ITALIANA ABBRACCIA LA CHIMICA VERDE

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



- 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

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



Per iscrizioni: <https://industriachimica26febbraio.eventbrite.it>

Per informazioni: Federica Zaccheria | [f.zaccheria@scitec.cnr.it](mailto:f.zaccheria@scitec.cnr.it) | +39.02.50314384

