

**9 giugno 2017**  
**Consiglio Nazionale delle Ricerche**  
Area della Ricerca  
Via Alfonso Corti, 12, 20133 Milano



**GREEN JOBS**  
for a greener future  
#EUGreenWeek > May - June 2017  
Partner Event



## GREEN JOBS FOR A GREENER FUTURE

**Università, Ricerca e Impresa unite per raccontare il mondo delle Biotecnologie dall'Agroalimentare, alla Chimica Verde all'Eco-Industria.**

*L'evento è dedicato alla scoperta delle nuove professioni verdi, volto nuovo delle Biotecnologie industriali.*

**Cosa chiede oggi il mondo del lavoro? Quali sono le professioni in crescita?**

*Ce lo raccontano gli attori dell'Innovazione coinvolti nella nuova Rivoluzione verde.*

*La giornata è dedicata a chi vuole entrare in questo mondo, studenti e ricercatori interessati a una crescita sostenibile e responsabile. Al centro le nuove competenze e le opportunità imprenditoriali per il mondo della Ricerca e dell'Industria di domani.*

Con il contributo di



**fondazione**  
**cariplo**



Media partner

**La partecipazione è gratuita.**

**Per iscrizioni e informazioni: [Registrati in un click!](#)**

(Chair, **Diego Bosco** Presidente, Lombardy Green Chemistry Association)

- 9.00 Registrazione  
9.45 Saluti di benvenuto  
**Aldo Ceriotti**, Presidente Area della Ricerca CNR e Direttore IBBA CNR  
**Diego Bosco**, Presidente, Lombardy Green Chemistry Cluster  
**Rita Bacchella**, Program Officer Fondazione Cariplo

### **AGROFOOD TREND: DAL LABORATORIO ALL'IMPRESA**

---

- 10.15 Arricchimento in omega-3 e composti antiossidanti in prodotti ottenuti da polli e galline ovaiole alimentate con Camelina sativa: il progetto CAMFEED  
**Remo Reggiani**, primo ricercatore CNR IBBA
- 10.30 Nuovi approcci di fenotipizzazione e next generation sequencing (NGS) per accelerare il miglioramento genetico in miglio perlato: il progetto NEWPEARL  
**Francesca Sparvoli**, primo ricercatore CNR IBBA
- 10.45 Le piante come alternativa agli antibiotici negli allevamenti intensivi  
**Luciana Rossi**, ricercatore Università degli Studi di Milano
- 11.00 Coffee break
- 11.20 Dai progetti di ricerca, nati e sviluppati in collaborazione con le Università, i migliori contributi tecnico-scientifici per elevare la qualità dei mangimi ed affinare la gestione dei processi produttivi  
**Giancarlo Selmini**, Ferraroni Spa
- 11.40 Ricerca e Innovazione nel settore agroalimentare e della nutraceutica  
**Rosella Malanchin**, Managing Director ROELMI HPC

### **BIOPRODOTTI E PROCESSI DAL MONDO DELLA CHIMICA VERDE**

---

- 12.00 Sviluppo di una filiera integrata e sostenibile per la produzione di bioprodotto: valorizzazione di reflui da digestori alimentati a Forsu: il progetto Duck-tech.  
**Bianca Castiglioni**, primo ricercatore CNR IBBA
- 12.15 Ceppi di cianobatteri ottimizzati per la produzione di biomolecole: il progetto CYAO.  
**Anna Paola Casazza**, ricercatore CNR IBBA
- 12.30 Aumento della produzione di metaboliti secondari utili per la salute umana mediante l'utilizzo di colture in vitro di cellule di lino: il progetto InFlaMe.  
**Monica Mattana**, ricercatore CNR IBBA
- 12.45 Networking lunch

**La partecipazione è gratuita.**  
**Per iscrizioni e informazioni: [Registrati in un click!](#)**

---

(Chair, **Cristina Ceresa**, Direttore GreenPlanner)

- 14.00 Polimeri avanzati di CO2 e ossido di Limonene come materie prime sostenibili: il progetto APOLLO. **Laura Boggioni**, ricercatore CNR ISMAC
- 14.15 Valorizzazione degli scarti della filiera lattiero-casearia per la produzione di biomateriali e composti ad alto valore aggiunto: il progetto COWBOY.  
**Fabrizio Adani**, professore ordinario Gruppo Ricicla Università degli Studi di Milano
- 14.30 Economia circolare, nuovi orizzonti e opportunità di sviluppo nel waste management  
**Giuseppe Catalani**, Ecozinder Srl

## ECO-INDUSTRIA: AMBIENTE E USO SOSTENIBILE DELLE RISORSE

---

- 14.45 Fertilizzanti rinnovabili dagli effluenti di allevamento: una strategia per prevenire l'eutrofizzazione delle acque: il progetto POWER  
**Fulvia Tambone**, Professore associato Gruppo Ricicla Università degli Studi di Milano
- 15.00 Dalle alghe prodotti rinnovabili ad alto valore aggiunto: un modello integrato di Bioraffineria di terza generazione: il progetto DANCE  
**Silvia Salati**, Ricercatore Gruppo Ricicla Università degli Studi di Milano
- 15.15 Biorisanamento e rivegetazione di suoli inquinati da idrocarburi: il progetto LIFE BIOREST  
**Ilaria Re**, Coordinatore LIFE BIOREST Consorzio Italbiotec
- 15.30 Degrado, dunque sono. Quale collocazione per i microrganismi nella costruzione di un futuro piu' verde? L'esperienza dell'azienda Actygea  
**Fabrizio Beltrametti**, CEO Actygea Srl
- 15.45 Sostenibilità nelle produzioni DOP di eccellenza: il progetto LIFE DOP  
**Giuliana D'Imporzano**, Project manager LIFE DOP
- 16.10 Coffee break
- 16.15 Le nuove competenze in un settore della tradizione. Qualità, sostenibilità e marketing  
**Fausto Marchetti**, Product manager Consorzio Latterie Virgilio
- 16.30 Innovazione nella gestione della concimazione organica in Viticoltura: il progetto VITISOM  
**Isabella Ghiglieno**, Project Manager LIFE VITISOM, Università degli Studi di Milano
- 16.45 Il percorso di Castello Bonomi verso la sostenibilità  
**Alessandro Perletti**, Enologo Castello Bonomi Tenute in Franciacorta



La partecipazione è gratuita.  
Per iscrizioni e informazioni: [Registrati in un click!](#)

---