

## CONVEGNO

### “Nutrire il pianeta, Biotecnologie in agricoltura, Non solo OGM”

Giovedì 14 novembre 2013

#### **Come raggiungere il Parco Tecnologico Padano:**

##### **In auto** 🚗

##### **Autostrada**

Prendere la A1 (Milano-Bologna) fino al casello di Lodi.  
All'uscita svoltare a sinistra in direzione Lodi fino al ricongiungimento con la via Emilia (SS9).

##### **Statale**

*(da Piacenza)* Immettersi sulla via Emilia (SS9) in direzione Milano. Prendere l'uscita "Lodivecchio" in cui è indicato anche "Polo Universitario - Parco tecnologico".

*(da Milano)* Immettersi sulla via Emilia (SS9) in direzione Piacenza.

Prendere l'uscita "Cascina Codazza - Parco Tecnologico".

##### **In treno** 🚆

Scendere alla stazione di Lodi.

Nel piazzale antistante è disponibile sia un servizio navetta che un servizio taxi. Per gli orari della navetta, consultare il sito della LINE con riferimento alle linee: linea urbana Ferrovia - Polo Universitario linea circolare Ferrovia - Lodivecchio - Ferrovia.



**PARCO TECNOLOGICO PADANO**  
**Via Albert Einstein**  
**Località Cascina Codazza - Lodi**



## PRESENTAZIONE

**Confagricoltura Lombardia** intende focalizzare l'attenzione sulle prospettive aperte dall'applicazione delle biotecnologie in agricoltura, e sulle opportunità offerte non solo per nutrire il Pianeta, ma anche per produrre grazie a un'innovazione "responsabile". **Ma nel nostro Paese il dibattito è sempre aperto.** Parlare di biotecnologie in agricoltura significa parlare di tecnologie finalizzate a ottenere risultati in ambiti diversi, e complementari, **ben oltre gli Ogm.**

Le biotecnologie in agricoltura sono una realtà consolidata, grazie a 14 milioni di agricoltori che nel mondo coltivano 150 milioni di ettari con piante modificate geneticamente. Le applicazioni delle biotecnologie in agricoltura hanno generato cambiamenti significativi: alla base di tutto ciò vi sono tecnologie che vanno ben oltre quella del Dna ricombinante, impiegata per ottenere gli Ogm. Le sinergie tra genetica convenzionale, biologia molecolare, genomica hanno infatti permesso di affinare notevolmente le nostre capacità di conoscere le informazioni genetiche.

**La sfida è, quindi, quella di una agricoltura sostenibile,** ma che non rinunci a nutrire il pianeta, e si giocherà nel prossimo futuro grazie alle nuove conoscenze e alla possibilità di impiegare ciò che l'innovazione rende disponibile. Per questo motivo è di particolare importanza che anche il dibattito sulle biotecnologie in agricoltura passi oltre le posizioni ideologiche e che si possa guardare con serenità alle opportunità offerte dalla ricerca.

**GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE dalle 10.00 alle 13.00**

### **Introduzione:**

Antonio Boselli  
Presidente di Confagricoltura Lombardia

**Dove siamo con le biotecnologie in agricoltura**  
(Gabriele Fontana, Assobiotec - Federchimica)

**La genetica del mais**  
(Marco Nardi, Assosementi)

**Il commercio mondiale delle commodities**  
(Emanuela Cappellazzo, Cargill)

**Le biotecnologie nell'alimentazione e nella caratterizzazione del prodotto**  
(John Williams, Parco Tecnologico Padano di Lodi)

### **Modera i lavori:**

Giuseppe Elias  
Imprenditore agricolo