



Accademia Nazionale
di Agricoltura



Convegno

Le moderne biotecnologie per la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente

Ferrara, 20 maggio 2017

Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli Studi di Ferrara
Corso Ercole I d'Este, 37

Le moderne biotecnologie per la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente

Programma

ORE 9.30

Saluti

Prof. Roberto Gambari

Università degli Studi di Ferrara

Dott. Pier Carlo Scaramagli

Presidente Confagricoltura Ferrara

Prof. Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura

Interventi

ORE 9.45

**L'evoluzione scientifica e politica
delle biotecnologie vegetali e il loro
ruolo per il futuro della società**

Prof. Roberto Defez

CNR Napoli

ORE 10.10

I miglioramenti genetici

Prof. Michele Morgante

Presidente SIGA

ORE 10.30

**Aspetti normativi delle applicazioni
biotecnologiche in campo
agroalimentare e nuovi spazi di
discrezionalità per gli Stati membri
dell'UE**

Dott. Stefano Visani

Università di Bologna

ORE 10.50

**Sostenibilità e innovazione: il
Primo Piano per lo sviluppo delle
biotecnologie sostenibili**

Sen. Maria Teresa Bertuzzi

ORE 11.10

Conclusioni

Dott. Massimiliano Giansanti

Presidente Nazionale Confagricoltura

Info e contatti:

ferrara@confagricoltura.it

www.confagricoltura.org/ferrara

tel. segreteria 0532 979205

ufficiostampa@accademia-agricoltura.it

www.accademia-agricoltura.it

tel. segreteria 051 268809

Modera l'incontro il

Prof. Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura

Al termine interventi del pubblico