



4 ottobre 2013

Accademia dei Georgofili

Logge Uffizi Corti - Firenze

NUOVE FRONTIERE PER LA GENETICA E L'AGRICOLTURA: LE BIOTECNOLOGIE VEGETALI IN ITALIA

La rivoluzione delle scienze "omiche", il trasferimento genico nelle piante e le nuove tecniche di miglioramento delle varietà coltivate. Un potenziale originale, con un orientamento alla valorizzazione della dimensione agroalimentare locale e alla ricerca di prodotti ad elevato valore aggiunto. Le molteplici applicazioni della biotecnologie verdi: il confronto tra la dimensione globale e le prospettive locali.

PROGRAMMA

Moderatore: *Ivano Valmori, Agronotizie*

10:15-10:45

Saluti di benvenuto

Gianluca Fusco, Assobiotec

Maurizio Marson, Agriventure S.p.A.

10:45-11:00

Il ruolo dell'innovazione nell'agricoltura italiana

Mario Guidi, Confagricoltura

11:00-11:30

Cambiamenti climatici, inondazioni, agricoltura: nuove scoperte scientifiche ed applicazioni biotecnologiche

Pierdomenico Perata, Scuola Superiore Sant'Anna - Accademia dei Georgofili

11:30-12:00

La ricerca sementiera italiana tra tipicità e innovazione

Paolo Marchesini, Assosementi

12:00-12:30

La ricerca biotecnologica italiana: storia, occasioni, prospettive

Alessandro Vitale, Consiglio Nazionale delle Ricerche

12:30-13:00

Le biotecnologie in agricoltura tra ricerca e coesistenza

Elisabetta Lupotto, Consiglio per la ricerca sperimentale in agricoltura

13:00-14:00 pausa pranzo

14:00-14:30

Il biotech in campo: la testimonianza di Futuragra

Silvano Dalla Libera, Futuragra

14:30-15:00

Biofarmaci verdi

Eugenio Benvenuto, ENEA

15:00-15:30

Genomica e "New breeding techniques"

Mario Enrico Pè, Scuola Superiore Sant'Anna

15:30-16:00

Leggende e realtà: agricoltura e cibo quotidiano

Dario Bressanini, Università dell'Insubria

16:00-16:30

Conclusioni e ringraziamenti

Gianluca Fusco, Assobiotec



In collaborazione con:



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Accademia dei Georgofili



AGRIVENTURE
AGRICOLTURA AGROINDUSTRIA AGRIBUSINESS