

6 Ottobre

GREEN BIOTECH: TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE.

*Lecce, Open Space di Palazzo Carafa
piazza Sant'Oronzo*

Lo sviluppo economico-sociale del nostro Paese si deve in gran parte all'agricoltura. Mostreremo le tecniche più innovative nel campo delle Green Biotech e vedremo in che modo queste possono migliorare l'economia dell'Italia, Paese ancora lontano dal considerarle come mezzo per lo sviluppo a causa dei forti pregiudizi e della scarsa informazione.

Green Biotech

Moderatore:

G. Pietro Di Sansebastiano, Unisalento

h. 09.00-10.30

Introduzione alle Biotecnologie Vegetali.

A. Michele Stanca, Unimore, Presidente UNASA

h. 10.45-11.15

Il binomio sviluppo economico e agricoltura.

D. Frisio, Unimi (in videoconferenza)

h. 11.30-12.00

OGM: stato dell'arte e prospettive future.

M. Taurino, CNR-ISPA Lecce

h. 12.15-12.45

Equívoci e malintesi nel confronto tra miglioramento genetico tradizionale ed ingegneria genetica.

G. Pietro Di Sansebastiano, Unisalento

h. 13.00-13.30

Molecular farming e biocarburanti.

*R. Cella, Unipy, Presidente Società Italiana di
Biologia Vegetale*

h. 15.00-16.00

Tavola rotonda.

In collaborazione con:

*Associazione di promozione sociale BioBANG,
Università del Salento, CNR-NANO*