

# Dalla Mutagenesi alla Genomica: l'Evoluzione del Miglioramento Genetico delle Piante Agrarie

Giovedì 27 Ottobre 2011

PALAZZO REALE DI PORTICI  
SALA CINESE

09:30 - 10:00

Apertura dei lavori e saluti ai partecipanti

**Prof. Massimo Marrelli**

*Magnifico Rettore dell' Università degli Studi di Napoli  
"Federico II"*

**Prof. Luciano Mayol**

*UNINA, Presidente del Polo delle Scienze e delle  
Tecnologie per la Vita*

**Prof. Paolo Masi**

*UNINA, Preside della Facoltà di Agraria*

**Prof. Gennaro Piccialli**

*UNINA, Preside della Facoltà di Scienze Biotechologiche*

**Prof. Antonio Blanco**

*Presidente della S.I.G.A.*

**Dott. Domenico Pignone**

*CNR, Direttore f. f. del Dipartimento Agroalimentare*

**Dott. Michele Stanca**

*Accademia dei Georgofili*

*Chairperson* **Prof. Ray A. Bressan**

*Purdue University, West Lafayette, IN, USA*

10:00 - 10:30

Dalla Mutagenesi alla Genomica:  
35 anni di Genetica a Portici

**Prof. Luigi Frusciante**

*UNINA, Facoltà di Agraria, Portici*

10:30 - 11:00

La Mutagenesi nell'era delle Scienze Omiche

**Dott. Francesco Cellini**

*Metapontum Agrobios, Metaponto (Matera)*

11:00 - 11:30

Agrobiodiversità e sviluppo sostenibile:  
esperienze, nuove sfide e prospettive dal mondo

**Dott. Stefano Padulosi**

*Biodiversity International, Roma*

11:30 - 12:00

Il contributo delle Biotecnologie per il  
miglioramento genetico delle piante agrarie

**Prof. Celestina Mariani**

*Radboud University, Faculty of Science, Nijmegen, The  
Netherlands*

12:00 - 12:30

I genomi delle Solanacee: una cornucopia piena  
di segreti

**Dott. Giovanni Giuliano**

*ENEA, Roma*

