



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



# 66<sup>th</sup> ANNUAL CONGRESS ITALIAN SOCIETY OF AGRICULTURAL GENETICS

## CLIMATE-SMART PLANTS TO FEED THE FUTURE

Bari, 5 - 8 September 2023

UNIVERSITY OF BARI ALDO MORO

ALDO MORO HALL, PIAZZA CESARE BATTISTI, 1

**TUESDAY 5 (2:30 p.m.)**

**WELCOME ADDRESSES BY INSTITUTIONAL  
AUTHORITIES**

**Prof. Luigi Ricciardi**

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DiSSPA),  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Prof.ssa Concetta Lotti**

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e  
Ingegneria (DAFNE), Università di Foggia

**Prof. Stefano Bronzini**

Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Prof. Andrea Lovato**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di  
Bari Aldo Moro

**Prof.ssa Maria De Angelis**

Direttrice del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli  
Alimenti (DiSSPA), Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Prof.ssa Chiara Tonelli**

Presidente della Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV)

**Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta**

Presidente dell'Associazione Italiana delle Società Scientifiche Agrarie  
(AISSA)

**Prof. Edgardo Filippone**

Presidente Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)

**TUESDAY 5**

Omics to study and use genetic resources in plant breeding

**WEDNESDAY 6**

Breeding for resilience: addressing climate change in plant genetics

Innovative methods and tools in plant genetics and breeding

Underground genetics: roots and their interactions

SIGA Young Research Award 2023

**THURSDAY 7**

Exploring the plant epigenomes

Fruit and forest trees genomics, genetics and breeding

**FRIDAY 8**

Updates and upgrades in genome editing

**INVITED SPEAKERS**

Bai Y. (NL)

Cereseto A. (IT)

Decroocq V. (FR)

Dixon L. (UK)

González-Martínez Santiago C. (FR)

Granell A. (ES)

Iorizzo M. (USA)

Laplaze L. (FR)

Pieterse C.M.J. (NL)

Zilberman D. (AT)

UNDER THE PATRONAGE OF



WITH THE SUPPORT OF

