



ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA



A.A.A. PRODUZIONE PRIMARIA DI CEREALI CERCASI

Ruolo della scienza nel mitigare gli effetti della crisi climatica sulla produzione cerealicola

Organizzatori: Roberto Tuberosa e Silvio Salvi | DISTAL - Università di Bologna

ACCADEMIA
DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

Via Zamboni, 31 - Sala Ulisse

25 MAGGIO 2022
16:00 - 18:30

PATROCINI



Per la partecipazione in presenza è richiesto l'uso della mascherina ed è necessario prenotarsi entro il 24 maggio scrivendo a:

segreteria@accademiascienzebologna.it

L'evento potrà essere seguito via zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/89561267491?pwd=MG90Vmt5TEJkMIEvWH4bkV6MIE1UT09>

ID riunione: 895 6126 7491
Passcode: 210066

ore 16:00 - 16:20 | **Saluti istituzionali**

Walter Tega | Presidente Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Luca Fontanesi | Delegato alla Ricerca dell'Università di Bologna

Valtiero Mazzotti | Direttore Generale Agricoltura della Regione Emilia-Romagna

Ercole Borasio | Tesoriere dell'Accademia Nazionale di Agricoltura

ore 16:20 - 17:40 | **Relazioni**

Presiede Roberto Tuberosa | DISTAL e membro del Comitato Scientifico della Wheat Initiative

Davide Viaggi | DISTAL e Vice-Presidente Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie (AISSA)

Quadro economico e scenari futuri per la produzione dei cereali.

Matteo Ruggeri | Horta srl, Piacenza

Aspetti agronomici e gestionali per una produzione cerealicola 4.0.

Silvio Salvi | DISTAL e Vice-Presidente Società Italiana Genetica Agraria (SIGA)

Alla radice di una cerealicoltura più sostenibile.

Valeria Terzi | CREA, Centro di Genomica e Bionformatica, Fiorenzuola D'Arda

Presente e futuro del miglioramento genetico dell'orzo.

ore 17:40 - 18:25 | **Tavola rotonda e dibattito su "Scienza e produzione primaria dei cereali"**

Modera Francesco Bartolozzi | Giornalista, Terra e Vita

Paolo De Castro | Europarlamentare

Silvia Giuliani | Assosementi

Marco Caliceti | Vicepresidente Confagricoltura Bologna

Sfepania Masci | Università della Tuscia, Viterbo

ore 18:25 - 18:30 | **Conclusioni**

Roberto Tuberosa | DISTAL - Università di Bologna