



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Società agraria di Lombardia



**DisAA**  
DIPARTIMENTO  
di SCIENZE  
AGRARIE e  
AMBIENTALI



DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E POLITICHE  
AMBIENTALI

Convegno

## LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITÀ

14 Settembre 2023

Aula Maggiore della Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari

Via Celoria 2 – Milano

Online sul canale [spaziomulsa/stream](https://spaziomulsa.streams)s

### PROGRAMMA

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 Apertura dei lavori

**Flavio Barozzi**, Presidente della Società Agraria di Lombardia

**Gian Battista Bischetti**, Direttore del DISAA, Università degli Studi di Milano

**Alessandro Olper**, Direttore di ESP, Università degli Studi di Milano

► **Ore 10.30-12.30 SESSIONE  
STORICO-ECONOMICA**

- Chairman, **Flavio Barozzi**

- **Luigi Mariani**, Dicatam-UniBS e Società Agraria di Lombardia

*Il riso: profilo storico*

- **Dario Casati**, ESP-UniMI e Accademia dei Geografi

*Il riso, cibo del Mondo, e l'Italia*

- **Pietro Milani**, AIRI

*Prospettive dell'industria risiera*

- **Roberto Magnaghi**, Ente Nazionale Risi

*La filiera risicola italiana e l'Ente che la rappresenta*

Discussione

PAUSA PRANZO



ORDINE  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
DI MILANO  
Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia



Ministero della Giustizia

"L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,813 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022. I CFP saranno attribuiti ai soli partecipanti in presenza".

Ingresso limitato a 50 posti. Iscrizione obbligatoria mediante mail a

[info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it)

► **Ore 14.00-16.00 SESSIONE  
AGRONOMIA E AMBIENTE**

- Chairman, **Tommaso Maggiore**

- **Aldo Ferrero**, DISAFA-UniTO

*Introduzione sostenibile della produzione a «residuo zero»*

- **Marco Romani et al.**, Ente Naz. Risi

*Metodi di coltivazione e nutrizione del riso*

- **Francesco Vidotto et al.**, DISAFA-UniTO

*Il controllo delle erbe infestanti*

- **Giuseppe Sarasso**, Accademia Agricoltura di Torino

*Agricoltura 4.0, con particolare riferimento al riso*

- **Jacopo Bacenetti**, ESP-UniMI

*Impatto ambientale della risicoltura, metodi di misura e possibilità di mitigazione*

► **Ore 16.00-17.30 SESSIONE  
MIGLIORAMENTO  
GENETICO**

- Chairman, **Laura Rossini**

- **Patrizia Vaccino**, CREA-CI

*Il germoplasma risicolo conservato a Vercelli e la sua valorizzazione*

- **Vittoria Brambilla**, DISAA-UniMI

*Biotecnologie e introduzione di resistenze in riso*

- **Massimo Bertone e Gabriele Orasen**, Bertone Sementi

*Nuove varietà per il «residuo zero»*

► **Ore 18.00 CONCLUSIONI**

In collaborazione con



SERVIZIO VENDITA RISONE C.T.R.



Con il patrocinio dell'UNASA  
(Unione Nazionale delle Accademie  
per le Scienze Applicate all'Agricoltura)