



# Società agraria di Lombardia

## Convegno

# LA FILIERA DEL RISO E LE SFIDE DELLA RAZIONALITA'

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 Georgofili

*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

Per i partecipanti in presenza è stato  
richiesto l'accreditamento al programma di  
formazione professionale continua dei  
Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per  
attribuzione CFP con riferimento al  
Regolamento CONAF n. 162/2022

**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



ASSOCIAZIONE  
MILANESE  
LAUREATI IN  
SCIENZE  
AGRARIE E  
FORESTALI

SERVIZIO VENDITA RISONE C.T.R.



MUSEO DI STORIA  
DELL'AGRICOLTURA



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