



Società agraria di Lombardia

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 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



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

► 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)