

13  
giugno  
2025

Tecnologie digitali per  
aumentare la sostenibilità  
e la competitività delle  
aziende risicole lombarde

**EVENTO APERTO A TUTTI!**



Presso la facoltà di Agraria  
dell'Università degli Studi  
di Milano (Aula Maggiore)

Via Celoria 2, 20133,  
Milano

16.00-18.00

Per seguire online:

[clicca qui](#)

o vai alla sezione  
News del sito

Per informazioni:

[roberto.confalonieri@unimi.it](mailto:roberto.confalonieri@unimi.it)

[livia.paleari@unimi.it](mailto:livia.paleari@unimi.it)

<https://ricesmart.unimi.it/>

16.00-16.15

Il progetto RiceSmart  
*R. Confalonieri*

16.15- 16.35

Applicazione della tecnologia RiceSmart e  
performance agronomiche  
*L. Paleari*

16.35- 16.55

Analisi energetica e ambientale  
*J. Bacenetti e L. Ferraro*

16.55- 17.15

Effetti sulla biodiversità animale  
*M. Parolini*

17.15- 17.35

Analisi economica e del consumatore  
*L. Orsi*

17.35-18.00

Discussione e chiusura lavori.  
A seguire aperitivo offerto.

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei  
Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,25 CFP con riferimento al  
Regolamento CONAF n. 162/2022.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA al link

<https://forms.gle/XW9mRAYnHKV5eheL8>

o alla sezione News del sito



PSR  
2014 2020  
LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI



Regione  
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

*Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo RICESMART, cofinanziato dal FEASR*

*Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della  
Regione Lombardia.*

*Capofila del partenariato è l'Università degli Studi di Milano, progetto realizzato con la collaborazione  
del Distretto Agricolo delle Risaie Lomelline; Dominoni Carlo, Paolo e Elisa società agricola; Antonio  
Ventura dei F.lli Ventura società agricola; Carnevale Giampaolo Domenico e Giuseppe società agricola e  
Contiriso s.r.l.*

*Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia*