



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DI MILANO
Piazza di Milano, 1, 20121 Milano, Italia
Ministero della Giustizia



Agricola2000
Services & Research for Agriculture



Sviluppo di un'applicazione mobile per una gestione economica- ambientale sostenibile dei sistemi irrigui del mais: il Progetto smartWUE

Giovedì 5 dicembre, 2024
Aula Maggiore
Via Celoria 2, Milano
Università degli Studi di Milano

L'evento partecipa al
programma di formazione
professionale continua dei
Dottori Agronomi e dei Dottori
Forestali per 0,187 CFP con
riferimento al Reg. CONAF n.
162/2022

Programma



- 14:15 - 14:30 Registrazione e saluti di benvenuto
- 14:30 - 14:40 Dall'ideazione ai risultati: il Progetto SMART WUE
Marta Guarise - Training & Projects Manager - Agricola 2000
- 14:40 - 14:50 Mappatura e confronto dei sistemi irrigui in mais
nelle aziende agricole del Distretto della Filiera
Cerealicola Lombarda
 Davide Santurro - Seed Plot Trial Specialist - Agricola 2000
- 14:50 - 15:10 Impatto ambientale del mais considerando diversi
sistemi irrigui
*Filippo Vigo, Jacopo Bacenetti - Dipartimento di Scienze e
Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano*
- 15:10 - 15:30 Sviluppo di un'applicazione mobile per la
valutazione dello stress idrico
*Livia Paleari, Roberto Confalonieri - Dipartimento di Scienze e
Politiche Ambientali - Università degli Studi di Milano*
- 15:30 - 16:00 Conclusioni e saluti finali



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SMART WUE, cofinanziato dal FEASR. Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo dell'innovazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

C

La partecipazione al convegno è gratuita
ma è richiesta la registrazione al seguente
link:

<https://forms.gle/oCXzuhzli7sDi3DM7>

