



Sviluppo Rurale Lombardia 2023 - 2027



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863

Workshop 3: La Digitalizzazione nelle Vertical Farm

Politecnico di Milano Campus Bovisa, Edificio B22, Via La Masa 18, Sala Ovale

Mercoledì 17 giugno 2026

Programma:

10:00 – 10:30	Accoglienza e registrazione
10:30 – 10:45	Saluti Iniziali e apertura della giornata
10:45 – 11:00	Saluti della Federazione degli ordini dei dottori agronomi e forestali della Lombardia (ODAF). <i>Dottore Agronomo Andrea Zampolli.</i>
11:00 – 12:00	“Tecnologie di sensing per il vertical farming: analisi della pianta e controllo ambientale” <i>Prof. Giacomo Cocetta, DiSAA - Università degli Studi di Milano.</i>
12:00 – 13:00	Tecniche di analisi dei dati e strumenti di Intelligenza Artificiale <i>Prof. Simone Cinquemani, DMEC - Politecnico di Milano.</i>
13:00 – 14:00	Lunch Break
14:00 – 15:30	Dimostrazioni pratiche <i>Dott. Simone Di Vito, Dott.ssa Alessia Follador, DiSAA – Università degli Studi di Milano.</i> <i>Ing. Lorenzo mantovani, Ing. Aleksander Dabek, DMEC - Politecnico di Milano.</i>
15:30 – 16:00	Visita guidata alla vertical farm sperimentale
16:00 – 16:30	Discussione e chiusura dei lavori

L'evento si svolgerà sia in presenza (**massimo 20 posti**) e online, su piattaforma MS Teams.

[Link](#) modulo di **registrazione in presenza**.

[Link](#) per accedere alla riunione **da remoto su piattaforma MS teams**.

“L'evento è accreditato di 0.563 CFP ai sensi del regolamento delibera CONAF n. 162/2022”.



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia



Finanziato
dall'Unione europea



PSR

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia