



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



# Le applicazioni di nuove tecnologie in ambito agro-forestale raccontate dai corsisti dell'Autumn School

Mercoledì 23 ottobre - ore 15.30-17.30

UNIMONT – Via A. Morino 8, Edolo (BS) - (Aula Cevedale) / Online su piattaforma Zoom

*Iniziativa realizzata nell'ambito del Festival Cerealia 2024 e a chiusura della Autumn School "Nuove tecnologie applicate all'ambito agro-forestale" organizzata dal polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano.*

*Si tratterà di applicazioni e tecnologie innovative in ambito agro-forestale per rendere più efficiente il monitoraggio e la gestione degli ecosistemi agricoli e forestali che sono i due principali elementi semi-naturali che caratterizzano i paesaggi montani italiani nonché fonte di risorse di interesse biologico, economico e storico-culturale.*

*La discussione sarà stimolata dalla presentazione dei lavori prodotti dai partecipanti della Autumn School "Nuove tecnologie applicate all'ambito agro-forestale" organizzata da UNIMONT nell'ambito del progetto Agritech – Spoke 7 "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agroecological and socio-economic sustainability".*

## Programma

Anna Giorgi – Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT Saluti e introduzione

Elisabetta Lupotto – CREA e Cerealia 2024  
Il Festival Cerealia 2024 – Comunità innovative: azioni per uno sviluppo sostenibile

Presentazione e discussione dei lavori prodotti dai partecipanti alla Autumn School "Nuove tecnologie applicate all'ambito agro-forestale"

Per Info:  
unimont@unimi.it

Registrazione (link per iscrizione e partecipazione online):  
<https://tinyurl.com/yvp34ekp>



**CEREBALIA**  
LA FESTA DEI CEREBALI  
CERERE E IL MEDITERRANEO  
14° EDIZIONE 2024  
[www.cerealiaudi.org](http://www.cerealiaudi.org)



Con il patrocinio di:



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE

