



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Comunità Montana
della Valchiavenna



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DI MILANO
Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia



Ministero della Giustizia

Mais tradizionali lombardi alpini recuperati (MAISAlpi)

Convegno finale

**25
OTTOBRE
2024**

dalle ore **14:30**
alle ore **16:30**

Dipartimento di Scienze
della Terra e dell'Ambiente
(presso Orto Botanico
dell'Università di Pavia –
via Sant'Epifanio 14)
Aula B

Interventi:

14:30 Prof.ssa Alma Balestrazzi (UniPV):
Presentazione del progetto MAISAlpi

14:45 Dott.ssa Michela Landoni (UniPV): La
caratterizzazione delle varietà tradizionali per una
corretta conservazione

15:05 Dott. Riccardo Frati e Dott.ssa Anna Bertoncini
(UniPV): La riproduzione controllata del mais per la
moltiplicazione in purezza delle varietà tradizionali

15:20 Prof. Roberto Pilu (UniMI): L'analisi genetica
molecolare a supporto della conservazione

15:40 Commenti e considerazioni dai partner di
progetto Comunità Montana della Valchiavenna, La
Quercia Società Cooperativa Sociale, Cooperativa
Agricola Latteria Turnaria

16:00 Dott. Marco Boriani (Regione Lombardia) e
Dott.ssa Cinzia Rossi (UniPI): Il memoriale di Antonio
Mussi e la supplica di Giovanni Lamo: analisi e note
critiche

16:15 Prof. Graziano Rossi (UniPV): Discussione e
conclusioni

Per informazioni: michelaveronica.landoni@unipv.it



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 progetto MAISAlpi, cofinanziato dall'operazione 10.2.01 "Conservazione della biodiversità animale e vegetale" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è la Prof.ssa Alma Balestrazzi.

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.