



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

VISITA GUIDATA

**CULTIVAR TRADIZIONALI DI MAIS E TECNICHE DI COLTIVAZIONE
E MANTENIMENTO IN PUREZZA DELLA SEMENTE**

AZIENDA AGRICOLA CERZOO

PIACENZA - PC

06 DALLE ORE
10:00
LUGLIO ALLE ORE
2021 **13:00**

Visita guidata presso
l'Azienda Agricola

CERZOO

(Via Castellarino, n° 12,
Piacenza - PC)

**IL RITROVO È
DIRETTAMENTE
PRESSO L'AZIENDA
AGRICOLA CERZOO**

RESILIENT

"Buone pratiche per la
salvaguardia e la coltiva-
zione di varietà locali
lombarde tradizionali
di patata e mais in
aree interne"

resilient.unipv.it

PROGRAMMA

h10:00 / 10:30

Ritrovo e registrazione presso
Azienda Agricola CERZOO
Via Castellarino, n° 12, Piacenza - PC

h10:30 / 11:00

Visita a campi dimostrativi
di progetti in essere

h11:00 / 12:00

Visita ai campi sperimentali del progetto

h 12:00 / 12:30

Dimostrazione impollinazione
manuale e attività di campo

h 12:30 / 13:00

Compilazione del questionario di gradimento
e consegna materiale informativo

**NON CI SARÀ CONSEGNA DI CIBI
O BEVANDE CAUSA COVID
(NO LUCH OR COFFEE BREAK)**

VISITA GUIDATA CONDOTTA

dal prof. Matteo Busconi
e dott. Lorenzo Stagnati

IN CASO DI MALTEMPO

la visita sarà annullata e
posticipata a data da definire.

L'evento è aperto ad un numero massimo
DI 25 PARTECIPANTI



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto RESILIENT, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è l'Università degli Studi di Pavia, realizzato con la collaborazione di Università Cattolica del Sacro Cuore - Centro di Ricerca BioDNA, CREA - Centro di Ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali, Comunità Montana della Valchiavenna.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



VISITA GUIDATA

**CULTIVAR TRADIZIONALI DI MAIS E TECNICHE DI COLTIVAZIONE
E MANTENIMENTO IN PUREZZA DELLA SEMENTE**

AZIENDA AGRICOLA CERZOO

A pochi chilometri dalla sede di Piacenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, è presente CERZOO (Centro Ricerche Zootecnia e Ambiente) S.r.l., una azienda agricola di 45 ha, dove vengono effettuate prove sperimentali in pieno campo, tra cui quelle relative alle diverse varietà di mais.

Durante la visita presso l'Azienda Agricola CERZOO, con la guida degli esperti dell'Università Cattolica verranno mostrati i campi di coltivazione del mais, e verranno illustrati quali accorgimenti adottare e i migliori metodi da impiegare per il mantenimento in purezza delle antiche varietà, attraverso anche dimostrazioni pratiche in campo.

Modalità di iscrizione: **CLICCA QUI** oppure visitando il sito <https://resilient.unipv.it/>

I partecipanti dovranno attenersi alle normative vigenti in ambito di prevenzione e controllo del virus Covid-19. Le visite e le dimostrazioni del progetto sono svolte in ottemperanza ai provvedimenti governativi statali e regionali in ambito socio-sanitario riguardanti la gestione della pandemia e pertanto potranno subire variazioni sulle modalità di svolgimento, ovvero rinvii/soppressioni. Ciascuna variazione del programma verrà tempestivamente segnalata agli iscritti all'evento, mediante e-mail.

Sempre a causa pandemia, durante la visita della struttura non saranno distribuiti cibi o bevande; rimane dunque a cura dei singoli visitatori premunirsi autonomamente dei viveri necessari.

Contatti

Info Iscrizioni

resilient.unipv@gmail.com

Info evento:

matteo.busconi@unicatt.it

lorenzo.stagnati@unicatt.it



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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