

SABATO 11 OTTOBRE 2025 | ORE 10.30

CASCINA MOLINO | Via Astino (di fronte al monastero) | BERGAMO



CONVEGNO

PROGRAMMA

SUSinCER è un progetto innovativo che mira a trasformare gli scarti agricoli (come bucce di patate e residui delle colture di rucola) in risorse utili per proteggere mais e frumento tenero da funghi dannosi. In particolare, il CREA studia come estrarre composti naturali bioattivi da scarti delle Brassicaceae e Solanaceae per impiegarli come “difensivi” naturali contro patogeni fungini, anziché avversari chimici. L'idea è semplice e potente: riutilizzare ciò che normalmente si butta, approfittando delle proprietà antifungine intrinseche, riducendo sprechi e al tempo stesso tutelando la qualità e la resa delle colture cerealicole. Un altro punto centrale del progetto è la sostenibilità economica: valutare quanto convenga utilizzare questi estratti, non solo a livello agronomico, ma anche in termini di costi e benefici per le filiere interessate.

Si consigliano calzature adatte alla visita della Valle della Biodiversità.

PARTECIPAZIONE GRATUITA
www.ortobotanico.dibergamo.it

H 10.30 - 11.45 Attività seminariale e dimostrativa

SUSinCER:

un progetto di economia circolare per la protezione delle colture

Gabriele Rinaldi - direttore Orto Botanico L.Rota, Bergamo
Saluti e introduzione

Elisabetta Lupotto - CS Cerealìa

CREA per Cerealìa - Introduzione al seminario

Intervengono:

Attività seminariale:

Carlotta Balconi - CREA Cerealicoltura e Colture industriali (CREA CI), Bergamo

Attività dimostrativa:

Chiara Lanza Nova - CREA Cerealicoltura e Colture industriali (CREA CI), Bergamo

Daniela Pacifico - CREA Cerealicoltura e Colture industriali (CREA CI), Bologna

Roberto Lo Scalzo - CREA Ingegneria e Trasformazione IT (CREA IT), Milano

Discussione

H 15.30 - 17.00

Laboratorio:

Il Mediterraneo a tavola - conosci i profumi dell'orto?

Coordina Mara Sugni, Servizi educativi Orto botanico L.Rota

Interviene: Elisabetta Lupotto (già CREA e CS Cerealìa).



ISCRIZIONE fino ad esaurimento di posti