



GIOVEDÌ 19 DICEMBRE 2024 | ORE 15:30 - 17:30

PROGETTO CAIGUA

“CARATTERIZZAZIONE DI CULTIVAR DI CAIGUA DELLA LOMBARDIA PER LA CONSERVAZIONE E LA VALORIZZAZIONE DI RISORSE AGRO-ALIMENTARI E OFFICINALI INNOVATIVE - CAIGUA”

APERTURA E SALUTI ISTITUZIONALI

Anna Giorgi - Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT

Marco Boriani - Regione Lombardia D.G. Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste

RELATORI

Luca Giupponi, Alex Alberto - Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT

Il progetto CAIGUA: azioni e risultati

Federica Finetti, Clizia Bernardi, Lorenza Trabalzini - Università degli Studi di Siena, DBCF

Attività biologica di estratti di Caigua

Roberto Pilu, Martina Ghidoli e Elena Cassani - Università degli Studi di Milano, DiSAA

Caratterizzazione genetica

Andrea Laffranchini e Roberta Minini - Az. Agr. Il Castagneto

Considerazioni sulla coltivazione della Caigua

Discussione e conclusione

CONTENUTI

Il progetto CAIGUA, finanziato nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 di Regione Lombardia, ha avuto l'obiettivo di individuare, caratterizzare e tutelare cultivar di *Cyclanthera pedata* (Caigua) tradizionalmente coltivate nelle aree montane della Lombardia.

In questo seminario che chiude le attività del progetto iniziato a dicembre 2022, i ricercatori dell'Università degli Studi di Milano e dell'Università degli Studi di Siena, presenteranno i risultati delle attività condotte focalizzandosi sulle caratteristiche della cultivar di Caigua camuna conosciuta con il nome "Ciuenlai".



Evento in presenza e online a partecipazione libera

REGISTRATI QUI

<https://tinyurl.com/36dvjucu>



Per i Dottori Agronomi e Forestali l'evento è accreditato di 0,25 CFP ai sensi della delibera CONAF 162/22.

**UNIMONT
GESDIMONT**

Università della Montagna UNIMONT - Polo d'Eccellenza dell'Università degli Studi di Milano
Via Morino 8, 25048 Edolo BS
T. 0250330500 - unimont@unimi.it