



EVENTO FINALE

CASTANEVAL

**SVILUPPO DELLA CASTANICOLTURA
IN LOMBARDIA E VALORIZZAZIONE
DELLE RISORSE GENETICHE
AUTOCTONE**



Venerdì
29 novembre 2024



15.00 - 17.30



presso l'Area territoriale di Ricerca di Milano 1 del
CNR - via Alfonso Corti 12, Milano

PER PARTECIPARE È NECESSARIO ISCRIVERSI QUI

Sarà possibile partecipare alla riunione anche da remoto, connettendosi a [questo link](#)

Responsabile del progetto è l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria - Consorzio Nazionale delle Ricerche, realizzato con la collaborazione di Università degli Studi di Milano, CNR IRET

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto CASTANEVAL, cofinanziato dall'operazione 10.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

con il patrocinio di



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



PROGRAMMA

15.00 – 15.10 | **Saluti istituzionali**

15.10 – 15.15 | **CASTANEVAL: unicità e continuità di un progetto sulla castanicoltura lombarda**

Eleonora Cominelli, primo ricercatore presso Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e coordinatrice di progetto

15.15 – 15.30 | **Gli strumenti di indagine genetica di CASTANEVAL**

Carlo Pozzi, professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli studi di Milano

15.30 – 15.50 | **Analisi della diversità genetica per la valorizzazione della castanicoltura in Lombardia**

Fulco Frascati, dottorando presso l'Università degli Studi della Tuscia, precedentemente assegnista di ricerca presso l'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) – CNR

15.50 – 16.05 | **Variabilità morfologica e fenologica del castagno da frutto in Lombardia**

Isacco Beritognolo, primo ricercatore presso IRET – CNR

16.05 – 16.20 | **La composizione chimica delle castagne di CASTANEVAL**

Diana Gervasoni, assegnista di ricerca presso IBBA – CNR

16.20 – 16.35 | **Micropropagazione del castagno: l'esperienza di CASTANEVAL**

Remo Chiozzotto, tecnico laureato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano

16.35 – 16.55 | **Sviluppo di un sistema per l'identificazione varietale del castagno mediante machine learning**

Giorgio Binelli, professore associato presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'Università degli Studi dell'Insubria

16.55 – 17.15 | **Note storiche sul castagno: un passato, molte storie [P10 Onfoods Progetto NAFFPP]**

Laura Prosperì, professoressa associata presso il Dipartimento di economia, metodi quantitativi e strategie di impresa dell'Università Milano Bicocca

Luca Mocarrelli, professore ordinario presso il Dipartimento di economia, metodi quantitativi e strategie di impresa dell'Università Milano Bicocca

17.15 – 17.30 | **Conclusioni**