

AGRICOLTURA IN AMBITO MONTANO: sfide e opportunità. BRESCIA

25101 – 04/AE_BS

- 16/10/2025, dalle 9.00 alle 18.00, a **Brescia** presso l'Ufficio Territoriale Regionale, Sala Conferenze, Piano 5, Via Dalmazia 92/94, 25125.
- 21/10/2025 dalle 9.30 alle 13.30 e 22/10/2025 dalle 14.00 alle 18.00, **da remoto**, con fad sincrona.



Ministero della Giustizia

Per i Dottori Agronomi e per i Dottori Forestali evento *accreditato* di 2 CFP ai sensi del reg. delibera CONAF 162/22

E' in corso la richiesta di accreditamento per il riconoscimento dei crediti formativi da parte di: Federazione Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati

PROGRAMMA: 16/10/25 – UTR BRESCIA [1]

08.45 – 09.00

Registrazione e accoglienza partecipanti

09.00 – 09.10

«Saluti istituzionali»

Dott. Silvio Troisi, PoliS-Lombardia

09.10 – 11.00

«L'agricoltura di montagna»

Docente: Prof. Anna Giorgi, professore ordinario di botanica ambientale e applicata all'Università degli Studi di Milano delegata allo "sviluppo didattico, di ricerca e di terza missione per la valorizzazione del territorio montano". Coordina il Polo UNIMONT della Statale di Milano decentrato a Edolo e il centro di ricerca Ge.S.Di.Mont. E' responsabile scientifico di numerosi progetti nazionali e internazionali su temi legati allo sviluppo sostenibile delle aree montane.

Contenuti: panoramica sul ruolo strategico dell'agricoltura per la sostenibilità economica, ambientale e sociale delle aree montane. Verranno analizzate le peculiarità produttive, le sfide legate al contesto geografico e climatico e le opportunità offerte dalle odierne pratiche e strumenti tecnologici. L'obiettivo è comprendere come l'agricoltura possa contribuire alla valorizzazione del territorio, alla tutela della biodiversità e al contrasto allo spopolamento delle aree montane

11.00 – 13.00

«Agro-biodiversità di montagna e strumenti per la sua tutela e valorizzazione»

Docente: Dott. Luca Giupponi, ricercatore e docente nel settore della botanica ambientale e applicata presso il Polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano. Conduce studi in ambito botanico-naturalistico e agro-alimentare. Negli ultimi dieci anni si è occupato della caratterizzazione, tutela e valorizzazione di diverse varietà locali tradizionali della Alpi promuovendo la nascita di nuove filiere agro-alimentari.

Contenuti: agro-biodiversità delle aree montane e importanza della caratterizzazione e della tutela delle varietà e razze locali che oggi risultano particolarmente minacciate. Verranno presentati strumenti normativi e tecnico-progettuali per la tutela e la valorizzazione delle risorse genetiche di interesse agro-alimentare e presentati alcuni casi studio e buone pratiche volte alla valorizzazione di varietà locali tradizionali.

13.00 – 14.00

Pausa pranzo

PROGRAMMA: 16/10/25 – UTR Brescia [2]

14.00 – 17.40

«Risorse e sostegno all'agricoltura e alle foreste di montagna»

Docente: Prof. Danilo Bertoni, professore associato di Economia Agraria ed Estimo Rurale presso l'Università degli Studi di Milano, dove tiene insegnamenti di economia ambientale, economia delle risorse naturali e politiche e strumenti per la gestione sostenibile del territorio rurale. Svolge attività di ricerca sui temi legati alle politiche agricole e di sviluppo rurale, al passaggio generazionale in agricoltura, alle dinamiche strutturali in agricoltura e alla valutazione della sostenibilità in ambito agricolo. Collabora alla programmazione degli interventi di sviluppo rurale a livello regionale.

Contenuti: analisi delle politiche agricole e di sviluppo rurale con particolare riferimento a quelle di interesse per l'ambito montano. La trattazione dell'argomento partirà dalla scala macro, cercando di inquadrare le politiche nell'ambito degli indirizzi generali dell'UE in materia di agricoltura e ambiente, fino alla scala micro, con l'analisi di alcuni bandi delle misure di sviluppo rurale dedicate alla montagna. Infine sarà rivolto un accenno alle prospettive delle politiche in vista della prossima programmazione della PAC post 2027.

17:40 – 18:00

«Discussione e conclusioni»

PROGRAMMA FAD SINCRONE: 21/10/2025 e 22/10/2025

Lezione 21/10/2025 09,00 - 13,00

«La sostenibilità delle foreste montane: gestione, pianificazione, prodotti e servizi»

Docente: Dott. Matteo Vizzarri, ricercatore e docente presso l'Università degli Studi di Milano, si occupa di gestione forestale sostenibile e pianificazione. La sua attività di ricerca si focalizza su: quantificazione e mappatura multiscala dei benefici degli ecosistemi forestali, simulazione della dinamica dei popolamenti forestali in base a scenari climatici e socio-economici, e co-progettazione nella governance forestale a scala territoriale.

Contenuti: Il modulo esplora la complessa relazione tra l'uomo e l'ambiente forestale montano. Approfondisce sia la comprensione delle risposte degli ecosistemi forestali montani ai disturbi esterni, sia gli strumenti per ottimizzare e pianificare efficacemente gli interventi di gestione. L'obiettivo è migliorare la sostenibilità della pianificazione forestale a scala di paesaggio e delle filiere forestali locali.

Lezione 22/10/2025 14,00 - 18,00

14.00-16.00 «Filiere e tecniche sostenibili di coltivazione»

Docente: Prof. Lucio Brancadoro, Professore associato di Coltivazioni Arboree e Viticoltura. La sua ricerca è focalizzata sul miglioramento genetico della vite, lo sviluppo di modelli innovativi per le colture arboree con particolare riferimento a quella di precisione, lo studio della vocazionalità dei territori per le produzioni arboree e in particolare per quelle vitivinicole.

Contenuti: Analisi delle principali filiere di produzione agricola sviluppate nelle aree montane con particolare focus sulla vocazionalità dei territori montani e sugli aspetti genetici delle colture per favorire la sostenibilità delle aziende agricole sia dal punto di vista ambientale che economico. Presentazione di casi studio e buone pratiche volte alla valorizzazione dell'agricoltura montana.

16.00-18.00 «Filiere e tecniche sostenibili di allevamento»

Docente: Prof. Alberto Tamburini, ordinario di Zootecnia Speciale, docente di Zootecnia in diversi Corsi di Laurea e attuale presidente del CdL in Agricoltura Sostenibile (UNIMI). Le recenti linee di ricerca si sono occupate di allevamenti da latte e da carne, intensivi ed estensivi, di qualità del latte e dell'impatto ambientale e sostenibilità della produzione di latte. Inoltre sono stati affrontati temi di ricerca con l'uso di sensori e strumenti per la Precision Livestock Farming.

Contenuti: Il modulo affronta le tematiche attuali di impatto ambientale e sostenibilità delle principali filiere di produzione di latte e carne con particolare riferimento all'ambiente montano. Verranno presentati la situazione attuale, le prospettive future, i punti critici e i punti di forza dell'allevamento in ambito montano, con la presentazione di casi studio e con la valutazione interattiva di buone pratiche per la sostenibilità degli allevamenti.