



RIFORESTAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE TECNICO-FORESTALE

La gestione sostenibile delle foreste: modelli, strumenti, rischi e opportunità

Nell'ambito della Strategia di Transizione Climatica della Valle Seriana, un percorso pensato per fornire conoscenze e strumenti necessari a implementare pratiche di gestione forestale climate-smart e close-to-nature.

PERIODO	SEDI	DURATA	DESTINATARI
Dall'11 MAGGIO al 26 GIUGNO 2026	CLUSONE, Comunità Montana Valle Seriana EDOLO, UNIMONT - Polo d'eccellenza dell'Università degli Studi di Milano	35 ore	AMMINISTRATORI LOCALI FIGURE TECNICHE attive nei comuni e negli enti pubblici della Comunità Montana Valle Seriana LIBERI PROFESSIONISTI geometri, architetti, ingegneri, agronomi, forestali

MAX 20 partecipanti

MODULO 1 11 MAGGIO

ANALISI/VALUTAZIONE DATI FORESTALI E AMBIENTALI

Edolo, UNIMONT

11 MAGGIO

9:15
Saluto di benvenuto e introduzione al corso della Prof. Anna Giorgi, Responsabile del Polo UNIMONT.

9.30 - 12.30
M1.1: Introduzione a Telerilevamento e GIS: piattaforme, sensori, dati e applicazioni

14.00 - 17.00
M1.2: Indice di vulnerabilità forestale dell'area pilota
Docenti: Luca Malanchini, Chiara Bottaro - UNIMONT - UNIMI

MODULO 2 08 - 11 GIUGNO

CREDITI DI CARBONIO E BIODIVERSITÀ

Clusone, Comunità Montana Valle Seriana

08 GIUGNO

9.30 - 12.30
M2.1: Biodiversità e pianificazione forestale
Docente: Prof. Matteo Vizzarri - UNIMONT - UNIMI

14.00 - 17.00
M2.2: Crediti di carbonio forestali
Docente: Prof. Giorgio Vacchiano - UNIMONT - UNIMI

11 GIUGNO

9.00 - 12.00 / 13.30 - 15.30
M2.3: Seminario Foreste, carbonio e biodiversità: sinergie e conflitti
Docente: Prof. Mauro Masiero - UNIPD

MODULO 3 16 - 25 - 26 GIUGNO

PRATICHE OPERATIVE CLIMATE-SMART FORESTRY (CSM)

Clusone, Comunità Montana Valle Seriana

16 GIUGNO

9.30 - 12.30
M3.1: Strumenti operativi per applicare la Climate-Smart Forestry nei contesti forestali della Valle Seriana
Docente: Dr. Filippo Guerra - UNIMONT - UNIMI

14.00 - 17.00
M3.2: Teoria Climate Smart Forestry
Docente: Prof. Giorgio Vacchiano - UNIMONT - UNIMI

25 GIUGNO

9.00 - 12.00 / 13.30 - 15.30
Seminario - Foreste, biodiversità e Climate Smart Forestry: strumenti, indicatori e soluzioni basate sulla natura
Docente: Dott. For. Marcello Miozzo - CNR

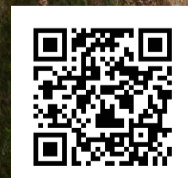
Temù, Centrale a biomassa

26 GIUGNO

9.00 - 12.00 / 13.30 - 15.30
M3.4: Dalla gestione forestale alla valorizzazione energetica: organizzazione climate-smart della filiera legno-biomassa
Docente: Dr. Filippo Guerra - UNIMONT - UNIMI

**POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI
ALL'INTERO CORSO
O AI SINGOLI MODULI.**

**PARTECIPAZIONE GRATUITA
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
ENTRO IL 30 APRILE,
COMPILANDO IL FORM QUI**



Coordinamento organizzativo di



Coordinamento scientifico di



Con il contributo di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Fondazione
CARIPLO

