



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

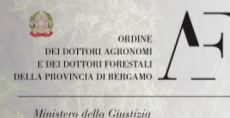


POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI ALL'INTERO CORSO O AI SINGOLI MODULI. PARTECIPAZIONE GRATUITA ISCRIZIONE OBBLIGATORIA COMPILANDO IL FORM QUI

CFP ORDINI PROFESSIONALI



Registrazione per gli ingegneri.
MOD. 1 | riconosciuti 6 CFP (categoria 'seminario') per la partecipazione all'evento nella sua interezza
MOD TEMÙ | riconosciuti 6 CFP (categoria 'visita tecnica') per la partecipazione all'evento nella sua interezza.
Iscrizioni tramite il sito brescia.ordineingegneri.it

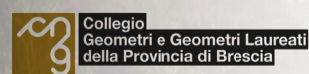


Ai partecipanti saranno attribuiti i CFP ai sensi del regolamento in vigore sulla formazione professionale continua e l'iscrizione al www.sidafonline.it è obbligatoria.

Si raccomanda di firmare il registro presenze che troverete all'evento.



Riconosciuti 11 CFP per il MOD. 2 e 16 CFP per il MOD. 3. Ai fini del rilascio dei CFP obbligatoria la presenza al 100% della durata e il superamento del test finale per singolo corso.



Riconosciuti 1 CFP per ogni ora frequentata, solo con il 100% della presenza.

Coordinamento organizzativo di



Coordinamento scientifico di



Con il contributo di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

