











Gestione forestale

Principi selvicolturali e fattori chiave per la conservazione della biodiversità

dal 3 settembre 2025

On line e nel ParcoNaturale Regionale Bosco Incoronata*



Il corso, **interamente gratuito**, tratta argomenti relativi alla gestione e conservazione della biodiversità forestale, con l'obiettivo di fornire al partecipante le conoscenze e le abilità necessarie per operare nei **sistemi forestali italiani**, sia all'interno che all'esterno di **Rete Natura 2000** e delle Aree protette, grazie all'acquisizione di conoscenze sulle relazioni ecologiche fra biodiversità e habitat forestali e sulle forme di gestione sostenibile del territorio.

Il corso è accreditato (CFP) per gli iscritti all'Ordine dei **Dottori Agronomi** e dei **Dottori Forestali.**

(*) Calendarizzazione nella seconda settimana di settembre in base al numero di partecipanti.











CHE COS'É UN MARTELLOSCOPIO

Il martelloscopio è un'area permanente in bosco in cui tutti gli alberi sono stati numerati, misurati, georeferenziati e inseriti in uno specifico software. Il martelloscopio costituisce una vera e propria "palestra a cielo aperto", utilizzata per la formazione di studenti e tecnici forestali, attraverso la simulazione di specifici interventi selvicolturali. Grazie all'utilizzo di un tablet, il software permette la restituzione in termini quantitativi e grafici delle scelte selvicolturali simulate dai fruitori.

In questo modo è possibile verificare subito gli esiti delle proprie scelte, in relazione agli obiettivi prefissati, sia in termini di gestione e di conservazione, ma anche in termini di resa economica dell'intervento.

RETE EUROPEA INTEGRATE

La Rete Integrate (integratenetwork. org), promossa dall'European Forest Institute (EFI) ha come obiettivo la promozione della Gestione Forestale Integrata, che concilia la conservazione della biodiversità con la selvicoltura, a livello di politica, pratica e ricerca. Integrate collega più di 100 siti dimostrativi in tutta Europa tra cui il martelloscopio allestito nel P.N.R. Bosco Incoronata.













Corso di aggiornamento teorico/pratico

Gestione Forestale

Principi selvicolturali e fattori chiave per la conservazione della biodiversità

PROGRAMMA



3 settembre 2025 / **Modulo 1 (6 ore)**Parte teorica on-line

09:30 | 10:00

Introduzione al sistema di formazione e presentazione dei docenti

10:00 | 10:20

Introduzione al legno morto e alla sua importanza per la biodiversità **Serena Corezzola** (D.R.E.AM ITALIA)

10:20 | 11:05

Gli invertebrati saproxilici **Serena Corezzola** (D.R.E.AMITALIA)

11:05 | 11:15 PAUSA

.

11.15 | 12:005 | vertebrati legati al legno morto | Serena Corezzola

(D.R.E.AM ITALIA)

12:00 | 12:30

Microhabitat

Serena Corezzola (D.R.E.AM ITALIA)

12:30 | 13:00

10 fattori chiave per la diagnosi della biodiversità con l'IBP **Marcello Miozzo** (D.R.E.AMITALIA)

14:30 | 16:00

Soluzioni di pianificazione e selvicolturali per la resilienza forestale e la biodiversità **Marcello Miozzo** (D.R.E.AM ITALIA) e **Serena Buscarini** (D.R.E.AM ITALIA)

16:00 | 16:30

Introduzione alle esercitazioni e agli strumenti

Marcello Miozzo (D.R.E.AM ITALIA)

N.B. Per motivi didattici il corso prevede un massimo di <u>20</u> <u>partecipanti</u> per ciascuna delle quattro sessioni di esercitazioni.

Per partecipare alle esercitazioni è obbligatorio aver seguito la parte online.

Le informazioni logistiche sulle esercitazioni sul campo verranno fornite durante gli incontri online.



Una giornata nel periodo **9-12**(*) settembre 25 / **Modulo 2 (6 ore)** Esercitazioni sul campo (Martelloscopio) presso il Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata

09:30 | 10:00

Introduzione alle attività e consegna materiali

10:00 | 14:00

Prova di selvicoltura nel martelloscopio per squadre

14:00 | 15:30

Pranzo (offerto ai partecipanti a cura dell'organizzazione)

15:30 | 16:00

Valutazione delle scelte selvicolturali e dei resoconti di martellata















Per informazioni

info@centrostudinatura.it