



NATIONAL
BIODIVERSITY
FUTURE CENTER



RIRE
RETE ITALIANA
RIPRISTINO ECOLOGICO



Comitato organizzatore

Valentina Asnagli, Chiara Baldacchini,
Silvia Bianchelli, Carlo Calfapietra,
Giulia Capotorti, Chiara Catalano,
Mariachiara Chiantore, Massimo Labra,
Simone Orsenigo, Maria Chiara Pastore



Per chi è pensato questo corso?

Il corso si rivolge a chi opera o intende operare nel campo del restauro ecologico e della conservazione della natura:

- professionisti del settore (practitioners del restauro e ripristino ecologico),
- personale di enti pubblici o privati, incluse le aree protette, che desiderano rafforzare le proprie competenze,
- giovani professionisti o neolaureati interessati ad avviare una carriera nel campo della sostenibilità ambientale e dell'ecologia applicata.

MICAMO LAB

invia la tua candidatura compilando il modulo di iscrizione a:

formazione@micamo.com

- Scadenza application: 28 luglio
- Comunicazione esiti: 8 agosto

CONTACT
US

40 Posti Disponibili

La Summer School è gratuita grazie al finanziamento del progetto PNRR

- Vuoi contribuire attivamente al futuro della biodiversità europea?
- Scopri come applicare la Nature Restoration Law nei contesti reali: urbani, rurali e marini.
- Lezioni, escursioni e laboratori con esperti, ricercatori e tecnici del settore. Impara direttamente dai protagonisti del restauro ecologico in Italia.
- Dalla teoria alla pratica: progetta il tuo intervento di restauro ecologico secondo gli standard internazionali (SER, IUCN).
- Un'opportunità formativa unica e completamente finanziata, dal National Biodiversity Future Center

PARTECIPA ALLA SELEZIONE

I CANDIDATI SARANNO SELEZIONATI SULLA BASE DI CURRICULUM E LETTERA MOTIVAZIONALE

Summer School

RESTAURO ECOLOGICO E NATURE RESTORATION REGULATION (EU 2024/1991)

Genova 8-12 Settembre 2025



PROGRAMMA

Lunedì 8 settembre: 11:00-18:00

Inquadramento normativo e fondamenti del restauro ecologico

Inquadramento del regolamento all'interno delle Direttive e Strategie esistenti: Panoramica della Nature Restoration Regulation (EU 2024/1991) e del suo inserimento nel contesto normativo e strategico europeo (Direttiva Habitat, Strategia UE per la Biodiversità, Green Deal).

Introduzione al restauro ecologico: Concetti base, obiettivi, ambiti di applicazione e importanza per la resilienza degli ecosistemi.

Nature-based Solutions (NbS): definizione e valutazione dell'impatto

Principi e sfide del restauro ecologico: Approcci metodologici, criticità tecniche, limiti operativi, indicatori di efficacia.

Martedì 9 settembre: 9:00-18:00

Strumenti e casi studio a diverse scale

Principi e sfide nella pratica

Strumenti a supporto della progettazione e valutazione NbS:

IUCN self assessment tool e cata-tool NBFC

Casi di studio urbani: Esempi di progetti di rinaturalizzazione, forestazione e infrastrutture verdi in ambiente urbano.

Casi di studio terrestri: Interventi in contesti agricoli, forestali e periurbani, con focus sulla multifunzionalità e gestione integrata del paesaggio.

Casi di studio marini: Interventi di restauro di habitat costieri e sommersi.

IL CORSO E' COMPLETAMENTE GRATUITO, INCLUSE LE TRASFERTE

L'ALLOGGIO E LE CENE SONO A CARICO DEI PARTECIPANTI

 Le lezioni si terranno a [Genova, Biblioteca Universitaria, Via Balbi 40.](#)

 Stazione di riferimento: [Stazione di Genova Piazza Principe](#)

Mercoledì 10 settembre: 8:00-18:00

Escursione: Genova Città Metropolitana e Cinque Terre

Mattina **Visita a siti di forestazione urbana e peri-urbana nella Città Metropolitana** di Genova. Interventi finanziati dal PNRR (M2C4 - Investimento 3.1) sotto il coordinamento del MASE.

Pomeriggio trasferimento in treno alle Cinque Terre. **Visita a interventi di restauro dei terrazzamenti agricoli tradizionali e habitat marini** (foreste algali e praterie di *Posidonia*).

Giovedì 11 settembre: 8:00-18:00

Escursione in Bus

Escursione in tre siti del Parco del Po piemontese: (Isola Sant'Antonio e Valenza) per visitare aree in cui sono state messe in atto diverse strategie di ripristino quali riforestazione, recupero di cave soggette ad attività estrattiva e ripristino di prati aridi degradati.

Venerdì 12 settembre: 8:00-17:00

Laboratorio applicativo

Laboratorio di gruppo: progettare il restauro ecologico Redazione collaborativa di piani di intervento seguendo schemi forniti durante le lezioni teoriche, con riferimento agli standard internazionali: **SER (Society for Ecological Restoration) - IUCN Global Standard for Nature-based Solutions**. Restituzione finale e confronto tra gruppi con feedback da parte dei docenti.

