



**NATIONAL
BIODIVERSITY
FUTURE CENTE**

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

**CONTACT
US**

invia la tua candidatura compilando il modulo di iscrizione a:

formazione@micamo.com

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



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



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER



Università di Genova



MICAMO LAB



NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTE

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.

