

Corso di formazione in modalità e-learning asincrono 2023-2024

“Corso base di micologia ambientale”

Introduzione al Corso – Prof.ssa Solveig Tosi, Università degli Studi di Pavia

MODULO 1 Il Network per lo studio della Diversità Micologica

UF 1	Struttura e obiettivi del Network e del corso di micologo ambientale	Massimo Diaco, ISPRA
UF 2	Il Sistema Informativo Nazionale Ambientale e il Sistema Informativo Funghi	Ann Di Noi, ISPRA

MODULO 2 Diversità fungina negli habitat terrestri

UF 1	Ecosistemi e habitat terrestri	Michele Di Musciano, Università degli Studi dell'Aquila
UF 2	Diversità di specie fungine e habitat	Claudia Perini, Università di Siena
UF 3	Le principali cenosi vegetali italiane	Giannantonio Domina, Università degli Studi di Palermo
UF 4	Servizi ecosistemici e specie fungine	Simone Di Piazza, Università degli Studi di Genova

MODULO 3 Censimento e monitoraggio della biodiversità

UF 1 Parte 1	Censimento e monitoraggio di specie e habitat	Stefania Ercole, ISPRA
UF 1 Parte 2	Censimento e monitoraggio di specie e habitat	Valeria Giacanelli, ISPRA
UF 2	Monitoraggio di comunità e indici di biodiversità	Mirca Zotti, Università degli Studi di Genova
UF 3	Indicatori ambientali e indicatori biologici	Laura Zucconi, Università della Tuscia
UF 4	Le minacce alla conservazione della biodiversità micologica	Andrea Ceci, Università La Sapienza Roma

MODULO 4 **Strumenti per il censimento nazionale dei funghi**

UF 1	Introduzione alle modalità di invio e visualizzazione dei dati	Emiliano Canali e Stefano De Corso, ISPRA
UF 2	Raccolta e invio dei dati di campo e dei dati storici	Francesca Floccia, ISPRA
UF 3	Descrizione del campo habitat della APP	Pietro Massimiliano BIANCO, ISPRA
UF 4	Modalità di consultazione del SIF	Francesca Floccia, ISPRA
UF 5	Processo di conferimento, conservazione e registrazione dei campioni fungini presso il Fungarium	Marco Leonardi, Università degli Studi dell'Aquila