

Presentazione del Modulo 2 per la pagina WEB (martedì 14 ottobre)

Il secondo appuntamento del corso, “Biologia ed ecologia del tartufo”, è dedicato agli aspetti biologici e ambientali che regolano la vita e lo sviluppo dei tartufi, con l’obiettivo di approfondire i meccanismi ecologici e biologici alla base di questa risorsa preziosa.

La giornata si aprirà con l’introduzione di Nadia Vignozzi (ricercatrice CREA-AA, Firenze), che presenterà i temi chiave e gli obiettivi formativi del modulo.

Successivamente, gli interventi dei relatori offriranno un quadro articolato e multidisciplinare:

- Sergio Pellegrini, primo ricercatore CREA-AA, Firenze (FI)
- Nadia Vignozzi, ricercatrice CREA-AA, Firenze (FI)
- Antonella Amicucci, prof.ssa associata dell’Università di Urbino (PU)
- Antonietta Mello, prima ricercatrice del CNR-IPSP di Torino (TO)

Il modulo si concluderà con una sessione di confronto e riflessione guidata da Francesca Pierini (dott.ssa agronoma ODAF di Terni), che offrirà spunti applicativi e prospettive di valorizzazione per il comparto.

Questo secondo incontro rappresenta dunque un passaggio fondamentale per acquisire una visione integrata della biologia ed ecologia del tartufo, elementi indispensabili per la gestione sostenibile e la conservazione degli ambienti produttivi.

Ora inizio: 9:30

Ora fine: 12:30

Durata: 180 minuti

Iscrizione gratuita obbligatoria

Per ogni modulo sarà pubblicata sui canali social dei due Enti la locandina contenente il link Zoom, con necessità di preventiva registrazione. La partecipazione è gratuita ed è previsto il rilascio di CFP per i Dottori Agronomi e Forestali e, per i dipendenti pubblici, l’ottenimento delle ore di formazione obbligatoria subordinato al superamento del test di verifica finale sottoposto al termine del modulo.