

Il terzo appuntamento del percorso formativo, “Alberi simbiotici e fitocenosi”, è dedicato allo studio delle relazioni ecologiche e biologiche che legano i tartufi agli alberi ospiti e agli ambienti forestali in cui crescono. Questo modulo approfondisce la conoscenza delle piante simbiotiche, delle dinamiche di micorrizzazione e delle comunità vegetali che costituiscono gli habitat tartufigeni.

La giornata si aprirà con la presentazione di Pier Mario Chiarabaglio (primo ricercatore CREA-FL, Casale Monferrato), che introdurrà i temi e gli obiettivi formativi.

Seguiranno gli interventi dei relatori:

- Manuela Plutino, ricercatrice del CREA-FL, (Arezzo)
- Roberto Barbetti, tecnologo del CREA-FL, (Casale Monferrato)
- Francesca Marinangeli, ricercatrice CREA-PB, (Perugia)
- Sara Bergante, ricercatrice CREA-FL, (Casale Monferrato)
- Massimo Gennaro, ricercatore CREA-FL, (Casale Monferrato)

Il modulo si concluderà con un confronto e una sintesi guidati da Paola Bonfante (prof.ssa emerita, Università di Torino), tra le massime esperte di micorrize, che offrirà spunti scientifici e applicativi di grande valore per la comprensione e la gestione delle tartufaie.

Questo terzo incontro rappresenta un passaggio fondamentale per comprendere le complesse interazioni tra piante, funghi e ambiente, alla base della sostenibilità e della produttività della filiera del tartufo.