

AGRITURISMO "AL CASALE"  
CASALI LORETO, 3 CODROIPO

SEMINARIO FORMATIVO

# WOOD WIDE WEB

IL FUTURO SOSTENIBILE  
DELL'AGRICOLTURA

**VENERDÌ 16/07/2021**  
**17.30 - 19.30**

## PROGRAMMA:

Apertura lavori **MASSIMO MARINO**  
*Direttore CEFAP*

Introduce **KAREN MINIUTTI**  
*Direttore Servizio politiche rurali e sistemi informativi in agricoltura - Regione FVG*  
*Autorità di Gestione del PSR 2014/2020*

Relatore **VINCENZO MICHELE SELLITTO**  
*Prof ass University of Timisoara - Faculty of Agriculture*

**Wood Wide Web** è un termine generico, coniato per spiegare il grado di interconnessione diretta che esiste tra molti organismi nel suolo in particolare nei suoli forestali ma estendibile a quelli agrari. Le piante coinvolte nel Wood Wide Web, possono appartenere anche a specie, generi e addirittura famiglie diverse partecipando ad un'incredibile economia sotterranea di scambio simbiotico in cui i funghi micorrizici possono uniformare la crescita di alcune piante o, in alcuni casi, anche esacerbarne le differenze in quanto possono ricevere zuccheri da una pianta e cedere nutrienti a un'altra. Introducendo il concetto di simbiosi ed di endofitismo si forniranno le informazioni di base per meglio interpretare il linguaggio dell'interconnesso ecosistema agrario e come queste informazioni possono essere utili anche per migliorare lo stato di salute delle piante e del suolo e aumentare la performance delle colture. Saranno condivisi in modo moderno e aggiornato temi come il microbioma del suolo e suolo vivo.

**Per iscriversi al seminario: [clicca qui](#)**  
(posti disponibili limitati)

L'evento sarà trasmesso anche in videoconferenza mediante piattaforma ZOOM, iscrizione obbligatoria: [clicca qui](#)

**E' previsto il rilascio di n. 0,25 CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.**

L'evento è realizzato nel corso "**P4 - GESTIONE DELL'AGROSISTEMA: MICROBIOMA DEL SUOLO**" del Catalogo Formativo per lo Sviluppo Rurale della Regione FVG.