



fertibio.ciatoscana.eu



PROGETTO FERTIBIO, MIS. 1.1. PS-GO 2017, CUP ARTEA 835399

CORSO GRATUITO (erogato tramite formazione a distanza-FAD)

FERTILIZZANTI BIOLOGICI INNOVATIVI (DURATA 20 ORE)

SVILUPPO DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEI FERTILIZZANTI BIOLOGICI E LORO APPLICAZIONE IN DIVERSI SETTORI PRODUTTIVI DELL'AGRICOLTURA TOSCANA.

PROGRAMMA del CORSO ED.1 - MODULO APPLICATO I Microrganismi e l'agricoltura-

DATA	ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
8 FEBBRAIO	14,00 17,00	Prof.ssa Laura Ercoli (Scuola Superiore Sant'Anna) FAD	La fertilità del terreno e le tecniche di fertilizzazione minerale organica
10 FEBBRAIO	14,00 17,00	Prof. Marco Nuti (Scuola Superiore Sant'Anna) FAD	Morfologia, fisiologia e ciclo biologico dei microrganismi utili per l'agricoltura.
15 FEBBRAIO	14,00 17,00	Dott.ssa Elisa Pellegrino (Scuola Superiore Sant'Anna) FAD	La concimazione biologica: aspetti tecnici e legislativi, la biofortificazione agronomica delle colture. Applicazioni
17 FEBBRAIO	14,00 17,00	Prof. Antonio Ferrante (Università di Milano) FAD	I biostimolanti non microbici: teoria ed esempi di applicazione pratiche
22 FEBBRAIO	14,00 17,00	Dott. Giusto Giovannetti (CCS di Aosta) FAD	Nuove possibilità nell'utilizzo dei biostimolanti microbici, nel rispetto delle direttive PAC per un'agricoltura a basso impatto ambientale con la riduzione della produzione di CO2.
24 FEBBRAIO	9,00 14,00	Dott. Leonardo Lulli <u>Visita in presenza Cooperativa</u> <i>Terre dell'Etruria,</i> <i>Donoratico (LI)</i>	Criteri di scelta dei biofertilizzanti, loro conservazione, impiego e valutazione dell'efficacia in campo



GIOVANI SI



Regione Toscana

