



fertibio.ciatoscana.eu



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

CORSO GRATUITO (erogato tramite formazione a distanza)

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

DATA	ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
12 ottobre	14,00 17,00	Prof.ssa Laura Ercoli Dott.ssa Elisa Pellegrino (Scuola Superiore Sant'Anna)	La fertilità del terreno e le tecniche di fertilizzazione minerale organica
14 ottobre	14,00 17,00	Prof. Marco Nuti Dott.ssa Elisa Pellegrino (Scuola Superiore Sant'Anna)	Morfologia, fisiologia e ciclo biologico dei microrganismi utili per l'agricoltura
19 ottobre	14,00 17,00	Dott.ssa Elisa Pellegrino Prof.ssa Laura Ercoli (Scuola Superiore Sant'Anna)	La concimazione biologica: aspetti e tecnici e legislativi, la biofortificazione agronomica delle colture
21 ottobre	14,00 17,00	Prof. Antonio Ferrante (Università di Milano)	I biostimolanti non microbici: teoria ed esempi di applicazione pratiche
26 ottobre	14,00 17,00	Dott. Giusto Giovannetti (CCS di Aosta)	La produzione e l'utilizzo dei biostimolanti microbici nell'esperienza della CCS Aosta: risultati e prospettive
28 ottobre	9,00 14,00	Dott. Leonardo Lulli <i>Visita in presenza Cooperativa Terre dell'Etruria, Donoratico (LI)</i>	Criteri di scelta dei biofertilizzanti, loro conservazione, impiego e valutazione dell'efficacia in campo

Per informazioni sul corso e sulle modalità di erogazione contattare Lucia Casarosa, c/o Agricoltura è Vita Etruria srl, telefonando allo 050 984172 o scrivendo a l.casarosa@cia.it



GIOVANI SI



Regione Toscana

