



**MIS.1.1
PS-GO 2017
CUP ARTEA 835399**

PROGETTO FERTIBIO

FERTILIZZANTI BIOLOGICI INNOVATIVI

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



**CALENDARIO ATTIVITÀ
GRATUITE
MODALITÀ EROGAZIONE FAD**



IL CORSO MIRA A SVILUPPARE CONOSCENZE DI BASE SULLA FERTILITÀ DEL TERRENO E SUI CRITERI DI SCELTA PER LA DEFINIZIONE DELLA PIÙ IDONEA TECNICA DI BIOFERTILIZZAZIONE PER COLTURE CEREALICOLE ED ORTIVE

DATA	ORE DI FAD	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
26 GENNAIO	3	14,00-17,00	LA FERTILITÀ DEL TERRENO E LE TECNICHE DI FERTILIZZAZIONE MINERALE E ORGANICA	PROF.SSA LAURA ERCOLI DR.SSA ELISA PELLEGRINO SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA
28 GENNAIO	3	14,00-17,00	MORFOLOGIA, FISILOGIA E CICLO BIOLOGICO DEI MICROORGANISMI UTILI PER L'AGRICOLTURA	PROF. MARCO NUTI DR.SSA ELISA PELLEGRINO SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA
02 FEBBRAIO	3	14,00-17,00	GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FERTILIZZAZIONE E AGRICOLTURA DI PRECISIONE	PROF. MARCO VIERI UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
04 FEBBRAIO	3	14,00-17,00	LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DEI BIOSTIMOLANTI MICROBICI NELL'ESPERIENZA DELLA CCS AOSTA : RISULTATI E PROSPETTIVE	DR. GIUSTO GIOVANNETTI CCS DI AOSTA
09 FEBBRAIO	3	14,00-17,00	LA CONCIMAZIONE BIOLOGICA: ASPETTI TECNICI E LEGISLATIVI. LA BIOFORTIFICAZIONE AGRONOMICA DELLE COLTURE	DR.SSA ELISA PELLEGRINO PROF. SSA LAURA ERCOLI SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA
11 FEBBRAIO	VISITA IN PRESENZA	09,00-14,00	VISITA DIDATTICA	AZIENDA AGRICOLA ESEMPLARE