



Programma del Corso "Biostimolanti in Agricoltura", 24-26 maggio 2021, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

24.05.2021

9.00-9.20 - Registrazione dei partecipanti e consegna materiale didattico.

9.20-9.30 - Indirizzo di saluto – L. Sebastiani, Direttore dell'Istituto di Scienze della Vita.

9.30-10.00 - L. Ercoli/E. Pellegrino, Scuola Sant'Anna - Presentazione della Scuola, Introduzione al Corso (obiettivo, struttura, modalità del test di verifica).

10.00-10.45 – B. Faraglia, Ministero delle Politiche Agricole (TELECONFERENZA) Evoluzione delle norme europee sui fertilizzanti in agricoltura.

10.45-11.00 Pausa.

11.00-11.45 - B. Faraglia, Ministero delle Politiche Agricole (TELECONFERENZA) Evoluzione delle norme nazionali sui fertilizzanti in agricoltura.

11.45-12.00 - Discussione.

12.00-13.30 – C. Ciavatta, Università di Bologna (TELECONFERENZA) Nuove categorie di fertilizzanti in agricoltura: i biostimolanti non microbici.

13.30-14.30 - Pausa pranzo.

14.30-16.15 – G. Giovannetti, Centro Colture Sperimentali Aosta - Il processo produttivo dei biostimolanti e consorzi microbici per l'agricoltura.

16.15-16.30 - Discussione

16.30-16.45 - Pausa

16.45-17.30 – G. Masoero, Accademia di Agricoltura Torino - Casi di studio sull'uso di biostimolanti e consorzi microbici

Istituto di Scienze della Vita Scuola Superiore Sant'Anna



25.05.2021

9.00-10.00 - E. Pellegrino, Scuola Sant'Anna - I biostimolanti microbici, una nuova categoria di biofertilizzanti.

10.00-11.00 - M. Nuti, Università di Pisa e Scuola Sant'Anna - Il fascicolo tecnico delle domande di autorizzazione: sistemi legislativi a confronto e il mutuo riconoscimento.

11.00-11.15 - Pausa

11.15-12.45 - E. Pellegrino, Scuola Sant'Anna - Il progetto FERTIBIO

12.45-13.00 - Discussione

13:00-14.00 – Pausa pranzo

14:00-16.00 – S. Villa, Università di Milano Bicocca - Il dossier di autorizzazione dei prodotti per la protezione delle piante a base di microrganismi: la valutazione ecotossicologica (è previsto un breve intervallo dopo la prima ora)

16:00-16.15 - Pausa

16.15-17.45 – L. Ercoli, Scuola Sant'Anna - Il dossier di autorizzazione dei prodotti per la protezione delle piante a base di microrganismi: la valutazione di efficacia

26.05.2021

9.00 – 10.45 – E. Pellegrino, Scuola Sant'Anna - Importanza della valutazione statistica dei dati negli studi di efficacia per i fertilizzanti

10.45 - 11.00 - Discussione

11.00-11.15 - Pausa

11.15 – 12.15 – L. Ercoli, Scuola Sant'Anna - Aspetti agronomici dell'applicazione dei biostimolanti

12.15 - 12.30 - Discussione

12.30 - 13.30 - Pausa pranzo

13.30 – 14.30 – Test di verifica finale (tutor E. Pellegrino)

14.30 – 15.00 – Correzione del test (tutor E. Pellegrino)

15.00 - 15.15 - Chiusura del Corso

