



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



Martedì, 5 luglio 2016

Aula Magna – Ex Facoltà di Agraria
Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo

L'Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento DAFNE in collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Viterbo organizzano la seguente giornata di studio:

Formazione Innovativa Verso le Esigenze del Lavoro di Agronomo e Innovazione nella Filiera del Pomodoro

PROGRAMMA

14:30 – 15:00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
15:00 – 15:20	VALORIZZAZIONE DI NUOVE LINEE DI POMODORO CON DIVERSIFICATA PIGMENTAZIONE DELLA BACCA Prof. Andrea Mazzucato – Università degli Studi della Tuscia (UNITUS)
15:20 – 15:40	NUOVE TECNICHE DI COLTIVAZIONE DEL POMODORO DA CONSUMO FRESCO Prof. Enio Campiglia – Università degli Studi della Tuscia (UNITUS)
15:40 – 16:00	LE NUOVE FRONTIERE PER LA CONCIMAZIONE SOSTENIBILE DEL POMODORO DA INDUSTRIA: FERTILIZZANTI E CORROBORANTI Dr. Agr. Roberto Ercolani – Dottore Agronomo
16:00 – 16:20	I SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA DELLE COLTURE, REQUISITI LEGISLATIVI E NORME TECNICHE VOLONTARIE Dr. Agr. Donato Ferrucci – Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Viterbo
16:20 – 16:50	ESIGENZE E ATTESE DELLE AZIENDE SUL LAVORO DELL'AGRONOMO: L'INDAGINE NEL SETTORE BIOLOGICO NELL'AMBITO DEL PROGETTO EPOS Prof. Roberto Mancinelli – Università degli Studi della Tuscia (UNITUS)
16:50 – 17:30	DISCUSSIONE
17:30 – 18:00	COFFEE BREAK
18:00 – 19:00	VISITA GUIDATA ALLE PROVE SPERIMENTALI PRESSO L'AZIENDA AGRARIA D-S DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA



L'iniziativa si inserisce nelle attività di divulgazione previste:

- dal progetto europeo EPOS - Innovative Education towards the Needs of the Organic Sector
- dal progetto della Regione Lazio FILAS – MIGLIORA per i campi sperimentali

L'evento è una iniziativa culturale riconosciuta ai fini della "formazione professionale permanente" dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Viterbo. Crediti erogati pari a 0,5 CFP (Crediti Formativi Professionali).