

Il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino e Agrofarma - Federchimica organizzano due giornate formative/dimostrative sulla riduzione del rischio di **contaminazione diffusa e puntiforme**, promossa nell'ambito del Progetto TOPPS (topps.unito.it e topps-life.org), che si terranno presso:

**IIS "G. DALMASSO" - Azienda agraria**

**Via San Gillio, 100 Pianezza (TO)**

nei giorni

**giovedì 3 ottobre 2019**

giornata ruscellamento

**martedì 8 ottobre 2019**

giornata deriva e inquinamento puntiforme



Il corso è rivolto a docenti di produzioni vegetali e scienze applicate alla coltivazione degli Istituti Tecnici e Professionali Agrari del Piemonte (**docenti di produzioni vegetali, tecniche di allevamento vegetale, agronomia territoriale ed ecosistemi forestali, biotecnologie agrarie, scienze e tecnologie applicate, chimica, ecologia e pedologia, ITP che lavorano sulle discipline menzionate**).

Per partecipare è necessario provvedere alla registrazione **entro il 29 settembre 2019** inviando il modulo di iscrizione compilato al seguente indirizzo: [g.pomato@iisdalmasso.edu.it](mailto:g.pomato@iisdalmasso.edu.it)

**La selezione dei 40 utenti per corso avverrà per ordine di data di iscrizione.**

Prof. Francesco Vidotto  
Prof. Paolo Balsari  
DISAFA - Università di Torino

Dott. Lorenzo Farenga  
Direttore Agrofarma