

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 produzione vegetali, agronomia territoriale ed ecosistemi forestali, biotecnologie agrarie, STA, chimica, ITP di esercitazioni aziendali, ecologia e pedologia**).

Per partecipare è necessario provvedere alla registrazione **entro il 15 settembre 2019**:

- per gli insegnanti di ruolo attraverso la piattaforma SOFIA
- per tutti gli altri insegnanti attraverso iscrizione sul sito dell'Istituto G. Dalmasso

**La partecipazione è limitata a 40 utenti per corso, definiti in base alla data di iscrizione.**

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

Dott. Lorenzo Faregna  
Direttore Agrofarma