



**Scuole Salesiane di Lombriasco (TO)**  
**Tecnico Agrario – Scuola Secondaria di Primo Grado (Scuola Media)**

**SCELTA VARIETALE, FERTILITÀ DEL SUOLO E QUALITÀ DELLE FARINE. UNA CEREALICOLTURA SOSTENIBILE.**

**Giovedì 22 febbraio 2018**  
**dalle ore 9.00 alle ore 13.00 circa**  
**Aula Magna - Istituto Tecnico Agrario "Don Bosco" – Lombriasco (TO)**

- ❖ 9.00 – 9.30 - Registrazione partecipanti.
- ❖ 9.30 – 9.40 - Saluto del Direttore della scuola di Lombriasco.
- ❖ 9.40 – 10.10 - Prof. Amedeo REYNERI /Massimo BLANDINO (DISAFA) - Orientamenti produttivi in funzione del mercato e delle caratteristiche del territorio.
- ❖ 10.10 – 10.40 – Dott. Simone PELISSETTI (Up To Farm s.r.l.)/Prof. Dario SACCO (DISAFA) – Influenza della concimazione sulle caratteristiche qualitative del frumento.
- ❖ 10.40 – 11.00 *break*
- ❖ 11.00 – 11.30 - Dott. Massimo PINNA - Esperienze di fertilizzazione nella cerealicoltura biologica.
- ❖ 11.30 – 12.00 - Sig. Renzo SOBRINO/MOLINO SOBRINO - Caratteristiche qualitative delle farine per la panificazione.
- ❖ 12.00 – 12.30 – Sig. Alberto ZAMBELLI (LESAFFRE) – Esperienze applicative di uso delle borlande nella concimazione dei cereali.
- ❖ 12.30 – confronto/dibattito.

Moderatore: dott. Enrico LEVA - Agronomo

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione sul sito internet dell'Istituto ([www.salesianilombriasco.it](http://www.salesianilombriasco.it); [segreteria@salesianilombriasco.it](mailto:segreteria@salesianilombriasco.it)).

Via San Giovanni Bosco, 7  
10040 LOMBRIASCO (TO)  
Tel. 011-2346311 e-mail: [segreteria@salesianilombriasco.it](mailto:segreteria@salesianilombriasco.it)

La partecipazione al seminario riconosce i crediti formativi per Dottori Agronomi nella misura di nr. 0,375 CFP - SDAF02 alla categoria dei Dottori Agronomi Forestali/Rif. Regolamento CONAF 3/2013 e di 3 crediti formativi per i Periti Agrari.



Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari  
e dei Periti Agrari Laureati  
di Alessandria, Asti, Cuneo, Torino e Valle d'Aosta

Con la partecipazione di:



Con il contributo di:

