

LA CERTIFICAZIONE E IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI COLTURE PORTA SEME IN LOMBARDIA

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, ERBA MEDICA, GIRASOLE

martedì 8 maggio 2018

Palazzo Lombardia, 3° piano, sala Arancio 34
ingresso N4 Piazza Città di Lombardia, Milano

10.00-10.15: Presentazione della giornata (*Zagari*)

10.15-11.00: La certificazione delle sementi: Mais e Girasole (*Golinelli-Gualanduzzi*)

11.00-13.00: Principali organismi nocivi delle colture da seme (*Gaffuri-Croci*)

Barbabetola da zucchero. Cenni sulla sintomatologia dei seguenti organismi nocivi

- *Beet curly top virus*
- *Beet leaf curl virus*
- *Beet necrotic yellow vein virus*

Mais. Presenza, diffusione, sintomatologia in campo procedure e periodo migliore per il campionamento dei seguenti organismi nocivi

- *Principali virosi del mais*
- *Pantoea stewartii*
- *Burkholderia andropogonis*
- *Pseudomonas spp.*
- *Physoderma sacchari*
- *Physoderma maydis*
- *Peronosclerospora philippinensis*
- *Pythium spp.*
- *Sclerophthora macrospora*
- *Sclerophthora rayssiae var. zeeae*
- *Kabatiella zee*
- *Physopella zeeae*
- *Mycospharella zeeae maydis / Phyllosticta maydis*

Erba medica. Presenza, diffusione, sintomatologia in campo procedure e periodo migliore per il campionamento dei seguenti organismi nocivi

- *Verticillium albo-atrum*
- *Clavibacter michiganensis subsp. Insidiosus*
- *Dytilencus sp.*

Girasole. Presenza, diffusione, sintomatologia in campo procedure e periodo migliore per il campionamento dei seguenti organismi nocivi

- *Diaporthe helianthi*
- *Plasmopara halstedii*

L'evento è accreditato dalla Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Lombardia di 0,375 CFP ai sensi del reg. CONAF 3/13.

