

# PROGRAMMA

## Giovedì 9 febbraio 2012

- 14.00 – 14.15 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 – 14.30 CReSO / Centro AGROINNOVA  
Saluti
- 14.30 – 15.30 G. Gilardi (Centro AGROINNOVA)  
Impiego dell'innesto erbaceo:  
problemi e prospettive per la lotta  
ai patogeni tellurici.
- 15.30 – 16.30 M. Baudino (CReSO)  
Impiego dell'innesto erbaceo:  
gestione della coltura, implicazioni  
sulla produzione e sulla qualità.
- 16.30 – 17.00 G. Gilardi (Centro AGROINNOVA)  
Lotta genetica ai patogeni tellurici:  
le varietà resistenti.

## Giovedì 16 febbraio 2012

- 14.00 – 14.15 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 – 14.45 P. Colla (Centro AGROINNOVA)  
Lotta chimica ai patogeni tellurici:  
aggiornamenti sulla disponibilità di  
fumiganti.
- 14.45 – 16.00 G. Gilardi (Centro AGROINNOVA)  
Lotta biologica ai patogeni tellurici.
- 16.00 – 17.30 M. Pugliese (Centro AGROINNOVA)  
Compost e repressività del terreno.



## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso, rivolto agli operatori tecnici del settore orticolo, ha lo scopo di fornire informazioni e conoscenze tecniche di base e di livello avanzato sulla disinfestazione del suolo ed in particolare sul contenimento dei patogeni tellurici in orticoltura intensiva, anche alla luce dei recenti cambiamenti avvenuti nel contesto normativo europeo relativo agli agrofarmaci (Reg. CE n° 1107/2009 che sostituisce la Dir. 91/414/CEE, Dir. 2009/128/CE).

Il corso è articolato in due sessioni pomeridiane. Durante la prima sessione di giovedì 9 febbraio saranno presentate le pratiche di lotta genetica (varietà resistenti) ed agronomica (innesto erbaceo) ai patogeni tellurici in solanacee, cucurbitacee ed ortaggi a foglia.

Durante il secondo incontro, in programma giovedì 16 febbraio, si presenteranno gli ultimi aggiornamenti relativi alla disponibilità di fumiganti e si approfondiranno i metodi biologici di lotta ai patogeni tellurici.



