

## Viaggio studio sulle tecniche innovative nelle coltivazioni vegetali (tra Liguria, Piemonte e Lombardia): **soluzioni sostenibili per la gestione delle fitopatologie - il caso del Basilico**

**3 giorni – 30 gennaio – 1 febbraio 2023 - € 305,36 tutto compreso**

Rif. proposta 5516087

**Distingui la tua  
azienda:  
diventa produttore  
«agroecologico»  
prima  
degli altri!!!**



- Due lezioni formative: pre e post-viaggio.
- Visite guidate presso due tra i più avanzati centri sperimentali in Italia (CerSAA ad Albenga – prov. di Savona e Agrinnova a Torino).
- Dimostrazione pratica in azienda in provincia di Mantova.
- Formazione, informazioni e scambi di esperienze con esperti del settore

Il corso permette agli utenti di beneficiare dei risultati del Piano PESTO (<https://www.gopesto.it/> «Tecniche di difesa innovative Per la filiEra del baSilico da indusTria ecO sostenibile») e delle competenze degli esperti in esso coinvolti.

Approfondiremo **le basi della gestione agroecologica delle patologie vegetali nell'ambito di filiere agroalimentari sostenibili**. Il programma approfondisce l'impiego sicuro ed efficace dell'ozono, di altri input (come ad esempio il biofungicida *Bacillus amyloliquefaciens*), l'accurata gestione dei materiali e delle sementi.

**Il viaggio-corso è finanziato dalla  
Regione Emilia – Romagna al 70%:  
€305,36 a carico dei partecipanti.  
Destinatari ammessi: titolari di  
aziende agricole emiliano - romagnole  
e loro coadiuvanti e dipendenti.**

**Solo 10 posti disponibili!**

**Per prenotare:**

tel: [0521-244785](tel:0521-244785)

e-mail: [info@agriform.net](mailto:info@agriform.net)

referente: Fabio Guglielmi

# Programma

- ✓ **Per avere tutte le informazioni ed essere allineati:** incontro preparatorio online di 3 ore
- ✓ **Si parte!** Nel primo giorno di viaggio, si parte in pullman da Parma e si raggiunge, ad Albenga (SV), il centro di ricerche CerSAA (Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola, [www.cersaa.it](http://www.cersaa.it)): un'Azienda Speciale che conduce sperimentazioni avanzate relative alle fitopatologie vegetali. Qui si sarà accolti con un'interessante visita guidata al centro, al termine della quale partiremo per Torino, dove trascorreremo una piacevole serata.
- ✓ **Le frontiere dell'agroecologia.** Il nostro viaggio nelle frontiere dell'agroecologia prosegue nel centro Agrinnova (Università di Torino), <https://www.agroinnova.unito.it/it>. Anche qui potremo porre domande, acquisire informazioni, stabilire contatti. Da Torino, ci trasferiremo a Mantova, dove potremo riflettere sulle esperienze vissute e, naturalmente, esplorare, la sera, le bellezze della città.
- ✓ **E ora, in campo!** Un'importante azienda produttrice e vivaistica, fortemente innovativa, ospiterà dimostrazioni in campo condotte solo per noi. Al termine delle dimostrazioni faremo rientro a Parma.
- ✓ **Facciamo il punto.** Dopo il viaggio, terremo un incontro finale che ci aiuti a tradurre quanto appreso in azioni concrete. Sosterremo anche il test finale, obbligatorio per i progetti finanziati dalla Regione Emilia – Romagna.

