

CONVEGNO FINALE PESTO

Tecniche di difesa innovative Per la filiera del basilico da industria eco sostenibile

Venerdì 10 marzo 2023 ore 9.30

Sala Piana, Università Cattolica del Sacro Cuore
Via E. Parmense 84, 29122 Piacenza

Programma

Moderatrice: Paola Battilani (UCSC)

Ore 9.30 Indirizzi di salute

Ore 9.40 Piero Pastore Trossello (Regione Emilia-Romagna)

L'innovazione per il settore agricolo in Emilia-Romagna

Ore 9.50 Paola Battilani (UCSC)

Stato dell'arte Peronospora del basilico

Ore 10.00 Roberto Reggiani (Az. Stuard)

Il progetto PESTO

Ore 10.20 Sandro Cornali (Az. Stuard) e Dott.ssa La Placa Laura (UCSC)

Le prove agronomiche in aziende biologiche

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.15 Antonio Rossetti (Open Fields) e Alessia Bonati (Az. Agr. La Felina)

Prove agronomiche con applicazione dell'ozono

Ore 11.35 Ilaria Mazzoli (Open Fields)

Uno strumento di calcolo per il conto economico

Ore 11.50 Flavio Bertinaria (Barilla G. e R. Fratelli SpA)

Impatto e prospettive sulla filiera basilico

Ore 12.10 Discussione finale

[Clicca qui per registrarti all'evento](#)

Per info: m.marchini@stuard.it



I partner del progetto:



L'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del **Programma regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020**. Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" - Focus Area 3A - **Progetto n. 5200340**.