



Coltivazioni sostenibili

## SEMINARIO

# I pilastri dell'agricoltura conservativa

## Martedì 30 aprile 2024 ore 14:30

**In modalità webinar**

L'Unione europea, attraverso il Green Deal, mira a diventare il primo continente al mondo a impatto ambientale zero entro il 2050: l'agricoltura riveste un ruolo strategico attraverso l'aumento della sostanza organica dei suoli. Il seminario, parte del progetto **CO-Nservare**, ha come obiettivo di promuovere le opportunità ambientali ed economiche dell'Agricoltura Conservativa.

Con il patrocinio della Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali dell'Emilia Romagna. L'evento attribuisce 0,219 CFP agli Agronomi e Forestali.

FEDERAZIONE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI  
EMILIA ROMAGNA

Ministero della Giustizia

**PROGRAMMA****14:15 Apertura della sessione webinar****14:30 Saluti di benvenuto e apertura lavori**  
Marina ARIAS - Regione Emilia-Romagna**14:45 Interventi****Il progetto CO-Nservare**

Alessandro ZATTA - CRPA scpa

**Minimo disturbo del suolo**Vincenzo TABAGLIO e Andrea FIORINI -  
Università Cattolica del Sacro Cuore**Rotazione colturale e copertura permanente**Vincenzo TABAGLIO e Andrea FIORINI -  
Università Cattolica del Sacro Cuore**16:15 Dibattito****16:30 Conclusione**partecipazione libera previa **registrazione**  
(da effettuarsi entro le ore 12:00 di martedì 30 aprile 2024)

## INFO

Andrea Poluzzi  
a.poluzzi@crpa.it  
0522-1482482Programma di  
Sviluppo Rurale  
dell'Emilia-Romagna  
2014-2020

Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di CRPA scpa. Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 - Tipo di operazione 1.2.01 - Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione - Focus Area 4B - Riduzione dei rilasci di sostanze inquinanti e miglioramento della qualità delle acque e del suolo e verifica e adattamento dei sistemi culturali agricoli ai cambiamenti climatici - Progetto "CO-Nservare - pratiche di agricoltura conservativa per preservare il suolo ed incrementare la redditività dell'azienda agricola".