

6 dicembre 2023
Aula Magna
Dipartimento di Scienze
Agrarie, Alimentari e
Agro-ambientali
Pisa

PRESENTAZIONE RISULTATI FINALI PROGETTO COMPOSTAMI

Ore 9.30	Saluti di benvenuto, Saluti istituzionali DiSAAA-a, FAR_Maremma, Dottore Agronomo Luigi Casanovi (<i>Presidente ODAF PILUMS</i>) <u>Modera:</u> Dottore Agronomo Simone Carrara
Ore 9.45	Presentazione del Progetto (<i>Prof.ssa Lucia Guidi, responsabile scientifico del Progetto</i>)
Ore 10.15	Primo Levi e cambiamento climatico: la necessità di un'agricoltura rigenerativa (<i>Dott. Marco Landi</i>)
Ore 10.30	Utilizzo di vermicompost come apporto di sostanza organica umificata e microrganismi benefici nel suolo a sostegno di produzioni orticole di qualità (<i>Dott.ssa Giulia Carpi</i>)
Ore 10.45	<u>Coffee break</u>
Ore 11.15	Effetto dei trattamenti a base di vermicompost sulle caratteristiche chimiche e biochimiche dei suoli coltivati a basilico e pomodoro (<i>Dott. Michelangelo Becagli</i>)
Ore 11.30	Caratteristiche organolettiche e nutraceutiche di basilico e pomodoro sottoposti a trattamenti con vermicompost (<i>Dott.ssa Marta Florio</i>)
Ore 11.45	Discussione
Ore 12.30	Saluti e chiusura dei lavori

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali ai sensi del Regolamento CONAF n. 162 del 27.04.2022.

ISCRIZIONE EVENTO



<https://forms.office.com/r/yVRCQB5QJ9>