

Mercoledì 18 Ottobre 2023 Ore 9.15 Convegno finale progetto FertiliAs



Strategie green di biorisanamento dei suoli per una migliore gestione idrica, dei fertilizzanti e dei pesticidi

Centro S. Elisabetta, Parco Area Delle Scienze (Campus)
Università degli Studi di Parma, Via delle Scienze, 95 -43124 (PR)

PROGRAMMA

Ore 9.15 – Registrazione

Ore 9.40 - Prof. Nelson Marmiroli (CINSA), Prof. Daniele Fabbri (UNIBO)

Saluti, introduzione e presentazione del progetto - video

Ore 10.20 – Prof. Ivano Vassura (UNIBO)

Approccio multi analitico per la caratterizzazione dei suoli ammendati

Ore 10.40 - Dott. Marco Errani e Prof. Elena Maestri (CINSA)

Il biochar in FERTILIAS: le sue proprietà come ammendante e veicolo per microrganismi

Ore 11.00 – Dott. Sandro Cornali e Dott. Roberto Reggiani (Az. Stuard)

La sperimentazione agronomica su pomodoro da industria

Ore 11.20 – Contributo Sinoptic

Monitoraggio in remoto di colture di pomodoro da industria

Ore 11.40 - Prof. Michele Donati e Dott.ssa Federica Pugliese (CINSA)

Valutazione economica delle soluzioni proposte da FERTILIAS

Ore 12.00 – Dott. Nicolas Greggio (BiGeA, UNIBO)

Applicazione di lungo termine di biochar e sue miscele con compost al vigneto: il progetto ENOCHAR

Ore 12.30 - Prof. Nelson Marmiroli (CINSA), Prof. Daniele Fabbri (UNIBO)

Prospettive e chiusura lavori

E' richiesta l'iscrizione al seguente link: <https://forms.gle/3gNsaA3CUjkumqzn7>



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Aziende Agricole Ganazzoli, Contarini, Trombini

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di Sviluppo Rurale 2014-2020. Tipo di operazione 16.1.01 – Focus Area 4B - Progetto n. 5150147.



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali