

Suolo e acqua: fonti di vita

L'UNIVERSITÀ DI FERRARA CELEBRA LA GIORNATA MONDIALE DEL SUOLO

Martedì 5 dicembre 2023, ore 9 Università degli Studi di Ferrara - Aula Levi, Polo Chimico-Biomedico Via Luigi Borsari, 46 - Ferrara

PROGRAMMA

- 9:00 Saluti di Benvenuto e introduzione ai lavori
- 9:30 Claudio Zaccone (Università di Verona / Chair, Division 4 "The Role of Soils in Sustaining Society and the Environment", International Union of Soil Sciences, IUSS) Uso sostenibile dei suoli agrari in uno scenario di cambiamento climatico
- 9:50 Silvia Rita Stazi (Università di Ferrara) - Salubrità delle colture e benessere umano: tutto inizia dal suolo
- Emanuele Radicetti (Università di Ferrara) Le colture di copertura come pratiche agronomiche 10:10 sostenibili per il mantenimento della fertilità dei suoli
- 10:30 Elisa Soana (Università di Ferrara) L'intricato destino dell'azoto nei suoli della bassa padana
- Alessandro Zatta (Centro Ricerche Produzioni Animali- CRPA) Interazione fra agricoltura conservativa e ammendanti organici per l'immagazzinamento del carbonio nel suolo (DICOSOS)
- 11:10 Coffee break
- 11:30 Luisa Pasti (Università di Ferrara) ECOSISTER Circular economy and blue economy: attività per la salvaguardia delle risorse naturali.
- 11:50 Fabio Bartolini (Università di Ferrara) Nuovi modelli di business per la salute del suolo
- 12:10 Luigi Russo (Università di Ferrara) Protezione e gestione sostenibile del suolo: il ruolo del diritto
- Gloria Minarelli (Istituto Delta Ecologia Applicata) Un modello innovativo per la protezione del suolo 12:30 nel settore ortofrutta (Ricerca commissionata da A.O.P. ELLE ESSE - Fondi O.C.M. per il sostegno al mercato e alla sperimentazione)
- 12:50 Conclusione dei lavori e saluti finali



Link per registrazione al workshop Registrazioni aperte fino al 1 Dicembre 2023



Il workshop potrà essere seguito in diretta streaming attraverso il canale YouTube dell'Università di Ferrara

Per informazioni:

Enrica Allevato enrica.allevato@unife.it +39 345 351 47 33

Segreteria scientifica ed organizzativa Enrica Allevato (Unife) Silvia Rita Stazi (Unife)

PATROCINATO DA













