

2 DICEMBRE 2024

Nell'ambito delle Celebrazioni della Giornata Mondiale del Suolo

dalle ore 9:00

Inizio dei lavori e saluti istituzionali

Relatori:

Riccardo Guidetti - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano

Giorgio Donegani - Ordine nazionale tecnologi alimentari

Francesca Oggionni - Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano

Fulvia Tambone - Modera - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano

dalle ore 10:00

Il suolo vive: microbioma del suolo

Relatori:

Alessandro Passera - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Università degli Studi di Milano

dalle ore 10:20

Uso sostenibile dei suoli agrari in uno scenario di cambiamento climatico

Relatori:

Claudio Zaccone - Dipartimento di Biotecnologie Università di Verona

dalle ore 10:40

Effetto dei biostimolanti applicati al suolo sul miglioramento dell'assorbimento degli elementi nutritivi nelle colture agrarie

Relatori:

Antonio Ferrante - Istituto di Produzioni Vegetali - Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa

dalle ore 11:00

Il valore dei microrganismi vivi negli alimenti: dai batteri del suolo al nostro intestino

Relatori:

Simone Guglielmetti - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze - Università degli Studi di Milano Bicocca

dalle ore 11:20

Uso del microbioma del suolo in agricoltura

Vincenzo Michele Sellitto - Museo del Suolo -Science Communicator - LGI

dalle ore 11:40

Conclusione dei lavori

dalle ore 12:00 Light lunch

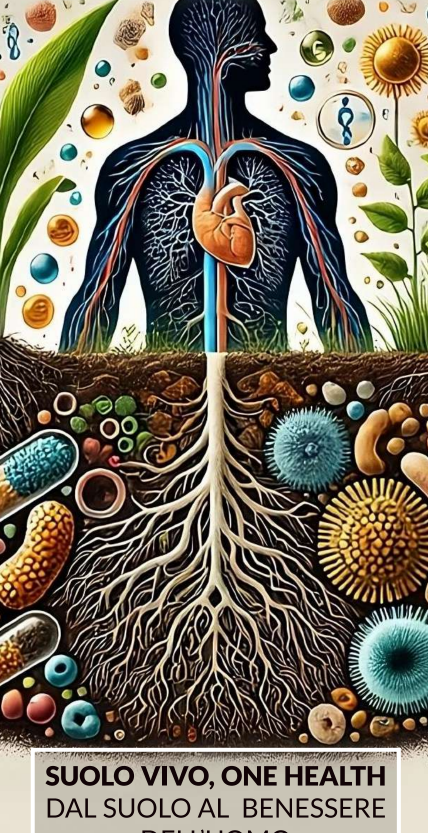












DELL'UOMO

Università degli Studi di Milano

Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari Via G. Celoria 2, – Milano

AULA CO3

L'evento dà diritto al riconoscimento di CFP per gli iscritti all'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e dei Tecnologi Alimentari L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0,375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 162/2022.

con il patrocinio di

















