



Funded by
the European Union



Il Dipartimento di Scienze Veterinarie (DSV) dell'Università di Pisa, nell'ambito dei progetti SHARInG-MeD (<https://linktr.ee/sharingmed>) e SUS-SOIL (<https://www.sus-soil.eu/>) e del Co-Creation Lab (CCL3) Interazione Animali-Ambiente e del Centro Dipartimentale "Centro Analitico Veterinario di Eccellenza" (CAVE) del Progetto d'Eccellenza Open Science in Co Creative Animal Research: OSCAR) organizza il

CONVEGNO

Il microbioma nella strategia One health: il ruolo sulla salute umana, animale, vegetale e del suolo

23 aprile 2025 dalle 9:00 alle 13:30
presso Aula Magna, Dip. di Scienze Veterinarie, via delle piagge 2, Pisa

MODULO DI ISCRIZIONE: <https://forms.office.com/e/43p8zxeFd9>

PROGRAMMA:

dalle ore 9:00-09:15 Saluti istituzionali

- Presentazione della strategia del progetto OSCAR: Prof. Chiara Mariti
- Presidente dell'Ordine degli Agronomi di Pisa: Luigi Casanovi
- Consigliere CONAF: Antonio Capone
- Presidente dell'ordine dei Tecnologi Alimentari dell'Emilia Romagna, Toscana, Marche e Umbria (OTAERAGG): Francesco Fenga

dalle ore 09:15-09:45 L'uso sostenibile del suolo: i progetti SHARInG-MeD, SUS-SOIL e del progetto OSCAR: Prof. Sergio Saia - DSV, UNIPI

dalle ore 09:45-10:15 I microrganismi benefici in agricoltura: Prof. Vincenzo, Michele Sellitto - Museo del Suolo, Pertosa-Auletta

dalle ore 10:15-10:45 Funghi micorrizici e batteri associati: sinergie per la salute del suolo, delle piante e dell'ecosistema: Prof. Monica Agnolucci – Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, UNIPI

dalle ore 10:45-11:15 Pausa caffè

dalle ore 11:15-11:45 Salute delle piante nell'approccio One Health: Prof. Maria Lodovica Gullino - UNIGE e ColtivaTO

dalle ore 11:45-12:15 Uso di probiotici nelle filiere zootecniche: sfide e opportunità nell'ottica One Health: Prof. Barbara Turchi - DSV, UNIPI

dalle ore 12:15-12:45 Interazioni tra microbioma del suolo e umano: Prof. Duccio Cavalieri - UNIFI

dalle ore 12:45-13:30 Dibattito, moderatore: Prof. Sergio Saia

Con il patrocinio di: Accademia dei Georgofili: Firenze), Società Italiana di Patologia Vegetale: SIPaV), Società Italiana della Scienza del Suolo: SISS), Ordine Nazionale degli Agronomi, Ordine degli Agronomi di Pisa, Ordine Nazionale dei Tecnologi Alimentari, Fondazione MiDA – Museo del Suolo: Pertosa-Auletta

Le informazioni fornite sono gestite in accordo al GDPR: GDPR-EU, <https://gdpr.eu/what-is-gdpr/>). Le informazioni fornite implicano automaticamente autorizzazione al loro uso per gli scopi del progetto. In ogni caso, nessuna di queste informazioni sarà resa pubblica. Il fornitore può chiedere, in qualsiasi momento, che le proprie informazioni vengano cancellate inviando una e-mail al coordinatore: sergio.saia@unipi.it con oggetto della mail "SHARINGMED rimozione info".

Comitato Organizzatore: dr. Fabio Castronovo: fabio.castronovo@phd.unipi.it, CCL 3 - OSCAR); dr. Francesco Angeletti: francesco.angeletti@phd.unipi.it, SHARInG-MeD); dr. Andrea Alfredo Buongusto: PNR); dr. Fatma Ezzahra Ben Azaiez: SHARInG-MeD); dr. Milos Di Gregorio: SHARInG-MeD); prof. Marco Mariotti: SHARInG-MeD, SUS-SOIL); dr. Baldassare Fronte: CCL 3 - OSCAR); prof.ssa Federica Salari: CCL 3 - OSCAR); prof.ssa Roberta Ciampolini: CCL 3 - OSCAR); prof. Vincenzo Michele Sellitto: Museo Del Suolo, Auletta-Pertosa); prof. Sergio Saia: sergio.saia@unipi.it, SHARInG-MeD, SUS-SOIL, CAVE e CCL 3 – OSCAR).