

PROGRAMMA

MARTEDÌ 08 SETTEMBRE 2026

09:00 - 12:30	Registrazione
10:30 - 11:30	Consigli direttivi SICA e SIPE
11:30 - 12:30	Consiglio direttivo SISS
12:30 - 13:30	PAUSA PRANZO
13:30 - 14:30	Cerimonia di apertura

SESSIONE 1 - Sfide per la resilienza degli ecosistemi agro-forestali: interazioni tra servizi ecosistemici, cambiamento climatico e impatti antropici

Moderano: Anna Andretta (UniCA) & Daniel Said Pullicino (UniTO)

14:30 - 15:10	Relazione ad invito - Edoardo A.C. Costantini (CNR-IBE) La salute del suolo nelle politiche europee e italiane: quadro normativo e prospettive
15:10 - 16:10	Comunicazioni orali
16:10 - 16:40	PAUSA CAFFE' & VISIONE POSTER
16:40 - 17:40	Comunicazioni orali
17:40 - 18:50	Tavola rotonda - Comunicare il suolo e le piante: percorsi europei tra scienza, società e partecipazione attiva

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 09 SETTEMBRE 2026

**SESSIONE 2 - Vocazionalità, fertilità dei suoli e nutrizione delle piante:
costruire filiere forestali e agroalimentari resilienti e tracciabili**

Moderano: Marco Landi (UniPI) & Piero Manna (CNR-ISAFOM)

09:00 - 09:40	Relazione ad invito - Claudio Ciavatta (UniBO) Fertilità dei suoli: dalla teoria al campo
09:40 - 10:40	Comunicazioni orali
10:40 - 11:20	PAUSA CAFFE' & VISIONE POSTER
11:20 - 12:20	Comunicazioni orali
12:20 - 14:00	PAUSA PRANZO & VISIONE POSTER
14:00 - 15:20	<i>Tavola rotonda - Dal suolo all'aula: come rinnovare l'attrattività della formazione agraria in Italia</i>
15:20 - 16:00	PAUSA CAFFE' & VISIONE POSTER
16:00 - 17:30	Assemblea soci SISS
20:00	CENA SOCIALE

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 10 SETTEMBRE 2026

SESSIONE 3 - Stress abiotici, contaminazione e risanamento: strategie di adattamento del sistema suolo-pianta per la tutela ambientale e la sicurezza alimentare

Moderano: Stefania Cocco (UniPM) & Anita Zamboni (UniVR)

Relazione ad invito - Luigi Lucini (UniCAT)

08:30 - 09:10	Micro e nanoplastiche nel sistema suolo-pianta: impatto su culture agrarie e interazione con altri contaminanti
09:10- 10:10	Comunicazioni orali
10:10 - 10:40	PAUSA CAFFE' & VISIONE POSTER
10:40 - 11:40	Comunicazioni orali
11:40 - 13:10	Assemblee soci SIPE e SICA
13:10 - 14:20	PAUSA PRANZO & VISIONE POSTER

SESSIONE 4 - Tecnologie emergenti per l'analisi e la gestione integrata del sistema suolo-pianta

Moderano: Erika Di Iorio (UniMOL) & Roberto Terzano (UniBA)

Relazione ad invito - Gabriella Scipione (CINECA | HPC)
HPC, AI e infrastrutture digitali per comprendere e governare la complessità dei sistemi agro-ambientali

14:20 - 15:00	HPC, AI e infrastrutture digitali per comprendere e governare la complessità dei sistemi agro-ambientali
15:00 - 16:00	Comunicazioni orali
16:00 - 16:30	PAUSA CAFFE' & VISIONE POSTER
16:30 - 17:30	Comunicazioni orali
17:30 - 18:00	Presentazione escursione scientifica
18:10 - 18:40	Premiazione 4 migliori comunicazioni orali e 4 migliori poster & cerimonia di chiusura

PROGRAMMA

VENERDÌ 11 SETTEMBRE 2026

ESCURSIONE SCIENTIFICA - Caratteri attuali dei suoli agrari a tre anni dall'esondazione del fiume Savio: processi, impatti, resilienza

09:00 - 17:00

L'escursione scientifica propone un'analisi diretta degli effetti dell'esondazione del fiume Savio del 2023 sui suoli agrari dell'area retrodunale di Cervia. L'evento ha comportato, oltre ad apporti salini e alla deposizione di sedimenti, anche limitazioni nella gestione meccanica agraria. Attraverso l'osservazione di siti emblematici, l'attività offrirà un'occasione di confronto sulla persistenza delle trasformazioni subite dai suoli e sui conseguenti riflessi sulle coltivazioni, valutando possibili strategie di adattamento e resilienza dei sistemi agricoli nel periodo post-evento.

PARTENZA E RIENTRO DA PORTA LAME (PIAZZA VII NOVEMBRE, BOLOGNA)