



# Newsletter AISSA

*N. 11 – settembre 2025*

*A cura del Gruppo Comunicazione AISSA (elencato in coda al pdf)*

***CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIIA, AIPP, AISTEC, ASPA, Ce.S.E.T., SIDEA, SIEA, SIPaV, SIPe, SISEF, SISS, SOI***

***ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)***

***International Advanced School in Agricultural Meteorology – 5<sup>^</sup> Edizione***

Dal 9 al 13 giugno 2025 si è tenuta la 5<sup>^</sup> edizione dell'International Advanced School in Agricultural Meteorology, organizzata presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - Università Politecnica delle Marche (UNIVPM-D3A), Ancona.



La Scuola è stata organizzata con il supporto dell'Azione COST CA20108 - FAIRNESS, la Fondazione Clima e Sostenibilità (FCS), UNIVPM-D3A, il Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia (CREA-PB), l'Università degli Studi di Firenze – DAGRI, l'Istituto per la Bioeconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IBE) e l'Accademia dei Georgofili.

Il tema di questa edizione è stato Agricultural Meteorology for Agriculture Management at Microscale e ha visto la partecipazione di 17 studenti provenienti da 11 Paesi. Il programma ha affrontato temi quali le interazioni suolo-atmosfera, le metodologie di misura dei flussi

micrometeorologici, l'impiego di strumenti innovativi per l'analisi dei dati e l'applicazione della micrometeorologia agli ambienti urbani e forestali.

In attesa della sesta edizione, AIAM ringrazia tutti i docenti e il comitato scientifico della Scuola.

## **ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)**

### **Conferenza Internazionale AIIA 2025: L'Ingegneria Agraria guarda al futuro**



## **TOPICS**



#### **AGRICULTURAL HYDRAULICS AND WATERSHED PROTECTION**

- Advanced monitoring of hydrological processes in agriculture and forestry systems
- Soil-vegetation-atmosphere modelling under extreme weather scenarios
- Control and restoration of agro-forest ecosystems and degraded soils
- Sustainable water resource management under climate change scenarios



#### **AGRICULTURAL AND FORESTRY MACHINERY AND MECHANIZATION**

- Smart mechanization and technology in agriculture, livestock production, forestry and greening
- Big data, machine learning and data hub in biosystems engineering
- Meeting soil conservation challenges with power and machinery
- Protected Cultivation, Greenhouse Technology
- Sustainable post-harvest processing and Traceability
- Timber Harvesting, Wood Quality and Road network planning in mountainous terrain
- Sustainable food processing
- Safety, ergonomics and welfare



#### **RURAL BUILDINGS AND AGRO-FOREST LAND PLANNING**

- Energy, Smart-Circular Systems, Waste and by-products valorization in agriculture and livestock production systems, Food chain, and Forestry
- Planning safe, healthy and resilient territorial, built and green systems
- Cultural Heritage Preservation, Rural Landscape Analysis and Protection, Multifunctional agriculture
- Greenhouses, Vertical farms, Natural based solutions, Sea farms
- Farm buildings, Food processing facilities, Agriculture buildings

L'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) organizza la sua conferenza internazionale del 2025, un evento che si terrà all'Università di Reggio Calabria dal 21 al 24 settembre.

La conferenza è un punto d'incontro per esperti e ricercatori, che si confronteranno sulle sfide e le opportunità dell'ingegneria agraria moderna. Tra i temi principali ci saranno la gestione delle risorse idriche, le tecnologie agricole intelligenti, la resilienza ai cambiamenti climatici e la valorizzazione dei sottoprodotti agricoli. Si parlerà anche di monitoraggio dei processi idrologici e di ottimizzazione dei macchinari agricoli. Gli studi scientifici accettati, dopo essere stati revisionati, saranno pubblicati nella collana "Lecture Notes in Civil Engineering".

## ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA PROTEZIONE DELLE PIANTE (AIPP)

### Corso di statistica “Dal quesito sperimentale alla raccolta ed analisi dei dati”

Lo svolgimento di una indagine scientifica richiede un accurato disegno sperimentale, associato ad una adeguata raccolta e analisi dei dati. Pertanto, AIPP organizza un corso di statistica aperto sia a giovani in formazione, sia a tecnici e professionisti che vogliono affinare la conoscenza delle più aggiornate tecniche di analisi dei dati, approfondendo anche l'uso dell'intelligenza artificiale. Il corso vedrà relatori con consolidata esperienza a livello internazionale sia dal punto di vista scientifico, sia con l'applicazione pratica di strumenti di intervento. Il form e le modalità di iscrizione sono disponibili alla pagina

<https://forms.gle/HfadKjCYdv6NsWSr8> o sul sito [www.aipp.it](http://www.aipp.it)



### Corso di statistica DAL QUESITO SPERIMENTALE ALLA RACCOLTA ED ANALISI DEI DATI II edizione

**17 ottobre -28 novembre 2025**  
**ore 15:00-18:00**

**Aula Molon**  
Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA)  
Via Celoria 2, Milano

**Online su ZOOM**

Il corso, organizzato dall'Associazione Italiana per la Protezione delle Pianta (AIPP), in collaborazione con ARPTA e FISSA, si propone di trattare aspetti teorici di statistica di base ed esempi pratici di applicazione alla protezione delle piante.

I docenti del corso sono esperti del settore e assicureranno il più qualificato aggiornamento sia degli aspetti normativi sia di quelli teorici e applicativi.

In collaborazione con:



**PROGRAMMA DEL CORSO**

**17 ottobre – Indirizzi di benvenuto ed introduzione al corso**  
Prof. Gianfranco Romanazzi, Prof.ssa Silvia Toffolatti ...  
**Avvio del corso – Dr. Giuseppe Russo**  
Ma tu... conti o misuri? Il significato biologico delle variabili risposta

**24 ottobre – Dr. Giuseppe Russo**  
Pianificazione dell'esperimento e rilievi finalizzati alla raccolta dei dati: qual è il nesso?

**14 novembre – Dr. Giuseppe Russo**  
Analisi esplorativa dei dati e scelta dei modelli statistici: un processo da definire caso per caso

**21 novembre – Dr. Giuseppe Russo, Dr. Massimiliano Pasini Pasini**  
Le prove di efficacia di prodotti fitosanitari: casi studio

**28 novembre – Dr. Giuseppe Russo**  
Le prove eco-tossicologiche di prodotti fitosanitari: casi studio

 Durante il corso è prevista una **visita in serra** per la raccolta e la valutazione dei dati (data e luogo da definirsi)

**Quote di iscrizione**  
Studenti, dottorandi, borsisti e assegnati: 50€\*  
Soci AIPP in regola con la quota 2025: 150€  
Altri partecipanti: 250€\*

\*iscrizione gratuita ad AIPP per il 2025

È possibile iscriversi entro il 10 ottobre 2025 al link <https://forms.gle/HfadKjCYdv6NsWSr8>, specificando la modalità di partecipazione ed inviando ricevuta a [segreteria@aipp.it](mailto:segreteria@aipp.it). La partecipazione in presenza è limitata a 20 persone. Il link per la partecipazione a distanza verrà inviato ai partecipanti poco prima dell'avvio del corso. Per ulteriori informazioni, scrivere a [AIPPCorsi@gmail.com](mailto:AIPPCorsi@gmail.com)

## ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI CEREALI (AISTEC)

### Il 9 ottobre 2025 AISTEC celebra 30 anni

Si terrà a Roma presso il Centro di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione del CREA l'evento che celebrerà i 30 anni di attività dell'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali (AISTEC). La giornata dal titolo “AISTEC: 30 anni di diffusione della scienza per la valorizzazione delle filiere cerealicole italiane” vedrà l'intervento di numerosi esperti della filiera cerealicola per offrire una panoramica sui cambiamenti del settore in ambito agronomico, genetico, economico e tecnologico, e tracciare prospettive future di sviluppo. Il programma è disponibile a questo [link](#).

## ***ASSOCIAZIONE PER LA SCIENZA E LE PRODUZIONI ANIMALI (ASP)***

### ***Successo dell'ASP al 76° Meeting Annuale EAAP a Innsbruck***

Dal 25 al 29 agosto si è svolto a Innsbruck (Austria) il 76° Meeting Annuale della **Federazione Europea delle Scienze Animali (EAAP)**, uno degli appuntamenti internazionali più rilevanti nel settore delle scienze animali. Anche quest'anno, l'ASP ha avuto un ruolo di primo piano, partecipando attivamente ai lavori congressuali attraverso i suoi soci, coinvolti in ben **10 Commissioni di Studio**.



Il programma del congresso è stato particolarmente ricco e stimolante, articolato in **85 sessioni** che hanno spaziato tra numerosi ambiti delle scienze animali: genetica, nutrizione, salute e benessere animale, fisiologia, sistemi di allevamento, produzioni animali, allevamento di precisione e l'impiego innovativo degli insetti.

L'evento ha visto la presenza di numerosi **esperti di fama internazionale**, accanto a una **vasta partecipazione di giovani ricercatori**, a conferma dell'interesse crescente verso l'innovazione e la ricerca nel nostro settore. I soci ASPA hanno contribuito in modo significativo al successo del congresso, con **118 presentazioni orali** e **23 poster**, testimoniando l'elevato livello scientifico della comunità italiana delle scienze animali.

Un momento particolarmente significativo si è svolto durante la **cerimonia di apertura**, dove tre soci ASPA sono stati premiati con importanti riconoscimenti internazionali:

- Il **Prof. Marcello Mele** ha ricevuto il *Distinguished Award*
- La **Prof.ssa Antonella Baldi** è stata insignita del *Leroy Award*
- Il **Dott. Giovanni Niero** ha ricevuto lo *Young Scientist Award*

A loro vanno le nostre più sincere congratulazioni per i prestigiosi traguardi raggiunti, che testimoniano il valore del loro impegno e il ruolo di rilievo che l'ASP continua a svolgere all'interno dell'EAAP. Questi riconoscimenti contribuiscono a rafforzare ulteriormente la visibilità e il prestigio della nostra associazione a livello internazionale.

## ***SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA VEGETALE (SIPAV)***

### ***Master di II livello "Biosolution per la Salute delle Piante"***

Presso il campus di Piacenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore è attivo il Master di II livello "Biosolution per la Salute delle Piante", primo in Italia interamente dedicato allo sviluppo e

all'impiego di soluzioni naturali per la protezione delle colture in agricoltura biologica e integrata. Il percorso forma professionisti capaci di conoscere, applicare e valorizzare l'efficacia delle biosolution attraverso un approccio sistemico e interdisciplinare, in linea con il concetto di One Health. Il Master della durata di 12 mesi (60 CFU) combina lezioni frontali, seminari, uscite didattiche e uno stage aziendale di 300 ore, sviluppando competenze scientifiche, applicative, regolatorie e di mercato. È rivolto a laureati magistrali in discipline tecnico-scientifiche e offre sbocchi in aziende produttrici, centri di saggio, consulenza, enti pubblici e privati. È possibile inviare le candidature entro il 1 dicembre 2025. Info [qui](#) oppure via email scrivendo a [master.biosolution@unicatt.it](mailto:master.biosolution@unicatt.it)

### ***SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)***

#### **Eurosoil 2025: il contributo della SIPE alla ricerca sul suolo**

Il convegno internazionale Eurosoil 2025 si avvicina: l'appuntamento è a Siviglia, dall'8 al 12 settembre, dove ricercatori, esperti e professionisti si riuniranno per discutere le più recenti scoperte e sfide legate alla scienza del suolo. La SIPE sarà ben rappresentata con 15 comunicazioni orali e 14 poster, distribuiti in 13 delle 17 sessioni scientifiche.

I contributi dei soci affrontano temi chiave per la tutela e la gestione sostenibile dei suoli: rischi naturali come incendi e frane, salute del suolo, contaminanti emergenti come le microplastiche, interazioni suolo-pianta e cambiamenti climatici, suoli urbani, sequestro del carbonio, desertificazione, monitoraggio e mappatura digitale.

In generale, la presenza di contributi, provenienti da istituti e università distribuiti su tutto il territorio nazionale, riflette la vitalità e la multidisciplinarietà della ricerca pedologica italiana, attiva e innovativa in contesti sia naturali che antropizzati.

Il dettaglio dei contributi della SIPE è disponibile [qui](#). Ci vediamo a Siviglia!

### ***SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)***

#### ***Orientamento universitario per le scienze forestali***

Settembre è tradizionalmente un mese di nuovi inizi e decisioni importanti, soprattutto per chi si appresta a scegliere il proprio percorso universitario.

Tra le molte strade possibili, quella delle scienze forestali e ambientali offre l'opportunità di formarsi in un ambito sempre più centrale per affrontare le grandi sfide globali: dal cambiamento climatico

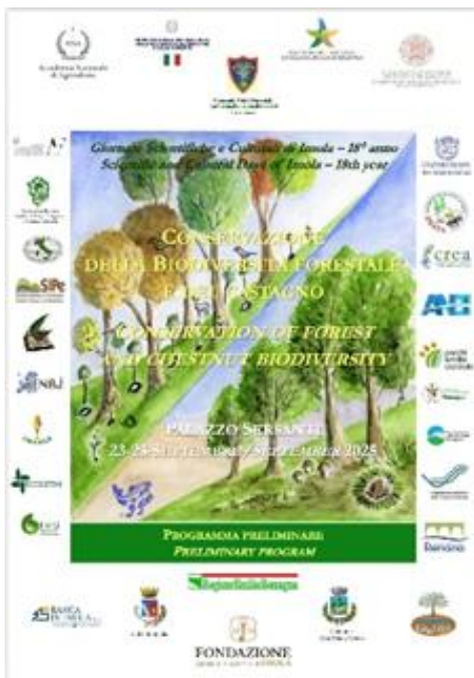
alla perdita di biodiversità, fino alla gestione sostenibile delle risorse naturali. Le foreste, che coprono oltre il 30% della superficie terrestre, rappresentano infatti un elemento chiave per l'equilibrio del pianeta e per il benessere della comunità.

Per una panoramica completa e aggiornata dei corsi universitari attivi in Italia è possibile consultare il portale ufficiale UniversItaly (<https://www.universitaly.it/>), che raccoglie informazioni sempre aggiornate su corsi triennali, magistrali, master e molto altro.

Un augurio da parte della SISEF a tutte le nuove generazioni che sceglieranno di dedicarsi alla ricerca e alla gestione forestale.

### ***SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)***

### ***Giornate Scientifiche e Culturali di Imola – 18° anno - Conservazione della biodiversità forestale e del castagno. 23-25 settembre 2025, Palazzo Sersanti, Imola***



La lenta ma inevitabile variazione climatica che sta interessando il pianeta Terra impone azioni di adattamento con il prioritario impegno di salvaguardare le risorse primarie e di migliorare la qualità ambientale. Impegno che vede nella gestione forestale un ruolo essenziale sia come contrasto al dissesto idrogeologico, sia come salvaguardia dei delicati equilibri che si vengono ad instaurare nel complesso sistema aria- acqua- suolo- pianta. Un ruolo particolare per l'economia dei territori rappresentato dell'Appennino è dal recupero della castanicoltura per il duplice ruolo che essa riveste dal punto di vista sia forestale che di coltivazione arborea.

Il Convegno mira a coinvolgere ricercatori, tecnici, amministratori ed imprenditori per fare il punto sullo stato di

fatto delle politiche nazionali e locali sul ruolo tradizionale ed innovativo che dovrà assumere il patrimonio arboreo nel breve e medio periodo nella logica di un'azione di bonifica integrale e di interventi permanenti richiesti dai territori italiani, collinari e montani in particolare, per la loro naturale fragilità idrogeologica a scapito di una valenza paesaggistica ed insediativa di grande valore.

GeoL@b APS, Imola([geolab@geolab-aps.it](mailto:geolab@geolab-aps.it))

Scarica la brochure [qui](#), iscriviti [qui](#).

### **Third announcement: international conference SUITMA13 Pisa, Italy, 5-9 October 2025**



L'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), a nome dell'International Union of Soil Sciences (IUSS) è lieto di invitarvi a partecipare alla 13<sup>a</sup> conferenza internazionale SUITMA (Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining and Military Areas), che si terrà a Pisa dal 5 al 9 ottobre 2025, presso il CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) di Pisa.

Il suolo è la componente chiave del ciclo dell'acqua e dei nutrienti e contribuisce in maniera determinata al sequestro globale del carbonio, oltre a fornire un habitat per le piante e per una vasta parte della fauna terrestre. Nonostante la sua importanza, si stima che un terzo dei suoli mondiali sia degradato.

Nelle aree antropizzate, i suoli sono soggetti a molte e differenti forme di manipolazione e inquinamento; tuttavia, questi suoli possono ancora svolgere un ruolo vitale per la vegetazione, per questo meritano l'attenzione della scienza e della ricerca.

Per informazioni visita il [sito](#). Contatti [suitma13@cnr.it](mailto:suitma13@cnr.it)



### **Salute del suolo e biodiversità**



Venerdì 10 ottobre, la divisione II della Società Italiana di Scienza del Suolo invita gli studenti delle Scuole Secondarie di II grado a partecipare alle attività della Scuola di Biodiversità e Biondication per esplorare e conoscere il suolo e la sua biodiversità. Per saperne di più [SISS Congressi](#).

### **44° Congresso Nazionale della Società Italiana della Scienza del Suolo - La Ricerca sul Suolo per Supportare l'Implementazione delle Politiche. 11-12 dicembre 2025, Sala Cinese del Dipartimento di Agraria piazza Carlo di Borbone 1, Portici**

Nonostante l'implementazione di politiche europee, nazionali e regionali mirate alla sostenibilità nel settore agricolo e ambientale, e i notevoli progressi nella ricerca sul suolo e sugli ecosistemi agrari e forestali (ad es. dall'omica all'agricoltura di precisione e all'IoT), assistiamo ancora, purtroppo, a un continuo e preoccupante degrado del suolo. Questa situazione solleva interrogativi fondamentali sull'efficacia delle strategie attuali. È quindi impellente una riflessione approfondita sul divario tra le conoscenze scientifiche acquisite e la loro effettiva applicazione sul campo. Dobbiamo chiederci quanto e come le nostre ricerche influenzino concretamente le politiche di tutela e gestione sostenibile

del suolo. Questo congresso si propone di essere un forum per un dibattito multidisciplinare, mettendo a confronto ricercatori, professionisti e responsabili delle politiche ambientali per esplorare come la ricerca accademica possa tradursi in un impatto tangibile sulla gestione del suolo in contesti reali. Siamo qui per valutare la nostra impronta, identificare le lacune e rafforzare il ponte tra la scienza e l'azione, per un futuro sostenibile per i nostri paesaggi e i nostri suoli.

Il prossimo Convegno SISS, dal titolo "Il Suolo: La Ricerca per l'Implementazione delle Politiche", sarà organizzato in due giornate:

- la prima giornata vedrà un'escursione tecnica sui siti contaminati e riqualificati della provincia di Napoli, durante la quale verranno illustrati due progetti di riqualificazione e recupero di aree agricole e industriali contaminate, ed una tavola rotonda dal titolo "Impatto della Ricerca sulla Gestione del Suolo: Illusione o Realtà?";
- la seconda giornata, invece, sarà caratterizzata da due sessioni scientifiche dal titolo "Approcci Innovativi di Studio del Suolo alla Scala dei Processi e delle Proprietà per supportare l'Implementazione delle Politiche" e "Approcci Innovativi e Dimensione Geospaziale del Suolo per supportare l'Implementazione delle Politiche".

Per maggiori informazioni visita il sito della [SISS](#).

### ***23WCSS The 23rd World Congress of Soil Science***

Il 23° Congresso Mondiale di Scienza del Suolo si terrà a Nanchino, Cina, dal 7 al 12 giugno 2026, il tema sarà "Soil and the Shared Future for Humanity". I partecipanti saranno accolti da Kuikui, la mascotte dell'evento. Deadlines:

- Apertura [registrazioni](#) e invio [abstract](#): 7 luglio 2025 (early bird)
- Deadline invio abstract: 7 novembre 2025
- Comunicazione risultati abstract: 7 febbraio 2026
- Scadenza registrazione early bird: 7 marzo 2026
- Scadenza registrazione: 7 maggio 2026
- Scadenza per cancellazione e rimborso: 7 maggio 2026

Per saperne di più visita il [sito](#) ufficiale del Congresso.



## ***SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)***

### ***Innovazione e confronto al centro del florovivaismo***

Settembre porta con sé importanti novità per il florovivaismo: è aperta la possibilità di partecipare alle Giornate Tecniche SOI – Innovazioni al servizio della filiera, che si terranno a Pescia il 6 e 7 novembre 2025. Promosse da SOI in collaborazione con CREA e la Scuola Superiore Sant’Anna, le giornate saranno l’occasione per confrontarsi sulle ultime innovazioni del settore, affrontando temi che vanno dalla qualità e post-raccolta alle tecniche di propagazione, miglioramento genetico e gestione agronomica, interessando non solo vivaisti, ma anche chi lavora in altri ambiti scientifici e tecnici, creando un dialogo tra ricerca, pratica agricola e innovazione.

Chi desidera contribuire con un intervento deve inviare il proprio abstract entro il **29 settembre 2025**: un’occasione da non perdere per condividere idee, esperienze e prospettive future della filiera florovivaistica.

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro [sito](#) SOI.

### ***Comunicato congiunto da parte di:***

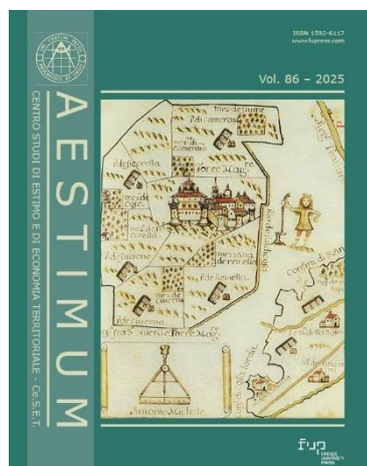
***ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ECONOMIA AGRARIA E APPLICATA (AIEAA)***

***CENTRO STUDI DI ESTIMO ED ECONOMIA TERRITORIALE (CE.S.E.T.)***

***SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA AGRARIA (SIDEA)***

***SOCIETÀ ITALIANA DI ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE (SIEA)***

### ***Nuovo volume di Aestimum***



È online il [Volume 86 \(2025\)](#) di *Aestimum*, che propone studi sulla valutazione urbana, territoriale e ambientale. Tra i contributi, un’analisi multicriteriale dei progressi verso gli SDGs in Spagna, ricerche sull’applicazione dell’*interpretable machine learning* al mercato degli affitti in Germania e sulla valutazione dei servizi ecosistemici culturali nelle aree forestali marchigiane. Il numero ospita, inoltre, approfondimenti sugli effetti del conflitto armato sulla resilienza ambientale in Ucraina e sull’impatto delle esternalità ambientali negative sul valore degli immobili nella Terra dei Fuochi.

Il volume completo è consultabile [qui](#). Segui gli aggiornamenti sulla pagina [Facebook](#) della rivista.

### ***Call for papers – 16th IFSA Europe Conference***

È online la [call for papers](#) per la 16ª Conferenza dell'International Farming Systems Association (IFSA-Europe group), organizzata dal CIHEAM-IAMM, che si terrà a Montpellier (Francia) **dal 29 giugno al 3 luglio 2026**.

Il tema dell'edizione 2026 è “*Farming and Agri-Food Systems Dynamics: Facing Crises and Trade-Offs in Transition Pathways*”, con focus sulla co-progettazione e lo sviluppo di sistemi agricoli sostenibili, la gestione delle crisi, le decisioni multilivello e gli impatti dei percorsi di transizione.

Le aree principali di interesse sono: trasformazioni sistemiche; paesaggi e comunità; capacity development; produzione e consumo alimentare, food landscape e WEF E Nexus.

### ***Webinar “Ricerca e formazione per lo sviluppo competitivo delle imprese agricole e alimentari”***

Nell'ambito delle attività del gruppo tematico "Economia delle imprese agro-alimentari" promosso congiuntamente da SIDEA e SIEA, il **18 settembre 2025**, ore 17.00 – 18.00, si terrà un webinar di confronto partecipato sul ruolo di ricerca e formazione per la competitività del sistema agroalimentare. Non sono previsti relatori formali: il valore dell'incontro risiederà nella condivisione spontanea di idee, esperienze e proposte da parte dei partecipanti.

Maggiori informazioni sono disponibili [qui](#).

### ***VI Seminario congiunto AIEAA – CREA-PB “Le foreste e le sue filiere per lo sviluppo della bioeconomia”***

AIEAA e CREA-PB organizzano a Roma, Sala biblioteca CREA, Via della Navicella 2/4, il **24 settembre 2025**, il consueto incontro annuale congiunto, dal titolo: “Le foreste e le sue filiere per lo sviluppo della bioeconomia”. Il seminario affronterà i temi dello sviluppo socioeconomico locale e industriale sostenibile, del bosco quale soggetto trainante dello sviluppo locale, e delle utilizzazioni del legno quale attore principale nella bioeconomia. Save the date!

### ***Call for papers – Special Issue della rivista Economia agro-alimentare / Food Economy: “Innovative Methods and Approaches in Consumer Behaviour Research in the Agri-Food Sector”***

C'è tempo fino al **30 settembre 2025** per inviare il proprio contributo per lo Special Issue della rivista Economia agro-alimentare / Food Economy dal titolo “Innovative Methods and Approaches in Consumer Behaviour Research in the Agri-Food Sector”, dedicato al ricordo del **Prof. Maurizio Canavari**. Sono benvenuti articoli originali che esplorino approcci innovativi nello studio del comportamento dei consumatori nel settore agroalimentare. Maggiori informazioni sono disponibili [qui](#).

## Referenti Comunicazione delle Società AISSA



**Associazione Italiana di Agrometeorologia  
(AIAM)**

[Leonardo Verdi](mailto:leonardo.verdi@unifi.it)  
[leonardo.verdi@unifi.it](mailto:leonardo.verdi@unifi.it)



**Associazione Italiana di Economia Agraria e  
Applicata (AIEAA)**

[Francesco Pagliacci](mailto:francesco.pagliacci@unipd.it)  
[francesco.pagliacci@unipd.it](mailto:francesco.pagliacci@unipd.it)



**Associazione Italiana di Ingegneria Agraria  
(AIIA)**

[Eugenio Straffelini](mailto:eugenio.straffelini@unipd.it)  
[eugenio.straffelini@unipd.it](mailto:eugenio.straffelini@unipd.it)



**Associazione Italiana Protezione Pianta (AIPPP)**

[Gianfranco Romanazzi\\*](mailto:g.romanazzi@univpm.it)  
[g.romanazzi@univpm.it](mailto:g.romanazzi@univpm.it)



**Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei  
Cereali (AISTEC)**

[Elisa De Arcangelis](mailto:elisa.dearcangelis@unicampus.it)  
[elisa.dearcangelis@unicampus.it](mailto:elisa.dearcangelis@unicampus.it)



**Associazione per la Scienza e le Produzioni  
Animali (ASPA)**

[Giuseppe Conte](mailto:giuseppe.conte@unipi.it)  
[giuseppe.conte@unipi.it](mailto:giuseppe.conte@unipi.it)



**Centro Studi di Estimo ed Economia  
Territoriale (Ce.S.E.T.)**

**[Valeria Borsellino\\*](mailto:valeria.borsellino@unipa.it)**  
**[valeria.borsellino@unipa.it](mailto:valeria.borsellino@unipa.it)**



**Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)**

**[Giulia Giunti](mailto:ggiunti@unisa.it)**  
**[ggiunti@unisa.it](mailto:ggiunti@unisa.it)**



**Società Italiana di Agronomia (SIA)**

**[Domenico Ronga](mailto:dronga@unisa.it)**  
**[dronga@unisa.it](mailto:dronga@unisa.it)**



**Società Italiana di Chimica Agraria (SICA)**

**[Carlo Porfido](mailto:carlo.porfido@uniba.it)**  
**[carlo.porfido@uniba.it](mailto:carlo.porfido@uniba.it)**



**Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)**

**[Rosaria Viscecchia](mailto:rosaria.viscecchia@unifg.it)**  
**[rosaria.viscecchia@unifg.it](mailto:rosaria.viscecchia@unifg.it)**



**Società Italiana di Economia Agro-Alimentare  
(SIEA)**

**[Roberta Sisto](mailto:roberta.sisto@unifg.it)**  
**[roberta.sisto@unifg.it](mailto:roberta.sisto@unifg.it)**



**Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)**

[Alessandro Vitale](mailto:alevital@unict.it)  
[alevital@unict.it](mailto:alevital@unict.it)



**Società Italiana di Microbiologia  
Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)**

[Erica Pontonio](mailto:erica.pontonio@uniba.it)  
[erica.pontonio@uniba.it](mailto:erica.pontonio@uniba.it)



Società Italiana  
di Nematologia

**Società Italiana di Nematologia (SIN)**

[Valeria Orlando](mailto:valeria.orlando@fera.co.uk)  
[valeria.orlando@fera.co.uk](mailto:valeria.orlando@fera.co.uk)



**Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)**

[Vladimiro Guarnaccia](mailto:vladimiro.guarnaccia@unito.it)  
[vladimiro.guarnaccia@unito.it](mailto:vladimiro.guarnaccia@unito.it)



**Società Italiana di Pedologia (SIPe)**

[Chiara Ferré](mailto:chiara.ferre@unimib.it)  
[chiara.ferre@unimib.it](mailto:chiara.ferre@unimib.it)



**Società Italiana per la Ricerca sulla Flora  
Infestante (SIRFI)**

[Nebojsa Nikolic](mailto:nebojsa.nikolic@unipd.it)  
[nebojsa.nikolic@unipd.it](mailto:nebojsa.nikolic@unipd.it)



**Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia  
Forestale (SISEF)**

[Giorgio Vacchiano](mailto:gvacchiano@gmail.com)  
[gvacchiano@gmail.com](mailto:gvacchiano@gmail.com)



**Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)**

[Irene Fabbri](mailto:irene.fabbri@crea.gov.it)  
[irene.fabbri@crea.gov.it](mailto:irene.fabbri@crea.gov.it)



**Società Italiana di Scienze e Tecnologie  
Alimentari (SISTAL)**

[Maria Lisa Clodoveo\\*](mailto:marialisa.clodoveo@uniba.it)  
[marialisa.clodoveo@uniba.it](mailto:marialisa.clodoveo@uniba.it)



**Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)**

[Giulia Franzoni](mailto:giulia.franzoni@unimi.it)  
[giulia.franzoni@unimi.it](mailto:giulia.franzoni@unimi.it)

*\*Coordinatori del Gruppo di lavoro*