



Newsletter AISSA N. 6 – aprile 2025

A cura del Gruppo Comunicazione AISSA (elencato in coda al pdf), newsletter curata da Leonardo Verdi e Domenico Ronga

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIIA, AIPP, ASPA, Ce.S.E.T., SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIMTREA, SIN, SIPe, SIRFI, SISEF, SISS, SOI

Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)

Bandi premi AIAM 2025

L'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) è lieta di annunciare l'uscita di 5 bandi di concorso per il conferimento di premi relativi ad attività svolte in ambito agrometeorologico:

- Bando Premio di Studio AIAM 2025 - Tesi di laurea/master post-laurea (**Bando Tesi 2025**) in Agrometeorologia. Il bando è rivolto a tesi discusse durante l'anno accademico 2023/2024
- Bando Premio di Studio AIAM 2025 - Tesi di dottorato/master post-dottorato (**Bando dottorato 2025**) in Agrometeorologia. Il bando è rivolto a tesi discusse durante l'anno accademico 2023/2024
- **Premio Best Paper 2025 XIII Edizione**, un riconoscimento (simbolico) per i migliori contributi di ricerca in discipline agrometeorologiche pubblicati nel corso del 2024
- **Premio Best Poster II Edizione**, che premierà il miglior poster presentato durante il nostro convegno, valutato direttamente in loco, secondo le modalità riportate sul sito AIAM
- **Premio Fenologia I Edizione**, un riconoscimento per il migliore lavoro scientifico riguardante il tema della fenologia vegetale, istituito grazie al gentile contributo di un nostro associato, il Dott. Giovanni Dal Monte. La proclamazione dei vincitori avverrà durante il XXVII Convegno AIAM, che avrà luogo tra l'11 e il 13 giugno 2025 a Osimo (AN).

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito di AIAM al seguente indirizzo:

<https://www.agrometeorologia.it/bandi-aiam-2025/>



Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)

AIIA 2025: Eventi, Ricerca, Innovazione e Sostenibilità per un'Agricoltura Integrata nel Sistema One Health

L'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) è lieta di annunciare importanti appuntamenti per il 2025. Si avvicina l'AIIA International Conference (Reggio Calabria, 21-24 settembre),

occasione di confronto internazionale su innovazione e sostenibilità in agricoltura. I contributi selezionati saranno pubblicati in Lecture Notes in Civil Engineering.

Rispetto al XXII Convegno AISSA (Matera), incentrato sull'approccio One Health, AIIA ha sottolineato l'importanza di un approccio sistemico all'interazione tra salute umana, animale e ambientale, evidenziando il ruolo cruciale dell'ingegneria agraria nel progettare soluzioni integrate per la gestione sostenibile delle risorse naturali. Inoltre, AIIA ci tiene a promuovere tra i propri iscritti il VI Convegno AISSA #under40 (Portici, 5-7 giugno) e propone una riflessione interdisciplinare sul rapporto tra migrazioni e università promossa dal Centro MIGRARE (Università di Palermo). Infine, AIIA segnala il Workshop on Innovation in Sustainable Agriculture and Food Production (Catania, 17-19 settembre).

Associazione Italiana Protezione Piante (AIPP)

Premio per video "La Protezione delle Piante in un minuto, anche in inglese"

L'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante, assieme a IAAS Italia, bandisce il concorso per cinque premi per video da un minuto inerenti la protezione delle piante, con tema a scelta da parte dei concorrenti. I primi video pervenuti sono stati pubblicati sui canali social AIPP ([Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#)), dove gli utenti potranno apprezzarli con un like, commentarli e/o inoltrarli, e la popolarità sui canali social contribuirà per il 50% al punteggio finale, complementato dal parere di una giuria di esperti di protezione delle piante e di comunicazione in ambito agrario. Il bando italiano è alla pagina

[Premio video AIPP-IAAS Italia "La protezione delle piante in un minuto" V Edizione – AIPP](#), quello inglese al link [AIPP-IAAS Italia video award "Plant protection in a minute" V Edition – AIPP](#), la premiazione dei cinque vincitori avverrà da parte di esperti di comunicazione nel corso del Convegno AIPP 2025 "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide" in programma ad Ancona il 12 maggio, seguito nei due giorni successivi da visite tecniche a vigneti, degustazioni in cantine, passeggiate sui Monti Sibillini e visita al Centro di Tartuficoltura, maggiori informazioni ed iscrizioni al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>



Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

I webinar dell'ASPA: nuovo momento di divulgazione e confronto

Anche quest'anno, l'Associazione per le Scienze e le Produzioni Animali (ASPA) è pronta a lanciare un nuovo ciclo di webinar scientifici! Siamo arrivati alla 5° edizione di un evento che, anno dopo anno, ha attratto un pubblico sempre più numeroso, generando vivaci dibattiti e un grande interesse per i temi trattati.

L'iniziativa è nata durante l'emergenza sanitaria COVID-19, come un'opportunità di incontro e confronto per superare le difficoltà del lockdown. Fin dal primo momento, ha riscosso un enorme

successo, coinvolgendo non solo i soci ASPA, ma anche tutti coloro che volevano approfondire tematiche legate al mondo delle produzioni animali.

I webinar sono organizzati dalle **Commissioni ASPA**, che proporranno argomenti attuali e di grande rilevanza per il settore, ma anche per chi si interessa a tematiche più ampie. Ogni incontro prevede una presentazione di 50-60 minuti, seguita da un dibattito aperto a tutti i partecipanti.

Il programma di quest'anno seguirà lo stesso format delle edizioni precedenti, con appuntamenti **settimanali ogni giovedì alle 17:00 sulla piattaforma Zoom** (i link per partecipare saranno disponibili sul sito dell'ASPA: <https://www.assaspa.org>).

Non perdere questa occasione di aggiornamento e discussione!

Commissione (Coordinatore)	Titolo relazione	Relatore	Affiliazione	Data
Apicoltura (Giulietta Minozzi)	Analisi d'immagine e IA a servizio della gestione apistica	PierPaolo Danieli	UNITUS	03.04.2025
	La genetica di popolazione delle api ricostruita dalle analisi del DNA presente nel miele	Luca Fontanesi	UNIBO	
Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale (Massimo Todaro) Studio del Microbioma nelle scienze animali: aspetti metodologici ed applicativi (Paolo Trevisi Arianna Buccioni)	Strategie in vivo and in vitro per lo studio delle fermentazioni ruminali: un focus sui sottoprodotti	Giulia Foggi	UNIFI	10.04.2025
		Federico Scicutella	UNIFI	
Modellizzazione Nutrizionale (Alberto Stanislao Atzori Antonio Gallo)	Alimentazione di precisione e modelli di ingestione per i ruminanti:			17.04.2025
	Modelli di ingestione per Bovini	Andrea Formigoni	UNIBO	
	Modelli di ingestione per piccoli ruminanti	Antonello Cannas	UNISS	
	Modelli applicati per l'alimentazione di precisione sui bovini da latte	Francesco Masoero	UNICATT	
Metodi di valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi zootecnici (Andrea Vitali)	Valutazione ambientale dell'allevamento del bovino da latte: dal monitoraggio ambientale, allo sviluppo di tool speditivi e all'utilizzo di software dedicati*	Giampiero Grassi	UNITUS	24.04.2025
		Raffaella Finocchiaro	ANAFIBJ	
		Francesca Fumagalli	ANAFIBJ	
Precision Livestock Farming (Fabio Palmiro Abeni)	"PLF e apicoltura: connubio possibile?"	Pier Paolo Danieli	UNITUS	08.05.2025
	"Smart Hives: un approccio PLF per studiare l'attività delle api in relazione alle condizioni ambientali e ai loro carichi di metalli pesanti e metalloidi"	Annamaria Costa & Francesco Maria Tangorra	UNIMI	
Metodologia statistica e disegno sperimentale (Giuseppe Conte)	Ai confini della significatività: il grande dilemma	Giustino Gaspa	UNITO	15.05.2025
		Giuseppe Conte	UNIFI	
Fenomena negli animali di interesse zootecnico (Luca Fontanesi)	La fenomenica al supporto del miglioramento genetico per i caratteri di robustezza e resilienza	Francesco Tiezzi	UNIFI	22.05.2025
	Fenotipi molecolari e loro utilizzo per la caratterizzazione del fenoma animale	Samuele Bovo	UNIBO	
Adattabilità dei sistemi zootecnici ai cambiamenti climatici (Roberta Ciampolini)	Lo studio dell'adattamento ambientale negli ovini: progetto GEREMES, caso studio su tre razze italiane	Alberto Cesarani	UNISS	29.05.2025
		Gabriele Senczuk	UNIMOL	
		Salvatore Mastrangelo	UNIPA	
Tecnologie e applicazioni della genomica (Paolo Ajmone Marsan)	Principi e applicazioni della Landscape Genomics per decifrare l'adattamento locale	Maria Barbato	UNIME	05.06.2025
Gruppo di Studio "Equità di genere" (Lucia Bailoni - Paola Crepaldi - Anna Sandrucci)	Lingua e genere: riflessioni e suggerimenti	Giuseppe Patota Valeria della Valle	UNISI La Sapienza	12.06.2025
Comportamento e Benessere degli animali (Barbara Padalino)	Le nuove frontiere del benessere animale: il concetto di benessere positivo	Silvana Mattiello	UNIMI	18.09.2025
		Marta Birsic	UNIPD	
		Matteo Chincarini	UNITE	
Utilizzazione dei sottoprodotti agro-industriali in alimentazione animale (Massimo Todaro)	Sottoprodotti agroindustriali nella nutrizione animale: sostenibilità, opportunità e criticità	Marianna Oteri	UNIME	02.10.2025
		Viviana Bolletta	UNIPG	

Tutti i seminari si terranno su piattaforma Zoom alle ore 17.00 e avranno una durata approssimativa di 50/60 minuti, al termine dei quali ci sarà spazio per domande e discussione. Le istruzioni per l'accesso alla piattaforma saranno inviate successivamente

Società Italiana di Agronomia (SIA)

In diretta dalla SIA

Introduction to Methods and Technologies for Precision Agriculture

The course is organized by the Italian Society of Agronomy (SIA) and the Università di Padova. It will cover the use of proximal and remote sensing aimed at the application of precision agriculture. The programme will mix of theoretical aspects (morning) and practical sessions (afternoon), which consist of the description and use of various instruments (geophysical sensors, multi- and hyperspectral cameras, drones, etc.), software for spatial data analysis, and devices for sitespecific management of irrigation and fertilization. Here all the information: <https://siagr.it/introduction-to-methods-and-technologies-for-precision-agriculture/>

Società Italiana di Chimica Agraria (SICA)

XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria

Il XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA <https://www.chimicagraria.it/>) si svolgerà presso Palazzo Bo ed il Centro Culturale S. Gaetano a Padova nei giorni 23-25 giugno 2025. Il Convegno sarà incentrato sul tema *One Health* e sul contributo della Chimica Agraria a questa visione olistica, riconosciuta in Italia, dalla Commissione Europea e dalle Nazioni Unite come un modello per uno sviluppo globale e sostenibile nell'attuale contesto di cambiamento ambientale. Secondo tale visione, la salute umana è indissolubilmente legata alla qualità e sicurezza alimentare, alla salute del suolo e dell'ambiente, alla disponibilità delle risorse ed al riutilizzo e riciclo di materiali naturali ed artificiali. Il convegno è organizzato in cinque sessioni, ciascuna introdotta da una *keynote lecture* tenuta da scienziati di rilievo internazionale cui seguiranno presentazioni orali sui temi della chimica e biochimica del suolo, biochimica e fisiologia vegetale, riciclo di biomasse in agricoltura e qualità e sicurezza degli alimenti. Inoltre, durante il convegno sarà riproposta, dopo il grande successo dello scorso convegno SICA (Alghero 2024), l'esperienza dei *Focus Groups*, momenti di *brainstorming* e discussione che coinvolgono i giovani ricercatori nella discussione di argomenti chiave nell'ambito della tematica del convegno. Iscrizione al convegno ed invio dei contributi possono essere effettuati collegandosi al sito <https://sica2025.azuleon.org/> (la deadline per l'invio degli abstract è fissata al 9 maggio 2025). Allo stesso sito, sono disponibili programma, modalità di iscrizione ed informazioni logistiche.



Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)

La Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale (SIMTREA) è lieta di annunciare un'importante serie di eventi, dedicati all'approfondimento scientifico, all'innovazione e al confronto tra esperti del settore. Questi appuntamenti rappresentano un'occasione imperdibile per condividere conoscenze, promuovere collaborazioni e discutere le più recenti scoperte nel campo della microbiologia applicata.

- **XV Congresso Nazionale sulla Biodiversità** – Perugia, 3-6 giugno 2025

"Biodiversity in the XXI century: new paradigms for new challenges"

<https://perugiabiodiversity2025.com/>

- **8th International Conference on Microbial Diversity 2025** – Roma, 23-26 settembre 2025

"Microbial Diversity for Empowering the Ecological Transition: Research, Innovation, and Technological Transfer"

<https://www.md25.simtrea.org/>

- **1st International Conference on Fermented Foods** – Bolzano, 27-30 ottobre 2025

<https://icff2025.webaimgroup.eu/>

Società Italiana di Nematologia (SIN)

XV Congresso Nazionale Società Italiana di Nematologia - Firenze, 1-3 Ottobre 2025



La Società Italiana di Nematologia (SIN) ha il piacere di annunciare che il XV Congresso della Società Italiana di Nematologia (SIN) si terrà a Firenze nei giorni 1, 2 e 3 ottobre 2025. In vista della Giornata Mondiale degli Animali, celebrata il 4 ottobre, giorno dedicato a San Francesco d'Assisi, patrono degli animali e dell'ecologia, la SIN desidera contribuire a questa ricorrenza proponendo questo convegno scientifico a rinnovare l'interesse per i nematodi. La Giornata Mondiale degli Animali ha origine da un evento organizzato il 24 marzo 1925 dallo scrittore Heinrich Zimmermann. Nel 1931, proprio a Firenze, le celebrazioni furono ufficialmente spostate al 4 ottobre, in onore di San Francesco, figura simbolo non solo della protezione degli animali ma anche dell'ecologia e dell'impegno per la salvaguardia ambientale. I nematodi, grazie alla loro straordinaria biodiversità, rivestono un ruolo

cruciale negli ecosistemi: contribuiscono al mantenimento dell'equilibrio naturale e al benessere complessivo dell'ambiente. Il nostro congresso, organizzato durante questa ricorrenza, rappresenta un'occasione preziosa per approfondire l'importanza di questi organismi e riflettere sul loro rapporto con l'uomo, gli altri esseri viventi e il pianeta che condividiamo. L'evento verrà realizzato in collaborazione con il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di Ricerca Difesa e Certificazione. All'incontro interverranno ricercatori, tecnici e operatori del settore, nazionali e internazionali.

Le tematiche del congresso saranno: studi tassonomici e diagnostica, fisiologia dei nematodi, interazioni nematodi-piante, associazioni di nematodi con altri organismi/microrganismi, ecologia, biodiversità e cambiamenti climatici, La ricerca per la gestione delle infestazioni dei nematodi dannosi, il contributo delle aziende a supporto della nematologia.

Società Italiana di Pedologia (SIPE)

Nuova pubblicazione: "Pedologia Applicata"

È disponibile la nuova pubblicazione "Pedologia Applicata" (ISBN: 979-12-22781-33-4), scritta da Simone Priori, docente dell'Università della Tuscia.

Questo nuovo testo si rivolge a studenti universitari, ricercatori e professionisti del settore, offrendo un'analisi approfondita e tecnica della pedologia.

Il libro è articolato in tre sezioni:

- fondamenti generali della pedologia, tassonomia e funzioni ecosistemiche del suolo;
- tecniche di rilevamento e cartografia, con un focus su tecniche innovative come i sensori prossimali e la cartografia digitale;
- applicazioni della pedologia in vari contesti, come la programmazione territoriale, l'agricoltura di precisione, la valorizzazione dei prodotti agro-alimentari e il ripristino ambientale.

Il libro è disponibile per l'acquisto nelle principali librerie online o direttamente presso l'editore:

<https://store.youcanprint.it/pedologia-applicata/b/bd7e8572-a76a-57b1-b8fe-e2950d0ebddd>.

Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)



La serie di webinar della SIRFI continua! Se vi siete persi gli incontri precedenti, potete recuperarli sul nostro canale YouTube.

Il **5° appuntamento**, in programma il **10 aprile alle 17**, sarà dedicato alla gestione sostenibile delle piante infestanti nelle aree urbane. I relatori **Dott. Mariano Fracchiolla** (Funzionario Agronomo) e **Matteo Bontà** (Fondazione Agrion) offriranno un'analisi approfondita sul tema.

Si discuterà del ruolo del verde urbano e delle nuove nicchie ecologiche che favoriscono la crescita di flora spontanea, che spesso diventa infestante. Verranno presentate strategie di gestione integrata, con un focus su soluzioni alternative per il controllo delle infestanti,

analizzando efficacia e costi delle principali tecniche chimiche, meccaniche e fisiche. Inoltre, saranno illustrati i risultati di una sperimentazione condotta in Piemonte da Fondazione Agrion, utile per individuare strumenti di gestione più sostenibili.

📍 **Partecipazione: 0,125 CFP SDAF02**

📄 **Registrati subito: <https://bit.ly/4begspK>**

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)

Gli incendi estremi stanno diventando sempre più frequenti e intensi per una serie di ragioni, molte delle quali sono legate ai cambiamenti climatici, ma anche alla gestione del territorio e delle risorse naturali. L'Italia e tutto il sud Europa sono tra le zone maggiormente colpite.

Noi della SISEF, su input della Prof.ssa Raffaella Lovreglio dell'Università di Sassari, e con la partecipazione attiva del GdL incendi, dal 2021 affrontiamo i diversi aspetti del fenomeno degli incendi per rendere più comprensibile e chiaro quali siano le dinamiche e i problemi nella pianificazione della lotta antincendio.

Ne parliamo nella nostra rubrica #FocusIncendi dove attraverso articoli divulgativi pubblicati sul blog della SISEF con cadenza bisettimanale, si parla dell'importanza della gestione forestale nella prevenzione degli incendi boschivi, con esempi di pratiche mirate che riducono significativamente il rischio e l'intensità degli incendi, delle diverse figure tecniche ed operative che agiscono nel mondo della prevenzione, previsione e difesa dagli incendi boschivi in Italia. Lo scorso anno poi, ci siamo soffermati sul confronto tra le differenti realtà regionali che attuano la pianificazione antincendi boschivi secondo modalità e attori diversi. Gli articoli sono fruibili al seguente link. <https://sisef.org/category/redazionale/focus-incendi/> A maggio partirà la nuova edizione dedicata a maxi-incendi e crisi climatica.

Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)

SISS International “Antonio Berlese” Summer School (ABSS) Soil Fauna Applied Ecology and Systematics – First edition

Siamo lieti di annunciare un'opportunità unica per studenti, ricercatori e professionisti! Unisciti a noi dal 8 al 13 settembre 2025 presso l'azienda sperimentale Fagna a Scarperia (FI), per un corso intensivo di 5 giorni sulla transizione dalla qualità alla salute del suolo.

Dettagli del Corso:

- Durata: 5 giorni
- Lezioni: 17 ore
- Attività Pratiche: 14 ore
- Studio Guidato: 17 ore
- Crediti: 3 ECTS (3 CFU italiani)
- Posti Disponibili: 20

Obiettivi del Corso:

- Esplorare biodiversità ed ecologia della fauna del suolo;
- Studiare tassonomia e pratiche di conservazione;
- Acquisire esperienza pratica nel monitoraggio e analisi;
- Collaborare con esperti internazionali.

Il corso è aperto a studenti di laurea, master e dottorato, ricercatori e professionisti. Non perdere l'occasione di approfondire le tue conoscenze ed entrare a far parte del gruppo Alumni ABSS!

Nota: Contatta l'Amministrazione della tua Università per informazioni sui crediti.

Per ulteriori informazioni: abs_school@scienzadelsuolo.org, lorenzo.davino@crea.gov.it, carlo.jacomini@isprambiente.it

Soils for our Future 2025 Conference: A Gathering of Global to Local Perspectives (questo evento sarà anche il meeting della Division 1 della IUSS con contributi specifici sullo stato dell'arte della ricerca inerente le tematiche trattate dalle commissioni della Division 1)

July 20-25, 2025, RBC Convention Centre, 375 York Avenue, Winnipeg, Manitoba Canada

<http://www.soilsforourfuture.ca>



The Organizing Committee of the SOILS FOR OUR FUTURE (SFOF) 2025 International Joint Meeting of the Canadian Society of Soil Science (CSSS), the International Union of Soil Sciences - Division 1 - Soils in Space and Time (IUSS Div 1), and the 5th Global Soil Security (GSS) Conference, hosted by the Soil Conservation Council of Canada (SCCC) and the Manitoba Soil Science Society (MSSS), announces that **Early Registration is now open. Abstract Submissions remain open until March 31, 2025.** Further information can be obtained from the website (soilsforourfuture.ca) or by email (info@soilsforourfuture.ca).

IUSS Awards



Sono aperte le candidature per gli awards della IUSS – International Union of Soil Sciences. Per tutte le informazioni e le scadenze visita il sito <https://www.iuss.org/awards-medals-and-prizes/>

Second 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^a 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.



Tutte le informazioni sulla conferenza su www.suitma13.it
Contatti suitma13@cnr.it

Chiudere il cerchio - Uso dei fanghi di depurazione su suoli agricoli



Bologna - Giovedì 17 aprile 2025

Aula Magna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari Alma Mater Studiorum Università di Bologna - V.le Fanin 44

Gli oltre 3 milioni di tonnellate di fanghi di depurazione prodotti annualmente in Italia dal trattamento delle acque reflue possono dare un contributo fondamentale al recupero di sostanza organica dei nostri suoli agricoli. Ma quali criteri per garantire la sicurezza di consumatori e agricoltori? In previsione della modifica del DL 99/1992 sull'utilizzo dei fanghi di depurazione in agricoltura, l'Università di Bologna e Chimica Verde organizzano un confronto tra esperti, imprese, associazioni agricole e rappresentanti delle istituzioni.

Per informazioni: info@chimicaverde.it

Per il programma cliccare [qui](#)

Per iscrizioni cliccare [qui](#)

Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI)

Florovivaismo in Italia: ricerca e innovazione per il futuro

Con l'inizio della primavera, il tema del florovivaismo diventa ancora più centrale. La Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI) si occupa anche dello studio delle piante ornamentali, settore di grande rilievo per l'economia e la ricerca scientifica in Italia. Il florovivaismo italiano è un settore chiave dell'agricoltura, con un'importanza strategica sia economica che ambientale. Tuttavia, affronta sfide crescenti dovute ai cambiamenti climatici, alla sostenibilità e alla competitività globale. La ricerca scientifica gioca un ruolo cruciale nel garantire un futuro resiliente e innovativo. Il CREA è in prima linea nello sviluppo di varietà più resistenti e sostenibili. L'uso di Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) permette di migliorare le piante garantendo fiori più resilienti ai patogeni e alle condizioni ambientali estreme. Un aspetto cruciale è la sostenibilità della filiera, inclusa la riduzione dell'uso di torba e l'adozione di packaging eco-compatibili per rispondere alle richieste del mercato e alle normative ambientali. La collaborazione tra genetisti, patologi e agronomi favorisce l'implementazione di strategie di difesa naturali e soluzioni colturali a basso impatto. Inoltre, la recente legge delega sul florovivaismo prevede entro il 2026 una strategia nazionale per il settore, con misure mirate a promuovere la ricerca scientifica e la sperimentazione, l'innovazione tecnologica e agronomica per migliorare sostenibilità, qualità e competitività.

Due appuntamenti chiave per il settore: Euroflora a Genova, prestigiosa vetrina internazionale per il florovivaismo (24 aprile – 4 maggio), e il centenario del CREA a Sanremo, simbolo di un secolo di ricerca sui fiori (28 – 30 aprile).

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro sito ufficiale: <https://www.soihs.it/>

Comunicato congiunto da parte di:

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

Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)

Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)

Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)

Corso in "Metodi Quantitativi per l'Economia Applicata"

Il **Master in Economia e Politica Agraria di Portici**, in collaborazione con SIDEA, organizza il corso "Metodi Quantitativi per l'Economia Applicata". Il corso è articolato in due moduli:

- **Modulo 1:** Metodi e modelli statistici ed econometrici (Prof. Luigi Cembalo) - **25 marzo - 12 maggio 2025** (48 ore).
- **Modulo 2:** Econometria applicata ai contesti agroalimentari (Prof. Francesco Caracciolo) - **9 maggio - 20 giugno 2025** (48 ore).

Il seguente link contiene il programma dettagliato con il calendario e il modulo d'iscrizione: [Metodi quantitativi per l'economia](#)

PAGE PhD Seminar-Webinar Series 2025

Il Pisa Agricultural Economics Group (PAGE) dell'Università di Pisa organizza una serie di seminari per dottorandi su approcci e metodi della ricerca socio-economica. Gli incontri sono aperti a dottorandi AIEAA e SIDEA. Il calendario completo è disponibile al link [Iscrizione ai webinar](#).

• Prossimi appuntamenti:

- **04/04** - 15:00-17:00 Food law and technical language - Dr. Silvia Rolandi (UNIFI)
- **11/04** - 9:30-13:00 Qualitative methods for data analysis - Dr. Sabrina Arcuri (UNIFI)
- **22/04** - 14:00-17:30 Introduction to participant observation and visual methods - Dr. Maria Vasile (UNIFI)

- **30/04 - 9:30-13:30** Qualitative research: Introduction to the case study - Prof. Francesca Galli (UNIFI)
- **Iscrizione:** Link dedicato (<https://forms.office.com/e/8H37QRFeiG>)
- **Informazioni:** Contattare Dr. Sabrina Tomasi (sabrina.tomasi@agr.unipi.it)

5th ‘GIOVANNI ANANIA’ SUMMER SCHOOL ON EVIDENCE-BASED POLICY MAKING. Spatial analysis in applied economics (Rende (CS), 14-18 luglio 2025

La quinta edizione della Giovanni Anania Summer School on Evidence-based Policy Making si terrà presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza - Rende (Cosenza), dal 14 al 18 luglio 2025. La scuola sarà incentrata su: modelli quantitativi della distribuzione spaziale dell'attività economica e sui modelli di distribuzione spaziale dell'attività economica. La scuola introdurrà gli studenti all'econometria spaziale, agli approcci georeferenziati e ai metodi controfattuali di valutazione dell'impatto delle politiche. Queste tecniche saranno adattate ai temi della ricerca sulle politiche agricole, ambientali, di sviluppo e commerciali.

Call e informazioni: al seguente [link](#)

Scadenza per le candidature: 15 Aprile 2025.

Call for Abstracts - 19th Regional Innovation Policies Conference

La 19th Regional Innovation Policies Conference, dal titolo *Twin Transition, Ecosystems, and Disruptive Innovation*, si terrà presso la Venice School of Management – Ca' Foscari University il 23-24 ottobre 2025.

Scadenza per l'invio degli abstract: **15 maggio 2025**. Maggiori informazioni disponibili [qui](#).

Premio Antonio Cioffi per la Migliore Tesi di Dottorato 2025

La SIDEA assegna per il 2025 un premio in memoria di Antonio Cioffi alla migliore tesi di dottorato sviluppata nel XXXVII ciclo nelle discipline AGRI-01/A. Il riconoscimento, del valore di 1.000 euro, prevede anche il rimborso delle spese di viaggio per la premiazione, che si terrà durante il 1° Convegno SIDEA - SIEA - CESET a Benevento dal 2 al 4 luglio 2025. La valutazione delle tesi si baserà su originalità, rilevanza del tema e metodologia utilizzata. Possono candidarsi coloro che hanno discusso la tesi o che, pur non avendolo ancora fatto, l'abbiano già consegnata al Collegio dei Docenti.

- **Destinatari:** Dottorandi del XXXVII ciclo in discipline AGRI-01/A
- **Scadenza per la candidatura: 16 maggio 2025**
- **Modalità di candidatura:** Inviare richiesta via mail alla Segreteria SIDEA (segreteria@sidea.org) con:
 - Dati anagrafici
 - Titolo della tesi, nominativo del supervisore, scuola di dottorato, data della discussione
 - PDF della tesi
 - (Se necessario) Dichiarazione di avvenuta consegna della tesi

3rd Young Researchers' Days 2025 “The Sustainable Transition of Agrifood Systems: Challenges and Opportunities.” (online, 17 Aprile 2025 e Pisa, 18 giugno 2025).

In preparazione del 3rd Young Researchers' Day, il giorno 17 Aprile 2025 dalle ore 10.00 alle ore 12.00 online (MS Team) si terrà il Winter Event dedicato agli Young Researchers, organizzato da AIEAA. In occasione dell'evento, gli Invited Speaker Dr. Giampiero Mazzocchi (CREA-PB) e Dr. Sabrina Arcuri (Università degli Studi di Pisa) discuteranno insieme ai giovani partecipanti del futuro del sistema agro-alimentare

Il Young Researchers' Day di AIEAA si terrà presso l'Università di Pisa, il 18 giugno 2025. Durante il Young Researchers' Day saranno esplorate le sfide legate alla sostenibilità e alla competitività dei sistemi agroalimentari da una prospettiva inedita. La giornata promuoverà una discussione produttiva

e dinamica durante tutta la conferenza AIEAA. Maggiori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

- **Scadenza per la candidatura: 31 maggio 2025** attraverso questo [link](#).

Corsi e Seminari per Dottorandi 2025

È disponibile un elenco di **corsi e seminari per dottorandi** in Economia e Politica Agraria e Agroalimentare, organizzati da docenti affiliati alle società scientifiche AIEAA, CESET, SIDEA, SIEA. L'elenco aggiornato è consultabile all'indirizzo <https://www.sidea.org/wp2/dottorati-in-rete-2025/>, dove sono indicate anche le modalità di contatto per iscriversi ai singoli corsi.

Referenti Comunicazione delle Società AISSA



**Associazione Italiana di
Agrometeorologia (AIAM)**

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



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

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



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

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



**Associazione Italiana Protezione
Piante (AIPPP)**

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



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

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



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

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



Società Italiana di Agronomia (SIA)

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



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

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



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

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



Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)

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



Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)

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



Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)

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



Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

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



Società Italiana di Pedologia (SIPe)

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



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

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



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

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



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

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



**Società di Ortoflorofrutticoltura
Italiana (SOI)**

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

**Coordinatori del Gruppo di lavoro*