



Newsletter AISSA N. 5 – marzo 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., SEI-sEa, SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIGA, SIMTREA, SIN, SIPaV, SIPe, SIRFI, SISEF, SISS, SISTAL, SOI

MESSAGGIO DEL PRESIDENTE AISSA

Care Colleghe e cari Colleghi

il 13 e 14 febbraio si è tenuto nella splendida cornice di Matera il XXII Convegno AISSA. Sono state due mezze giornate particolarmente intense, in cui le nostre società si sono confrontate su un tema particolarmente impegnativo “Le Scienze Agrarie nell’approccio One Health tra ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico”. Le tre sessioni, dedicate rispettivamente alla salute del pianeta, alla qualità degli alimenti e al benessere umano e animale, e alle sfide sociali per la coesione del territorio rurale, hanno evidenziato la grande ricchezza della ricerca svolta nei vari ambiti delle scienze agrarie, con approcci e tematiche diversi che hanno inquadrato il tema conduttore della salute unica dell’uomo, dell’ambiente e degli animali.

Durante il convegno ha avuto luogo la cerimonia della consegna dei premi intitolati al Prof. Michele Stanca per le migliori tesi di dottorato su tematiche del settore agrario. Nove dottori di ricerca (https://www.aissa.it/premio_ms), afferenti a diversi settori disciplinari, sono stati premiati ed hanno brevemente esposto le loro tesi. Alla cerimonia ha partecipato la Dott. Miriam Odoardi Stanca, che si è complimentata per l’alta qualità delle ricerche presentate, un modo degno per ricordare la grande passione e dedizione per la ricerca del prof. Stanca.

Nel corso dell’assemblea AISSA è stato fatto il resoconto delle attività svolte dall’associazione nel corso dell’anno. Tra queste vanno ricordate l’uscita dell’edizione aggiornata del volume “L’intensificazione sostenibile-strumento per lo sviluppo dell’agricoltura italiana” e la presentazione del numero 7 dei Quaderni di AISSA che contiene gli Atti del XXI convegno AISSA “Le scienze Agrarie nelle sfide globali”. Una giovane ricercatrice ha presentato il prossimo convegno AISSA#UNDER40 che si terrà a Napoli. Vi è stata inoltre la presentazione delle attività del gruppo

comunicazione, cui è seguita una interessante discussione nella quale è stato ribadito il ruolo nodale della comunicazione e la necessità di proporre ulteriori iniziative in tal senso.

Il convegno si è chiuso con l'interessante tavola rotonda organizzata dalla conferenza di Agraria e AISSA sulla didattica nel settore delle Scienze Agrarie. È stato evidenziato il momento critico dei corsi di studio in Scienze Agrarie a livello nazionale, soprattutto per quanto riguarda il numero delle nuove immatricolazioni. Il dibattito ha messo in risalto possibili cause e azioni da mettere in campo per invertire la tendenza. L'argomento richiede sicuramente ulteriori riflessioni e verrà valutata l'opportunità di organizzare insieme all'Accademia dei Georgofili un evento dedicato. Le giornate di Matera sono state una piacevole occasione per rivederci e trascorrere anche dei momenti "leggeri" di socialità, culminati con la bellissima cena sociale tenuta nel centro storico della città. Un grazie speciale al prof. Michele Perniola e ai suoi collaboratori per l'organizzazione e la squisita ospitalità.

Alla prossima

Nicolò Pietro Paolo Macciotta

Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)

XXVII Convegno AIAM - Agrometeorologia: dall'informazione all'applicazione

L'Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM) organizza il **XXVII Convegno Nazionale di Agrometeorologia**, che si svolgerà presso l'Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca" (AMAP), Osimo (AN) nei giorni 11-13 giugno 2025.

Il convegno sarà organizzato in due sessioni, ciascuna introdotta da una *keynote lecture* tenute da esperti di rilievo nazionale, cui seguiranno presentazioni orali sui più attuali temi della ricerca e delle applicazioni in ambito agrometeorologico.

Scadenze:

- entro il **20/03/2025** - Pre-iscrizione ed invio titoli e riassunto in lingua italiana o inglese (10 righe) delle comunicazioni orali o poster (form on line sul sito www.agrometeorologia.it)
- entro il **18/04/2025** - Invio degli *extended abstract* contenenti *titolo*, *autori* e loro *indirizzo*, *obiettivi* e *principali risultati ottenuti* (impiegando il modello che verrà fornito da AIAM)
- entro il **09/05/2025** - Invio del programma scientifico definitivo
- entro il **20/05/2025** - Iscrizione definitiva

Maggiori informazioni saranno pubblicate prossimamente sul sito di AIAM.

Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)

AIIA 2025: L'Ingegneria Agraria verso un Futuro Sostenibile e Innovativo

La Società Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) è lieta di annunciare la sua Conferenza Internazionale 2025, un evento che si terrà presso l'Università di Reggio Calabria dal 21 al 24



settembre 2025. Questa conferenza rappresenta un'occasione per esperti, ricercatori e professionisti del settore per confrontarsi sulle sfide e le opportunità dell'ingegneria agraria moderna.

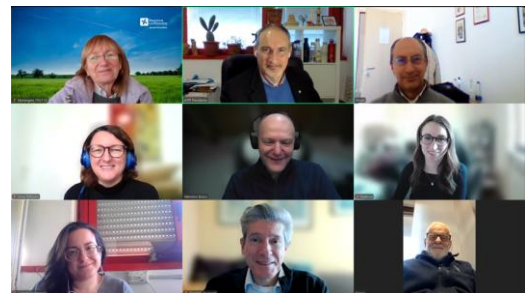
L'evento affronterà tematiche di grande rilevanza, tra cui la gestione sostenibile delle risorse idriche, l'implementazione di tecnologie agricole intelligenti e circolari, la resilienza dei sistemi agricoli e forestali ai cambiamenti climatici, la valorizzazione dei sottoprodotti agricoli e la conservazione del paesaggio rurale e del patrimonio culturale. Saranno inoltre approfonditi argomenti quali il monitoraggio avanzato dei processi idrologici, la modellazione eco-sistemica e l'ottimizzazione dei macchinari agricoli.

I lavori scientifici accettati, previa peer-review, saranno pubblicati nella collana "Lecture Notes in Civil Engineering", indicizzata in ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar e Springerlink.

Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP)

Convegno AIPP 2025 “La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide” – Ancona 12 maggio

Il 12 maggio si celebra la Giornata Internazionale per la Salute delle Piante (*International Day of Plant Health, IDPH*), volta a sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza delle piante per la nostra sopravvivenza e l'esigenza di prendersene cura. Pertanto, l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) sta



organizzando ad Ancona una giornata di studio, in collaborazione con altre Società scientifiche ed Enti/Associazioni, per il 12 maggio, al quale seguiranno una cena sociale e due visite tecniche nei due giorni successivi a vigneti e cantine (il 13) e al Lago di Pilato (il 14). Al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5> è disponibile il programma preliminare con la scheda di adesione, che gli interessati possono compilare. Nell'occasione, verranno premiati i vincitori del Concorso “La protezione delle piante in un minuto”, bandito da AIPP assieme a IAAS Italia, il cui bando è al link <https://aipp.it/premio-video-aipp-iaas-italia-la-protezione-delle-piante-in-un-minuto-v-edizione/>, che mette in palio 5 Premi per video svolti in italiano o in inglese della durata di un minuto inerenti la protezione delle piante.

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Grande successo per il “Corso di Statistica avanzata per le Scienze Zootecniche” organizzato dalla Commissione ASPA per la “Metodologia e Disegno Sperimentale”



La Commissione “Metodologia Statistica e Disegno Sperimentale” dell’ASPA, coordinata dal Prof. Giuseppe Conte, ha organizzato la 4° edizione del “Corso di Statistica Avanzata per le Scienze Zootecniche”. Il corso si è tenuto presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell’Università di Pisa e ha visto la partecipazione di **32 corsisti** provenienti da diversi enti universitari e non di tutta Italia: Università di Bologna, Università di Milano, Università di Pisa,

Università Cattolica Sacro Cuore di Piacenza, Università di Padova, Università degli studi di Perugia, Università di Teramo, Università della Toscana, Università del Molise, ANARB e CREA. Il corso è stato tenuto da soci ASPA appartenenti alla Commissione: Prof. Giuseppe Conte, Prof. Giustino Gaspa, Prof. Corrado Dimauro, Dott. Stefano Biffani, Dott.ssa Tania Bobbo, Prof.ssa Elena Ciani, Prof. Nicolò Pietro Paolo Macciotta, Dott. Damiano Cavallini, Dott. Alessandro Vastolo. Durante il corso sono stati sviluppati aspetti relativi al calcolo matriciale, sviluppo di modelli lineari, regressione lineare, non lineare e logistica, metodi di validazione, disegni sperimentali. Tutte le lezioni sono state accompagnate da esercitazioni con il software RStudio, con il quale i corsisti si sono cimentati nelle applicazioni di casi studio.



Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)

Vuoi saperne di più sugli insetti? - Incontri entomologici SEI marzo 2025

La Società Entomologica Italiana organizza per il **21 Marzo 2025** un incontro telematico (piattaforma Zoom) dal titolo: “**Cosa succede sotto corteccia? Aspetti affascinanti della biologia riproduttiva dei coleotteri scolitidi**”, relatore Massimo Faccoli.

Sarà possibile discutere con degli specialisti e chiedere identificazioni di esemplari condividendo delle immagini. Il link per partecipare verrà comunicato 15 giorni prima dell’incontro stesso, sul sito della Società Entomologica Italiana: www.societaentomologicaitaliana.it

Società Italiana di Agronomia (SIA)

In diretta dalla SIA

- Corsi e Summer School

SAVE THE DATE: Dal 23 al 27 giugno 2025, Padova ospiterà il “I Corso di Agricoltura di Precisione”, organizzato dalla SIA presso il Dipartimento DAFNAE dell'Università di Padova <https://www.unipd.it/en/resilient-agricultural-systems-climate-change-adaptation>

Italian Journal of Agronomy

- Archivi Italian Journal su Science Direct: In seguito al passaggio dell’Italian Journal of Agronomy presso l’editore Elsevier, anche le pubblicazioni della rivista dal 2006 sono adesso disponibili su Science Direct <https://www.sciencedirect.com/journal/italian-journal-of-agronomy/issues>

- Convegni

La SIA, in collaborazione con la SOI, organizza una sessione “Biodiversity in cropping systems” presso il convegno internazionale Biodiversity 2025, che si terrà dal 3 al 6 giugno 2025 a Perugia. Scadenza per la presentazione degli abstracts il 31 marzo 2025. Maggiori informazioni: <https://perugiabiodiversity2025.com/#welcome-message>

Società Italiana di Chimica Agraria (SICA)

Agricultural Chemistry Winter School - ACWS2025

Si è svolta dal 10 al 13 febbraio 2025, per il secondo anno consecutivo a Perugia, la PhD Winter School della Società Italiana di Chimica Agraria <https://www.acws2025.it/>. L'evento, dal titolo "The use of bio-based materials in the agroecosystem: Plant – Soil – Microbiome interaction", ha toccato temi di attuale importanza per il settore della chimica agraria, quali sostenibilità, uso efficiente delle risorse e utilizzo dei biomateriali in agricoltura. La scuola ha visto la partecipazione attiva di studenti di dottorato, postdoc, e giovani ricercatori italiani e stranieri, che hanno assistito con grande interesse alle lezioni tenute da relatori provenienti dall'Italia e dall'estero. Inoltre, come da programma, ai partecipanti è stato dedicato uno spazio per le presentazioni e la visione dei poster e non sono mancati interessanti e costruttivi momenti di confronto e dibattito in merito alle tematiche affrontate ed alle prospettive lavorative post-dottorato. Nell'ambito della Winter School a tutti i



partecipanti è stata offerta, come iniziativa di intrattenimento culturale, l'opportunità di visitare la cantina Lungarotti (PG) ed il Museo del Vino di Torgiano (MUVIT), che raccoglie collezioni archeologiche,

storiche e tecniche inerenti alla civiltà della vite e del vino lungo un arco temporale di oltre 5000 anni. La visita si è conclusa con una degustazione di prodotti tipici del territorio umbro. La cena sociale si è svolta in un clima di piacevole convivialità presso la Galleria dei Tesori d'Arte, nello storico complesso benedettino di S. Pietro a Perugia. La scuola si è conclusa con l'annuncio di Bologna quale sede ospitante della prossima edizione della ACWS, seguito da un ampio dibattito sulla sostenibilità in agricoltura, in particolar modo applicata alle tematiche affrontate nei progetti PNRR Agritech e Vitality.

XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria

Il XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA) 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 coinvolgano i giovani ricercatori nella discussione di argomenti chiave nell'ambito della tematica del convegno. Maggiori informazioni e modalità di iscrizione saranno pubblicate prossimamente sul sito della Società: <https://www.chimicagraria.it/>.

Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)

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

La Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare e Ambientale (SIMTREA) annuncia la **8th International Conference on Microbial Diversity 2025**, che si terrà a Roma dal 23 al 26 settembre 2025, presso l'Università La Sapienza.

L'edizione, intitolata “**Microbial Diversity for Empowering the Ecological Transition: Research, Innovation, and Technological Transfer**”, ha l'obiettivo di presentare i più recenti sviluppi della ricerca scientifica di base ed applicata e del trasferimento tecnologico negli ambiti transizione ecologica, sfida al cambiamento climatico, sostenibilità e circolarità delle produzioni, associati agli aspetti della microbiologia nei settori agrario, alimentare ed ambientale.

Maggiori informazioni presto sul sito ufficiale dell'evento <https://www.md25.simtrea.org/>,
Info: secretariatMD25@simtrea.org

Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

Glomerella sul melo: a Bologna l'incontro sulla nuova emergenza fitosanitaria

Il 16 gennaio si è tenuto a Bologna un incontro organizzato dal Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni della Regione Emilia-Romagna, al fine di affrontare la nuova emergenza del melo nota come “**Glomerella leaf spot**”. Negli ultimi anni, le principali aree melicole hanno subito perdite di prodotto elevate a causa dei marciumi dei frutti e delle filloptosi anticipate causate dal fungo *Colletotrichum*. L'evento ha visto la partecipazione di esperti delle malattie del melo e del patogeno in questione, tra cui docenti delle Università di Bologna, Padova e Torino e ricercatori di Fondazione Agrion, Centro Laimburg, Fondazione Edmund Mach e Servizio fitosanitario Friuli-Venezia Giulia. Le relazioni hanno illustrato i progressi, **ottenuti attraverso esperienze svolte in laboratorio e in campo nelle principali aree di coltivazione del nord Italia**, circa l'**identificazione dei patogeni coinvolti** e le **strategie di difesa più promettenti**, ponendo le basi per una futura ricerca applicata e sinergica.

Società Italiana di Pedologia (SIPe)

13ª Conferenza SUITMA – Pisa, 5-9 ottobre 2025

La 13ª Conferenza SUITMA si terrà a Pisa, dal 5 al 9 ottobre. SUITMA (Soils of Urban, Industrial, Traffic, Mining and Military Areas) è un gruppo di lavoro IUSS che si occupa di suoli antropizzati, spesso degradati, ma con potenziale per mitigare problemi ambientali e svolgere funzioni fondamentali. I suoli degradati degli ambienti antropici richiedono attenzione per migliorare i loro servizi ecosistemici e promuovere soluzioni basate sulla natura, affrontando le sfide del cambiamento climatico e proteggendo la salute di tutti gli organismi e degli ecosistemi.

La conferenza includerà diverse keynote, presentazioni orali e poster, nonché sessioni tecniche ed escursioni sul campo incentrate sulle seguenti tematiche:

- SUITMA come serbatoi e fonti di inquinanti;
- SUITMA per la conservazione e il miglioramento della qualità del suolo e della biodiversità;
- SUITMA, miglioratori e servizi ecosistemici;
- le sfide future per i SUITMA

Dal 3 marzo al 2 maggio sarà possibile inviare gli abstract; ulteriori informazioni su <https://www.suitma13.it/>

Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)

Quarto appuntamento – “I giovedì della SIRFI”

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

Il 4° appuntamento, in programma il 13 marzo alle 17, vedrà il **Prof. Stefano Benvenuti** (Università di Bologna) approfondire un tema di grande interesse: i benefici che alcune specie, definite *entomogame*, apportano all’agroecosistema.

Saranno analizzate l’importanza di queste piante per gli impollinatori, le cause della loro rarità, aggravata dai cambiamenti climatici, e le strategie per ripristinare la biodiversità tramite il recupero e il reinserimento del germoplasma nelle *wildflower strips* di oasi agro-ecologiche in aree marginali. I benefici di questi interventi saranno valutati in termini di biodiversità, sostenibilità agronomica e tutela del paesaggio.

La partecipazione al webinar riconosce 0,125 CFP SDAF02 per i Dottori Agronomi e Forestali.

Registrati subito al webinar al seguente link: <https://bit.ly/4begspK>



The poster features the SIRFI logo at the top left, with the text 'Ciclo di webinar organizzati dalla Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)' and 'www.sirfi.it'. The main title is 'I GIOVEDÌ DELLA SIRFI' in large green letters, followed by 'LE PIANTE INFESTANTI: CONOSCKERLE PER GESTIRLE' in smaller green letters. Below this, it says 'il 2° giovedì di ogni mese alle 17.00'. The text continues: 'Incontri rivolti a ricercatori, tecnici, agricoltori, studenti e a chiunque sia incuriosito dal mondo della malerbologia' and 'quarto incontro'. The topic is 'FLORA SPONTANEA ENTOMOGAMA' in blue, with sub-points 'biodiversità, ecologia del paesaggio e servizi ecosistemici dell'agro-ecosistema' and 'Prof. Stefano Benvenuti (Università di Bologna)'. It specifies the date 'Giovedì 13 marzo 2025' and time 'Dalle 17.00 alle 18.30'. At the bottom left, it says 'Per partecipare registrarsi al link: https://bit.ly/4begspK'. At the bottom right, there is a small text block about CFP recognition and logos for the Italian Ministry of Agriculture and the Italian Ministry of the Environment. A large red poppy flower is illustrated on the right side, and a photograph of a field of red poppies is at the bottom.

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)

La passione, l’impegno e la promozione della ricerca nel settore delle scienze forestali e ambientali sono ciò che accomuna gli oltre 250 soci della SISEF. Il loro interesse per la gestione forestale, la conservazione ambientale e la valorizzazione delle scienze forestali è determinante per la diffusione del sapere in ambito forestale ed ecologico, a livello nazionale ed europeo. Infatti, i soci lavorano

insieme per sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni sulla rilevanza delle foreste, e dei loro servizi ecosistemici, contribuendo a sviluppare politiche forestali più efficaci.

Per ottimizzare gli sforzi, aumentare la qualità del lavoro e favorire l'efficienza della ricerca, la società è divisa in gruppi di lavoro, ognuno di essi specializzato in una tematica che spazia dal verde urbano alla biodiversità forestale, dalla pianificazione forestale alla lotta agli incendi boschivi. In tutto sono 18, visibili a questo link: <https://sisef.org/sisef/gdl/>. L'ultimo ad essere stato creato in ordine di tempo è quello sul ceduo, il quale promuove una gestione forestale basata su un taglio regolare per permettere alla foresta di rigenerarsi naturalmente, incentivando l'equilibrio tra l'uso delle risorse naturali e la conservazione dell'ambiente.

Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)

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

Siamo entusiasti 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 e 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

Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL)

Bologna ospiterà a giugno il Convegno SISTAL 2025: il futuro degli alimenti al centro del dibattito

Dal 9 all'11 giugno 2025, il DAMSLab di Bologna accoglierà il Convegno Nazionale di Scienze e Tecnologie Alimentari “Gli alimenti del futuro”, organizzato dalla Società Scientifica SISTAL in collaborazione con il DISTAL dell'Università di Bologna.

L'evento, che inizierà il 9 giugno alle 14, si concluderà il giorno successivo, seguito dalla cena sociale e, l'11 giugno, dall'assemblea annuale dei soci SISTAL. Un'importante occasione di confronto su ricerca, innovazione e prospettive future nel settore alimentare, aperta a scienziati, tecnici e comunicatori.

Il convegno affronterà temi chiave dell'innovazione alimentare. “Sicuri, sani e inediti” esplorerà nuove fonti proteiche, grassi funzionali, ingredienti bioattivi e novel food, con focus su sicurezza e sostenibilità. “Tecnologie emergenti” tratterà soluzioni innovative per migliorare qualità, shelf-life e packaging, valorizzando sottoprodotti. Infine, “Vino, birra, distillati e bevande” analizzerà l'evoluzione tra tradizione, innovazione e nuovi stili di consumo.

Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI)

Biostimolanti: ricerca, produzione e sostenibilità

Da qualche giorno si è conclusa la VI edizione della Biostimolanti Conference 2025 patrocinata dalla Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI). L'evento ha visto oltre 600 partecipanti a seguire il fitto programma suddiviso in due giornate e tre sessioni. Questo appuntamento ha rappresentato una importante occasione di incontro tra il mondo accademico, la ricerca scientifica, i produttori, le aziende e il mercato, favorendo il dialogo e lo scambio di idee. Durante la conferenza, sono stati presentati aggiornamenti sotto diversi punti di vista, mettendo in luce le più recenti innovazioni e sfide del settore. Uno dei temi centrali emersi nel dibattito è stato il ruolo strategico dei biostimolanti nell'ambito di un'agricoltura più sostenibile anche nell'affrontare gli effetti del cambiamento

climatico. In linea con gli obiettivi europei dell'Agenda 2030 che mira alla riduzione dell'utilizzo di prodotti di sintesi e un generale contenimento degli input produttivi, i biostimolanti si configurano come una soluzione efficace per migliorare la produttività delle coltivazioni in modo rispettoso dell'ambiente. Questi strumenti, pur essendo applicabili a diverse tipologie di colture, trovano un impiego particolarmente ampio nelle colture ad alto reddito, come orticole e frutticole, dove possono fare la differenza in termini di resa e qualità. Gli esperti intervenuti hanno illustrato le potenzialità di questi prodotti nel migliorare la resistenza delle piante a diverse condizioni di stress ambientale (freddo, siccità, elevata salinità, stress nutrizionale) nonché il loro ruolo nel supportare la crescita e la produttività in contesti sempre più sfidanti. Inoltre, le aziende produttrici hanno avuto l'occasione di presentare i loro prodotti, frutto di ricerca e prove sperimentali.

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)

1. 1° Convegno SIDEA - SIEA - CESET (Benevento, 2-4 luglio 2025)



Organizzato congiuntamente da SIDEA, SIEA e CESET, il convegno *Territori, Cibo e Società - Tra sfide globali e complessità* esplorerà le dinamiche evolutive che hanno trasformato l'agricoltura e i territori in un mosaico di sistemi locali con esigenze diversificate.

Si discuterà dell'importanza di politiche "tailor made" per rispondere alle nuove sensibilità dei cittadini riguardo alla cura delle risorse naturali, al legame tra cibo e salute, e alla sostenibilità delle aree urbane e rurali. Maggiori informazioni sul [sito ufficiale del Convegno](#). Scadenza per l'[invio di contributi](#): **15 marzo 2025**.

Scadenza per la richiesta di attivazione di Sessioni Organizzate: **15 marzo 2025**.

2. 14th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA) (Pisa, 18-20 giugno 2025)



La call per la 14th Conference of the Italian Association of Agricultural and Applied Economics (AIEAA) ‘*Reconciling competitiveness and sustainability in the agrifood system: the role of knowledge and innovation*’ è disponibile [qui](#). La conferenza si terrà presso il Polo Didattico le Piagge dell’**Università di Pisa**, dal **18 al 20 giugno 2025**. È stato possibile inviare proposte di contributo fino al **10 marzo 2025**, mentre è possibile ancora inviare proposte di pitch entro il 15 marzo 2025 e proposte di Sessioni Organizzate e Panel entro il 15 marzo 2025 attraverso il seguente [link](#).

3. Call for Abstracts - 19th Regional Innovation Policies Conference

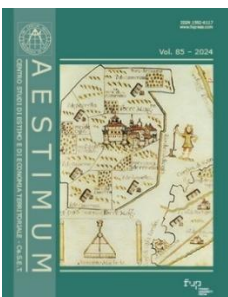
La 19th Regional Innovation Policies Conference, dal titolo *Twin Transition, Ecosystems, and Disruptive Innovation*, si terrà presso la Venice School of Management – Ca’ Foscari University il 23-24 ottobre 2025.

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

4. Estensione delle deadline per convegni e conferenze internazionali

- 1st International Congress of Mediterranean Agroecology - AEMED (Agrigento, 9-12 giugno 2025)
 - La scadenza per la presentazione degli abstract è stata posticipata al **2 marzo 2025**.
 - Maggiori informazioni: [AEMED 2025](#).
- 27th European Seminar on Extension Education - ESEE (Villa Real, Portogallo, 1-4 luglio 2025)
 - Nuova deadline per la presentazione degli abstract: **10 marzo 2025**.
 - Dettagli e iscrizioni: [ESEE 2025](#).

5. Nuovo volume di Aestimum



È disponibile online l’ultimo numero di *Aestimum*, [Volume 85 \(2024\)](#), che raccoglie studi e contributi sul tema della valutazione rurale, urbana e ambientale, oltre a ricerche su diritto, investimenti pubblici e pianificazione territoriale.

Tra gli articoli pubblicati, contributi di Andrea Dominici e Sandro Sacchelli; Antônio Augusto Ferreira de Oliveira, Fabián Reyes-Bueno, Marco Aurelio Stumpf Gonzalez ed Éverton da Silva; Fabrizio Battisti, Giovanna Acampa e

Mariolina Grasso; Marco Aurelio Stumpf Gonzalez, Diego Alfonso Erba.

Il numero include inoltre una sezione speciale dedicata all’Incontro Studio CeSET 2023, con un contributo sull’analisi degli ecovillaggi come iniziative di ripopolamento rurale.

Chiude il volume una rassegna giurisprudenziale a cura di Nicola Lucifero.

La rivista è consultabile qui [link](#).

6. Nuovo numero della Rivista di Economia Agraria (REA)



Disponibile online il numero [2024/3](#) della *Rivista di Economia Agraria - Italian Review of Agricultural Economics*, dedicato alla memoria di Flaminia Ventura, con contributi di Jan Douwe van der Ploeg, Gaetano Martino, Pier Luigi Milone, Sergio Schneider and Alexander Cenci, Angelo Frascarelli, Terry Marsden.

Il numero include anche un'analisi sui Policy Mix nelle aree rurali, di Naomi Di Santo, Teresa Del Giudice e Roberta Sisto.

7. Convegno di studi ‘Studi rurali: approccio multidisciplinare ai processi di sviluppo rurale’



Il **21 marzo 2025**, alle ore 9:30, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, si terrà il convegno commemorativo in memoria della Prof. Flaminia Ventura (1958-2022) dal titolo *Studi rurali: approccio multidisciplinare ai processi di sviluppo rurale*. L'evento celebrerà la sua straordinaria carriera attraverso una raccolta di saggi pubblicata sul numero [2024/3](#) della *Rivista di Economia Agraria - Italian Review of*

Agricultural Economics, che esplora approcci multidisciplinari ai processi di sviluppo rurale.

8. SAVE THE DATE - Giornata di studio CREA PB – AIEAA “Dove sta andando l’agricoltura italiana: una discussione alla luce delle prospettive per la futura PAC”



La giornata di studio parte dai recenti documenti pubblicati della Commissione Europea sul futuro della agricoltura europea e dalla presentazione del Volume LVXXVII dell'Annuario dell'agricoltura italiana, ad opera del CREA-PB. L'incontro, che si terrà **giovedì 3 aprile 2025** a **Roma**, sarà l'occasione per un momento di

riflessione comune e di confronto, tra ricercatori del CREA PB e soci AIEAA, nell'ottica di disporre di patrimonio di idee e di sollecitazioni che possano contribuire a tracciare i percorsi di studio futuri, in un contesto in cui le politiche agricole sono in costante evoluzione, sotto la pressione di molteplici fattori interni ed esterni al settore, riconducibili sia alla dimensione intra che extra UE.

9. 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:

- **14 marzo 2025** (10:00-13:00): *Conceptual Modeling and the Transformation of Food Systems* (Prof. Roberto Gronda e Prof. Andrea Borghini – UNIPI)
- **21 marzo 2025** (9:30-12:30): *Qualitative research methods for data collection* (Dott.ssa Sabrina Arcuri – UNIPI).

10. SIEA Incontra – Webinar sul Report di Sostenibilità



Nell’ottica di rafforzare il dialogo tra ricerca, imprese, istituzioni e politica, SIEA lancia un ciclo di talk su temi agroalimentari di grande attualità. Un’occasione unica per confrontarsi su ricerca e realtà imprenditoriale. Il primo appuntamento si terrà il **7 marzo 2025** alle ore 15:00 sul tema: *Report di Sostenibilità nelle Imprese Agroalimentari: Opportunità, Criticità e Prospettive*. La partecipazione è aperta a ricercatori, aziende e policymaker.

Esperti del settore discuteranno strategie, sfide e opportunità legate alla sostenibilità nel comparto agroalimentare, con un focus su come il report di sostenibilità possa migliorare competitività e impatto ambientale. Partecipa al Webinar! Clicca [qui](#).

11. Costituzione del Gruppo Giovani SIEA

Nasce il Gruppo Giovani SIEA, coordinato dalla dott.ssa Giulia Maesano (Università di Bologna), con l’obiettivo di valorizzare i giovani ricercatori e creare opportunità di networking e crescita professionale. Tra le attività proposte:

- Seminari formativi con esperti su innovazione, digitalizzazione e sostenibilità.
- Agro-Alimentare in Pillole – rubrica di contenuti sintetici su temi di attualità.
- Imprese e ricerca a confronto – opportunità di stage, tirocini e progetti di ricerca.
- Research Café – spazio di confronto tra giovani studiosi.
- Eventi di networking come Career Day e incontri con senior della comunità scientifica.

L’adesione è gratuita, basta scrivere a: giovani@siea.it.

12. 3rd Young Researchers' Day 2025 “The Sustainable Transition of Agrifood Systems: Challenges and Opportunities” (Pisa, 18 giugno 2025)

Il Young Researchers' Day si terrà presso l'Università di Pisa, in prossimità della pre-conferenza organizzata da AIEEA (**18 giugno 2025**), durante la quale i Giovani Ricercatori modereranno la sezione Q&A. Durante il Young Researchers' Day saranno esplorate le sfide legate alla sostenibilità e alla competitività dei sistemi agroalimentari da una prospettiva inedita. La giornata mira a promuovere una discussione produttiva e dinamica durante tutta la conferenza AIEEA. Maggiori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

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 (AIEAA)**

[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 (AIPP)**

[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 (ASPAs)**

[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)**

[Luisella Celi](mailto:luisella.celi@unito.it)
luisella.celi@unito.it



[Clara Cicatiello](mailto:cicatiello@unitus.it)
cicatiello@unitus.it

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



**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



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



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



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



[Stefania Cocco](mailto:s.cocco@staff.univpm.it)
s.cocco@staff.univpm.it



[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