



Newsletter AISSA

N. 14 - dicembre 2025

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

È possibile consultare le newsletter precedenti a questo [link](#)

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIPP, ASPA, Ce.S.E.T., SEI-sEa, SICA, SIDEA, SIEA, SIPE, SIRFI, SISEF, SISS, SISTAL, SOI

LE NUOVE GENERAZIONI AL CENTRO DELLE ATTIVITÀ AISSA

La Newsletter AISSA di questo mese si apre con due iniziative di particolare rilievo che testimoniano l'impegno costante dell'Associazione nel sostenere e valorizzare le nuove generazioni di studiose e studiosi nel campo delle scienze agrarie, forestali e alimentari.

Da un lato, il [Premio “Michele Stanca”](#) per le tesi di dottorato, promosso in occasione del XXIII Convegno AISSA che si terrà a Sassari il 19 e 20 febbraio 2026, rappresenta un riconoscimento concreto all'eccellenza scientifica e al contributo innovativo dei giovani ricercatori. Il premio, articolato per settori disciplinari, mira a dare visibilità a ricerche di alto profilo e a favorire il dialogo tra società scientifiche, ambiti disciplinari e nuove traiettorie di ricerca.

Dall'altro, il [VII Convegno AISSA#40](#), in programma a Torino l'8 e 9 luglio 2026, rilancia uno spazio ormai consolidato di confronto e crescita dedicato alle giovani generazioni. Il tema scelto – “Presente e futuro delle scienze agrarie, forestali e alimentari: sfide e prospettive per le nuove generazioni” – richiama con forza la necessità di affrontare, con approccio interdisciplinare e visione prospettica, le grandi sfide della sostenibilità, dell'innovazione e della gestione responsabile delle risorse.

Nel loro insieme, queste due iniziative delineano una traiettoria chiara: AISSA intende continuare a investire sul capitale umano, promuovendo occasioni di riconoscimento, partecipazione e confronto scientifico, affinché le nuove generazioni possano essere protagoniste attive nel costruire il futuro delle nostre discipline.

Il Gruppo di Coordinamento per la Comunicazione AISSA

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

AIAM sui social

L'Associazione Italiana di Agrometeorologia è entusiasta di annunciare l'espansione della sua presenza online.

Vi invitiamo a seguire la nostra Pagina Ufficiale Facebook per rimanere aggiornati in tempo reale su:

- Ultime ricerche e pubblicazioni
- Eventi e conferenze in programma
- Opportunità di networking e borse di studio

Inoltre, AIAM è lieta di informare che a breve verranno aperti i profili Instagram e LinkedIn. Questi canali saranno dedicati alla diffusione delle attività e delle iniziative organizzate da AIAM, oltre all'approfondimento delle opportunità di carriera nel nostro settore.

Seguiteci ora su Facebook e preparatevi a connettervi su nuove piattaforme!



ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Ultimo dei 10 Bilanci fitosanitari delle principali colture, dedicato agli agrumi – 4 dicembre

È in programma il 4 dicembre a Corigliano Rossano il Bilancio fitosanitario degli agrumi, ultimo della serie di 10 Bilanci delle colture agrarie, tenuti tutti sia in presenza sia a distanza, che hanno interessato temi e territori di rilevante importanza e portato all'attenzione della comunità strategie di protezione adottate, avversità emergenti, pratiche virtuose e problematiche tuttora aperte e talvolta aggravate dalla riduzione delle soluzioni a causa del mancato rinnovo di una serie di prodotti fitosanitari. Il programma dei Bilanci, i pdf delle relazioni ed il link ai video sono presenti fra le news della pagina www.aipp.it e sulla pagina Facebook

<https://www.facebook.com/AippProtezionePiante/>.



L'Associazione Italiana per la Protezione delle Pianta (AIPP) - in collaborazione con Giornate Fitopatologiche, Regioni e Province autonome - organizza la V EDIZIONE dei Bilanci Fitosanitari - I "Giornate dell'AIPP"

BILANCIO FITOSANITARIO 2024 e 2025 degli Agrumi

Giovedì 4 dicembre 2025 - ore 09.30
La CITTADELLA DEI BAMBINI E DEI RAGAZZI
Viale Bruno Buozzi
Corigliano Rossano A.U. Rossano Scalo (CS)

L'evento si terrà in presenza, con possibilità di collegamento a distanza.
Per partecipare (sia in presenza che a distanza) occorre registrarsi al [link](#) o inquadrare il QR code

Il Bilancio Fitosanitario degli Agrumi è stato organizzato in collaborazione con ARSAC, Servizio Fitosanitario, Regione Calabria e Consorzio per la tutela della Clementine di Calabria IGP



È previsto il riconoscimento dei crediti formativi per Dottori Agronomi e Forestali (ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/2013), Periti Agrari e Agrotecnici

Segreteria organizzativa: segreteria@aipp.it, ulteriori info e programma completo: www.aipp.it

BILANCIO FITOSANITARIO 2024 e 2025 degli Agrumi

PROGRAMMA

Ore 09.00 **INIZIO DEI LAVORI**
Modera
Giancarlo Polizzi - Università di Catania

Saluti e introduzione
Gianfranco Romanazzi - Presidente AIPP
Fulvia Michela Caliguri - Direttore Generale ARSAC
Flavio Stasi - Sindaco Comune di Corigliano Rossano
Maddalena Francesco - Assessore Agricoltura Comune di Corigliano Rossano
Maria Salimbeni - Presidente Consorzio per la Tutela della Clementine di Calabria IGP
Mario Saverio Orlando - Servizio Fitosanitario Regione Calabria

INTERVENTI PROGRAMMATI

Ore 09.45 **Principali malattie fungine degli agrumi**
Antonio Ippolito - Università di Bari

Acarie e altri fitofagi dannosi agli agrumi
Giuseppe Massimo Cocuzza - Università di Catania

Bilancio fitosanitario della Basilicata
Carmelo Mennone - Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, ALSIA

Bilancio fitosanitario della Calabria
Antonio Di Leo - Agenzia Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura Calabrese, ARSAC
Servizio Fitosanitario Regione Calabria

Bilancio fitosanitario della Sardegna
Lorenzo Serra - Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale, LAORE

Bilancio fitosanitario della Sicilia
Riccardo Tumminelli, Filadelfa Corti - Servizio Fitosanitario Regionale della Sicilia

Ore 12.00 **DISCUSSIONE**

Ore 12.30 **CONCLUSIONI**

Ore 13.00 **PAUSA PRANZO**

Ore 14.00 **Visita alla mostra pomologica di agrumi**

Segreteria organizzativa: segreteria@aipp.it, ulteriori info e programma completo: www.aipp.it

Il 16 dicembre si terrà a Roma un incontro sulla figura professionale del Consulente fitosanitario, programma presto disponibile sulla pagina www.aipp.it.

Eletto il nuovo Consiglio Direttivo e Collegio dei Revisori dei conti AIPP

A seguito delle elezioni degli organi per il triennio 2026-2028, sono membri del Consiglio Direttivo AIPP i Soci Giovanni Arcangeli, Valerio Battaglia, Paolo Borsa, Tito Caffi, Arturo Caponero, Mariangela Ciampitti, Gastone Dallago, Angelo Delledonne, Rita Milvia De Miccolis Angelini, Nicola Mori. I membri del Collegio dei Revisori dei conti sono i Soci Franco Casola, Giorgia Fedele, Stefania Pollastro, Davide Spadaro, Lorenzo Tosi.

ASSOCIAZIONE PER LA SCIENZA E LE PRODUZIONI ANIMALI (ASPA)

ASPA riparte con la formazione: in arrivo la nuova edizione del corso di Analisi Statistica per le Scienze Zootecniche

La formazione firmata ASPA torna protagonista con un appuntamento pensato per ricercatori e professionisti del settore zootecnico desiderosi di aggiornare le proprie competenze e confrontarsi su temi metodologici di grande attualità. La Commissione “Metodologia statistica e disegno sperimentale” rilancia infatti il corso di **Analisi Statistica di base per le Scienze Zootecniche**, un percorso che negli anni ha riscosso crescente interesse e che anche nel 2026 propone un programma ricco e fortemente orientato alla pratica scientifica.

La nuova edizione si svolgerà **dal 9 al 13 febbraio 2026** presso l’aula **A1 del Polo Piagge**, in Via Giacomo Matteotti 11, all’Università di Pisa. Per cinque giorni i partecipanti saranno guidati attraverso un’attività formativa che alterna momenti teorici a esercitazioni applicate, con l’obiettivo di fornire strumenti immediatamente utilizzabili nella progettazione e nell’analisi dei dati di ricerca. I temi affrontati riprendono i concetti fondamentali della statistica, declinati però sulle esigenze specifiche delle scienze animali e sulle sfide metodologiche che caratterizzano i moderni studi zootecnici.

A garantire la qualità del percorso sarà un team di docenti di comprovata esperienza: **Stefano Biffani, Paola Crepaldi, Giuseppe Conte, Corrado Dimauro, Giustino Gaspa e Nicolò Pietro Paolo Macciotta**, che accompagneranno i corsisti in un dialogo continuo tra teoria, casi di studio ed esercitazioni.

Un’occasione significativa per rafforzare le competenze tecniche, condividere buone pratiche e contribuire alla crescita della comunità scientifica zootecnica.

SOCIETÀ ENTOMOLOGICA ITALIANA – SEZIONE DI ENTOMOLOGIA AGRARIA (SEI-SEA)

Vuoi saperne di più sugli insetti? - Incontri entomologici SEI 2025-2026

La Società Entomologica Italiana organizza per il **19 dicembre 2025** un incontro telematico (piattaforma Zoom e canale YouTube) dal titolo: **“Gli impollinatori e il cambiamento globale”**, relatore Lorenzo Marini.

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.

Segui la live sul canale YouTube della SEI o riguarda le edizioni precedenti: www.youtube.com/@societaentomologicaitalian1283/streams.

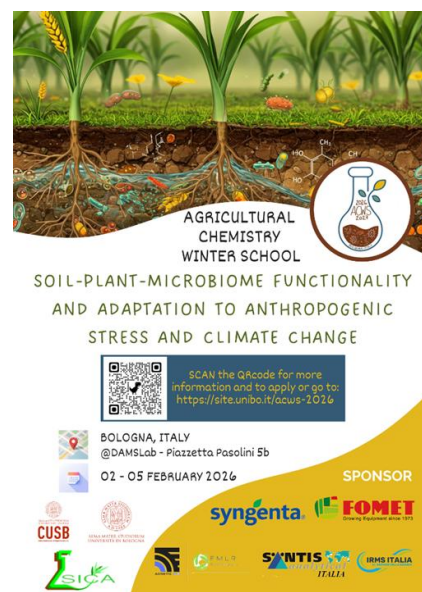
SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

Agricultural Chemistry Winter School - ACWS2026

Si svolgerà a Bologna, presso il DAMSLab, l’edizione 2026 della Winter School della Società Italiana di Chimica Agraria (ACWS2026), nei giorni 2-5 febbraio 2026. Il tema scelto per questa edizione della scuola, rivolta principalmente a studenti di dottorato, postdoc e giovani ricercatori, è Soil-Plant-Microbiome functionality and adaptation to anthropogenic stress and climate change. Obiettivi principali della winter school saranno quelli di:

- fornire uno strumento per facilitare lo scambio e l’ampliamento della comprensione degli aspetti teorici, concettuali e applicativi dell’ecologia del suolo, delle piante e delle scienze ambientali;
- fornire approfondimenti su nuovi approcci metodologici e analitici durante la costruzione di reti di ricerca;
- consolidare le capacità di comunicazione scientifica.

La scuola ospiterà un massimo di 50 partecipanti; le iscrizioni sono aperte fino al 12 dicembre, utilizzando il modulo online disponibile sul sito web della scuola <https://site.unibo.it/acws-2026/en>. La scuola prevederà, oltre a keynote lectures tenute da docenti e ricercatori internazionali, anche una sessione dedicata alle attività sperimentali, direttamente presso l’azienda sperimentale dell’Università di Bologna. Saranno previsti anche momenti di brainstorming quali focus group sulle tematiche affrontate nella scuola, ed una speciale tavola rotonda sull’etica nell’attività di pubblicazione.



SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)

Giornata mondiale del suolo: healthy soils for healthy cities

Il 5 dicembre si celebra la Giornata Mondiale del Suolo, un’iniziativa globale per sensibilizzare sull’importanza dei suoli sani. Il tema 2025, “[Healthy soils for healthy cities](#)” mette in luce il ruolo dei suoli urbani, spesso trascurati, nel garantire qualità della vita e resilienza delle città. Gli studi sui suoli urbani si stanno sempre più intensificando e mostrano che, accanto ai suoli degradati o contaminati, che richiedono interventi mirati, i suoli delle aree verdi urbane forniscono servizi ecosistemici fondamentali. In questo contesto, ad ottobre 2025 il Parlamento europeo ha adottato l’accordo sulla prima Direttiva UE nota come “[Soil Monitoring Law](#)”, dedicata alla tutela e al ripristino della salute dei suoli, compresi quelli urbani, riconoscendo il suolo come bene ambientale comune, al pari di aria e acqua. La legge, che entrerà in vigore a dicembre 2025 e che dovrà essere recepita dagli Stati membri entro tre anni, mira a garantire suoli sani attraverso la valutazione dei loro parametri fisici, chimici e biologici, promuovendo pratiche di gestione sostenibile, riducendo il consumo di suolo e prevenendo o bonificando i siti contaminati. Proteggere e rigenerare i suoli urbani non è più un’opzione, ma una necessità per città sostenibili e resilienti.

SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE (SIRFI)

Decimo appuntamento – “I giovedì della SIRFI”



SIRFI CICLO DI WEBINAR ORGANIZZATI DALLA SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE (SIRFI)
www.sirfi.it

I GIOVEDÌ DELLA SIRFI
LE PIANTE INFESTANTI: CONOSCKERLE PER GESTIRLE
il 2° giovedì di ogni mese alle 17.00

Incontri rivolti a ricercatori, tecnici, agricoltori, studenti e a chiunque sia incuriosito dal mondo della malerbologia

COLTURE DI COPERTURA
alleate per il controllo delle erbe infestanti e nella gestione sostenibile del suolo

Prof. Emanuele Radicetti (Università della Tuscia - Viterbo)

 **Giovedì 11 dicembre 2025**  **Dalle 17.00 alle 18.00**

con il patrocinio di

Per partecipare registrarsi al link: <https://bit.ly/4beqspk>

La partecipazione al singolo evento permette il riconoscimento ai Crediti Formativi Professionali (CFP) per le seguenti categorie:

- CFP SIRFI 02 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali
- 1 CFP per la categoria dei Dott. Agrari
- 1 CFP per la categoria degli Agronomi

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali



Prosegue la serie di webinar organizzata da SIRFI dedicata alla gestione delle piante infestanti. L’11 dicembre alle ore 17, il Prof. Emanuele Radicetti (Università della Tuscia, Viterbo) presenterà un intervento dedicato al ruolo delle colture di copertura nella gestione sostenibile delle infestanti e del suolo. Il webinar illustrerà come le cover crops possano limitare la germinazione e lo sviluppo delle piante infestanti attraverso competizione e modifiche delle condizioni microambientali. Saranno analizzati i principali meccanismi ecologici alla base del loro effetto

soppressivo, confrontando diverse specie e modalità di terminazione, con esempi provenienti da studi condotti in differenti contesti pedoclimatici.

La partecipazione riconosce 0,125 SDAF 02 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali, 1 CFP per la categoria dei Periti Agrari e 1 CFP per la categoria degli Agrotecnici

Registrati per partecipare: <https://bit.ly/4begspK>

Maggiori informazioni: <https://www.sirfi.it/>

Registrazioni degli appuntamenti precedenti sul canale YouTube SIRFI

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

#PilloleDiScienzeForestali - La ricerca scientifica forestale spiegata a tutti

Foreste e nuove sfide, diversità genetica, selvicoltura, incendi boschivi, sostenibilità e cambiamento climatico: queste e molte altre tematiche sono al centro delle nostre **“Pillole di Scienze Forestali”**, la **rubrica firmata SISEF** che dal 2020 propone brevi approfondimenti pensati per raccontare al grande pubblico la **ricerca scientifica forestale**, in modo chiaro e accessibile.

La rubrica raccoglie i contributi dei componenti di diversi **Gruppi di Lavoro SISEF**, offrendo sapere e testimonianze di ricercatrici e ricercatori provenienti da atenei e centri di ricerca di tutta la penisola, e non solo!

Le ultime uscite:

- **“Quanto carbonio contengono le foreste vetuste europee? Come quantificarlo e confrontarlo con le foreste gestite”**, a cura di Alessia Bono (UNITO)
- **“Foreste in salita: scenari futuri e nuove sfide per la gestione dell’ambiente alpino”**, a cura di Sebastan Marzini (UNIBZ)
- **“Gli alberi che resistono al fuoco”**, a cura di Mario Elia (UNIBA)
- **“Un nuovo studio propone una roadmap in sette fasi per la gestione degli incendi boschivi”**, a cura di Davide Ascoli e Valentina Bacciu (UNITO)
- **“Multifunzionalità forestale e modello TRIAD: un primo dibattito alla luce delle sfide del green Deal Europeo”**, a cura di Giovanni Trentanovi (CNR-IRET)
- **Il “valore aggiunto” nei prodotti a base di legno: slogan o leva concreta per lo sviluppo del settore?”**, a cura di Francesco Negro (UNITO)
- **“La penisola italiana conserva ancor più diversità genetica di quanto già atteso per il suo importante ruolo di rifugio glaciale?”**, a cura di Andrea Piotti e Camilla Avanzi (CNR-IBBR).
- **“Foreste culturali”**, a cura di (Mauro Agnoletti, UNIFI)
- **“Quanto contano i maschi?”**, a cura di Aldo Compagnoni (Martin-Luther-University Halle-Wittenberg)

- “Selvicoltura “più vicina alla natura” e gestione dei “boschi di protezione diretta”, sinergie e divergenze in ambiente mediterraneo”, a cura di Filippo Giadrossich e Roberto Scotti (UniSS)

Leggi tutte le Pillole dell’edizione 2025 e delle precedenti, e non perderti le prossime. **BUONA LETTURA!**

SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)

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 (e.g. 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 ed i nostri suoli.

Il 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](#) e quello del [convegno](#)

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".



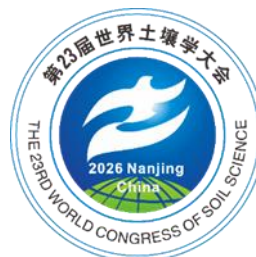
I partecipanti saranno accolti da Kuikui, la mascotte dell'evento.

Deadlines:

- Apertura [registrazioni](#) e invio [abstract](#): 7 luglio 2025 (early bird)
- Deadline invio abstract: 23 Dicembre 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 e il sito della [IUSS](#).

Travel Awards per la partecipazione al Congresso Mondiale di Scienza del Suolo 2026



L'Unione Internazionale delle Scienze del Suolo (IUSS) e la Società Cinese di Scienza del Suolo (SSSC) sono lieti di offrire borse di viaggio a sostegno di giovani scienziati che desiderano partecipare al 23° Congresso Mondiale di Scienza del Suolo (WCSS2026), che si terrà dal 7 al 12 giugno 2026 a Nanchino, in Cina.

Questa iniziativa promuove la partecipazione di studenti laureati ed early-career scientists grazie ad un supporto finanziario per coprire le spese di viaggio e di registrazione. Una cifra di 40.000 USD è stata stanziata e la selezione avverrà nel rispetto dell'equità di genere e geografica.

Ogni candidato selezionato potrà ricevere fino a un massimo di 1.000 USD, il contributo sarà erogato come rimborso delle spese effettivamente sostenute per il viaggio e/o per la quota di iscrizione al WCSS2026.

Il sostegno è riservato esclusivamente a giovani scienziati che siano studenti di Master o Dottorato di ricerca (PhD) di alto livello, oppure che abbiano completato un Master o un Dottorato da meno di 5 anni.

I candidati devono:

- essere autori di un abstract (presentazione orale o poster) accettato per il WCSS2026;
- essere membri di una società nazionale di scienza del suolo membro della IUSS (e.g., SISS).

Le domande devono essere inviate a wcss2026@issas.ac.cn entro le 24:00 (UTC+8) del 31 dicembre 2025.

Le domande dovranno essere in lingua inglese e includere i seguenti documenti:

- a) Lettera di candidatura in formato PDF, specificando l'importo richiesto (massimo 1.000 USD);
- b) Curriculum Vitae, massimo due pagine, in PDF, con specificato genere, formazione, paese di residenza e lista delle pubblicazioni;
- c) Abstract e conferma di accettazione per il WCSS2026;
- d) Prova dello status di studente o copia del certificato di Master/Dottorato.
- e) Lettera di conferma dalla propria società nazionale di scienza del suolo che attesti l'iscrizione.

Un comitato di valutazione composto da membri selezionati dei comitati esecutivi di IUSS e SSSC, esaminerà le candidature.

I candidati selezionati saranno informati via e-mail dal comitato organizzatore del WCSS2026 entro il 28 febbraio 2026 (UTC+8). I risultati saranno pubblicati sui siti ufficiali del WCSS2026 (<https://www.23wcss.org.cn/>) e dell'IUSS (<https://www.iuss.org>). La decisione del comitato di valutazione è definitiva e non saranno accettate richieste di revisione o discussione dell'esito.

Per ulteriori informazioni: ✉ <https://www.23wcss.org.cn/> ✉ <https://www.iuss.org/23wcss/>

SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (SISTAI)

Pubblicati gli atti del convegno di Scienze e Tecnologie Alimentari 2025 e annunciate le date dell'edizione 2026

Sono ufficialmente disponibili gli Atti del Convegno Nazionale di Scienze e Tecnologie Alimentari 2025 – Gli alimenti del futuro, ora pubblicati sull'Institutional Research Repository dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (AMSActa). Il volume, accessibile integralmente in open access, raccoglie contributi scientifici, casi studio e approfondimenti presentati durante l'importante appuntamento annuale della comunità accademica e professionale del settore alimentare. I materiali sono consultabili attraverso il [repository AMSActa](#) oppure mediante il link diretto al [file PDF](#), rendendo immediatamente fruibile un patrimonio di analisi e risultati di ricerca di grande rilevanza. Gli Atti offrono una panoramica aggiornata sulle traiettorie della ricerca italiana e internazionale: dalle nuove frontiere delle proteine alternative ai progressi nella carne di derivazione cellulare, dai

modelli avanzati di sostenibilità dei sistemi produttivi alle tecnologie emergenti per la trasformazione alimentare. Particolare attenzione è rivolta al rapporto tra innovazione, qualità, sicurezza e impatto ambientale, temi sempre più centrali per definire quali saranno gli alimenti del futuro. La pubblicazione rappresenta dunque uno strumento utile non solo per ricercatori e professionisti, ma anche per studenti, imprese e policy maker interessati a comprendere l'evoluzione del settore.

Contestualmente, il Comitato Scientifico ha annunciato le date della prossima edizione del Convegno Nazionale di Scienze e Tecnologie Alimentari, che nel 2026 si svolgerà a Catania dal 10 al 12 giugno. L'appuntamento rappresenterà un nuovo momento di confronto tra accademia, industria e istituzioni, con l'obiettivo di fare il punto sui più recenti avanzamenti tecnologici e scientifici e favorire la condivisione di competenze su temi chiave per la filiera agroalimentare. La scelta di Catania conferma la volontà di valorizzare territori ricchi di eccellenze produttive e competenze scientifiche, promuovendo una visione nazionale e inclusiva della ricerca.

La pubblicazione degli Atti 2025 e la programmazione dell'edizione 2026 consolidano il ruolo del Convegno come riferimento per il dibattito sulle sfide globali dell'alimentazione, dalla sostenibilità alla sicurezza, dall'innovazione tecnologica alla nutrizione del futuro. Continueranno a esserne protagonisti ricercatori, professionisti e studenti pronti a contribuire alla costruzione di un sistema alimentare più avanzato, consapevole e sostenibile.

SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)

Innovazione, biostimolanti e sostenibilità: gli appuntamenti SOI di fine anno

Venerdì **28 Novembre** si è tenuto il webinar a tema biostimolanti patrocinato dall'Accademia dei Georgofili e dalla SOI dal titolo "Biostimolanti: innovazioni agronomiche per il cambiamento climatico e l'equilibrio del bioma del suolo" che ha visto l'intervento non solo di docenti e ricercatori ma anche il punto di vista di alcune aziende che operano nel settore. Vi ricordiamo che nel mese di dicembre sono in programma ulteriori eventi patrocinati dalla SOI:

- **4 Dicembre:** Workshop "Biodiversità vegetale e risorse genetiche: dalla conservazione alla valorizzazione" organizzato dal gruppo di lavoro SOI "Collezioni Vegetali Specializzate" che si terrà presso la Sede di Pescia del CREA -OF ([link al programma](#));
- **10 Dicembre:** Workshop "Innovazioni in Orticoltura e Florovivaismo Esperienze di ricerche emergenti" che si terrà presso la sede del CREA OF di Monsampolo del Tronto (AP) ([link per la registrazione](#));

- **11 Dicembre:** l'incontro "INNOVAZIONI IN AGRICOLTURA - Nuove frontiere per la salute del Suolo delle Piante e dell'Uomo" in occasione della giornata mondiale del suolo, che si terrà presso la sala conferenze L.G.ITALIA SRL a Fombio ([link per la registrazione](#)).

Si ricorda inoltre che il **13 Dicembre** scade la presentazione delle domande per la Borsa di studio presso il CREA Foreste e Legno sulla tematica "Valutazione dell'adattabilità alla coltivazione in biologico di specie officinali" ([link alla pagina](#)).

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)

Il futuro delle nuove generazioni nel settore agroalimentare. Un'occasione per ricordare Maurizio Canavari

Il **30 gennaio 2026** alle ore **9:30 – 13:00** presso l'Aula Magna del DISTAL – Alma Mater Studiorum, dell'Università di Bologna, in Viale Fanin 44, ricercatori, imprese e associazioni si incontreranno per confrontarsi sulle opportunità e sulle sfide per le nuove generazioni nel sostenere l'innovazione, la sostenibilità e la crescita del settore agroalimentare.

La valorizzazione delle nuove generazioni era un tema particolarmente caro a Maurizio e durante l'evento verrà consegnato il premio SIEA per la migliore tesi di laurea magistrale, alla presenza della famiglia Canavari.

Nuovi articoli "Just Accepted" su Aestimum

Sono stati pubblicati online, nella sezione Just Accepted Manuscripts della rivista **Aestimum**, due nuovi contributi che arricchiscono la riflessione sui temi della valutazione e dell'economia rurale.

👉 Taxation in agriculture: an evaluation of the Italian land cadastre as a tool for identifying incomes in the agricultural sector, di Antonio Pierri, Francesco Poma, Stefano Ciliberti

<https://doi.org/10.36253/aestim-17112>

👉 Tourism investment and poverty in Algeria's economy: does the Autoregressive Distributed Lag model provide new evidence?, di Mohamed Admane, Merizek Admane, Siham Riache, Bilal Louail
<https://doi.org/10.36253/aestim-17286>

Un prestigioso riconoscimento per il Prof. Donato Romano

AIEAA è felice di annunciare che il Prof. Donato Romano è stato nominato socio corrispondente per la Classe di Scienze Morali, Storiche e Filologiche, Categoria VII – Scienze Sociali e Politiche, dell'Accademia dei Lincei, uno dei più alti riconoscimenti della comunità scientifica italiana.

Il Prof. Donato Romano è Professore Ordinario di Economia Agraria dell'Università di Firenze, è socio di AIEAA e ha ricoperto ruoli di grande rilievo all'interno dell'Associazione, tra cui la Presidenza. La nomina rappresenta un importante riconoscimento del suo contributo scientifico e del suo impegno per la nostra comunità. A nome dell'intera Associazione, rivolgiamo al Prof. Romano le nostre più sincere congratulazioni.

AIEAA, SIDEA e SIEA concedono il patrocinio al Workshop on Institutional Analysis del Ronald Coase Institute

AIEAA, SIDEA e SIEA sono liete di annunciare il proprio patrocinio al “Workshop on Institutional Analysis” organizzato dal Ronald Coase Institute, che si terrà presso il Complesso monumentale di San Pietro dell'Università di Perugia dal 7 al 14 dicembre 2025. L'iniziativa, organizzata dal Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali e, in particolare, dalla sua Unità di ricerca di Bioeconomia, vedrà la partecipazione di ricercatori provenienti da diversi Paesi del mondo e di docenti di diverse università, tra cui Berkeley, Stanford e La Sorbona. Tra questi docenti, l'Università di Perugia ha l'onore di ospitare anche il premio Nobel per l'Economia Roger Myerson dell'Università di Chicago. Il Workshop rappresenta un'importante occasione di confronto scientifico internazionale e rafforza il ruolo delle scienze economiche e sociali all'interno della comunità accademica.

Dottorati in Rete – Seminari di novembre 2025

Nell'ambito dell'iniziativa *Dottorati in Rete 2025-2026* promossa congiuntamente da AIEAA e SIDEA, per il mese di dicembre 2025 l'Università di Pisa organizza due seminari online dedicati ai giovani ricercatori:

- **Venerdì 5 dicembre, ore 9:00–12:00, *Introduction to the philosophy of science*, Prof. Roberto Gronda (UNIPi)**

- **Venerdì 19 dicembre, ore 9:00–12:00**, *Introduction to participant observation and visual methods*, Dr.ssa Maria Vasile

La registrazione è obbligatoria tramite il [modulo online](#). Per informazioni: sabrina.tomasi@agr.unipi.it Tutte le attività formative per dottorandi sono disponibili su www.sidea.org → Formazione Giovani Ricercatori.

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 (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:alessandro.vitale@ibba.cnr.it)
alessandro.vitale@ibba.cnr.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@unipv.it)
giulia.franzoni@unipv.it

**Coordinatori del Gruppo di lavoro*