

Newsletter AISSA

N. 13 – novembre 2025

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

È possibile consultare le newsletter precedenti al link https://www.aissa.it/newsletter#News11

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

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

Save the Date: 28° Convegno Nazionale di Agrometeorologia – AIAM 2026. L'agrometeorologia per la transizione agricola sostenibile e competitiva, 17–19 giugno 2026 presso il DAGRI, Università degli Studi di Firenze

Un appuntamento per discutere il ruolo dell'agrometeorologia nell'innovazione agricola, nella gestione sostenibile delle risorse e nell'adattamento ai cambiamenti climatici. Tre giornate di keynote, sessioni tematiche e confronto tra ricercatori, tecnici e decisori. Programma e iscrizioni disponibili a breve

ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)

AIIA 2025: L'Eredità della Conferenza e la Nuova Presidenza

A poche settimane dalla chiusura della Conferenza Internazionale AIIA 2025 – "Ingegneria dei Biosistemi per la Transizione Verde" – tenutasi a Reggio Calabria, l'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) ne traccia il bilancio e guarda al futuro. L'evento, che ha visto la partecipazione di oltre 300 studiosi nazionali e internazionali, ha prodotto un ricco corpus scientifico. I 186 contributi presentati e discussi, focalizzati su sostenibilità agraria e sicurezza alimentare, non rimarranno un patrimonio confinato all'evento. L'eredità scientifica della Conferenza sarà presto resa pubblica: tutti i contributi scientifici presentati sono in fase di raccolta e saranno pubblicati,

consolidando il dibattito sulla transizione ecologica e sulla collaborazione tra ricerca e settore economico, temi centrali della quattro giorni calabrese.

Il successo dell'evento ha fatto da cornice a un significativo passaggio di consegne ai vertici dell'Associazione. Il Prof. Giuseppe Giordano ha lasciato la presidenza al Prof. Giuseppe Zimbalatti, Rettore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, che guiderà l'AIIA per il quadriennio 2026-2029. Il neo-presidente Zimbalatti ha ribadito la volontà di mantenere alta la vivacità dell'AIIA, con particolare attenzione all'avvicinamento dei giovani alla ricerca, anche attraverso l'uso strategico dell'Intelligenza Artificiale, un segnale forte per il futuro dell'ingegneria agraria italiana.

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Proseguono i Bilanci fitosanitari delle colture agrarie: dopo drupacee, nocciolo e noce, pomodoro e patata, fragola e piccoli frutti, cereali e soia, tocca alla vite al Nord in 5 novembre

La serie di Bilanci fitosanitari delle colture agrarie 2024-2025 ha già visto cinque sessioni, svolte sia in presenza sia distanza, con una buona partecipazione e discussione. Alle relazioni di apertura su temi di carattere generale seguono le relazioni di delegati di Regioni Province autonome sulla situazione fitosanitaria dell'ultimo biennio, facendo emergere criticità e pratiche virtuose, con conseguente ampio dibattito. Il programma completo degli incontri, con i pdf ed i video delle relazioni sono disponibili sul sito www.aipp.it. Il prossimo Bilancio, previsto a Pordenone il 5 novembre, nell'ambito della fiera RIVE, riguarda la vite al Nord, programma e link di iscrizione per seguire in presenza o a distanza su questa pagina.





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

BILANCIO FITOSANITARIO 2024 e 2025 della Vite nel nord Italia

Mercoledi 5 novembre 2025 - ore 9.30 Viale Treviso, 1 33170 Pordenone

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



Il Bilancio Fitosanitario della Vite nord è stato organizzato in collaborazione con Fiera di Pordenone, ERSA e CREA







E'previsto il riconoscimento dei crediti formativi per Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari e Agrotecnici

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)

Riflessioni sul ruolo delle ipotesi nella ricerca scientifica in zootecnia

Un contributo del Prof. Giuseppe Pulina, socio ASPA, pubblicato sulla rivista Animal

Nell'articolo pubblicato sulla rivista Animal, il Prof. Giuseppe Pulina (Università di Sassari, socio dell'ASPA) propone una riflessione approfondita sull'importanza della formulazione rigorosa delle ipotesi scientifiche nella ricerca in ambito animale.

Secondo Pulina, la qualità e l'affidabilità delle conclusioni sperimentali dipendono in modo cruciale da ipotesi chiare, testabili e logicamente fondate. In assenza di esse, la ricerca rischia di trasformarsi in una semplice raccolta di dati, priva di direzione e di valore interpretativo.

L'autore distingue tra ricerca ipotesi-guidata ed esplorativa: la prima parte da una previsione verificabile, la seconda porta alla generazione di nuove ipotesi da verificare in studi successivi. Entrambi gli approcci sono necessari, purché obiettivi e limiti siano dichiarati con trasparenza.

Richiamando autori come Popper, Quine e Ullian, Pulina ricorda che una buona ipotesi deve essere coerente con le conoscenze esistenti, semplice, modesta nelle assunzioni, generale entro limiti chiari e, soprattutto, confutabile. Solo così la ricerca può essere scientificamente solida ed eticamente responsabile, evitando sprechi di risorse e garantendo il benessere animale.

Infine, l'articolo invita le riviste scientifiche e gli enti finanziatori a promuovere maggiore chiarezza e standardizzazione nella formulazione delle ipotesi, per rafforzare la trasparenza, la riproducibilità e l'integrità metodologica della ricerca zootecnica.

Leggi l'articolo completo su Animal cliccando su questo link

SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)

6th Course on Statistical Methodology for Agricultural Sciences «Dario Sacco»



6th Course on Statistical Methodology for Agricultural Sciences «Dario Sacco» Italian Society of Agronomy

LINEAR AND GENERALIZED LINEAR MODELS





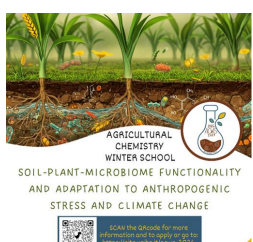


Il corso si terrà presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano dal 26 al 30 gennaio 2026 (Aula Gamma Lab, via Celoria 18, Milano). Il corso comprenderà lezioni sia pratiche che teoriche tutti i giorni dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 18:30. Maggiori informazioni qui.

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 questa edizione della scuola, principalmente a studenti di dottorato, postdoc e giovani ricercatori, è Soil-Plant-Microbiome funcionality and adaptation to anthropogenic stress and climate change. Obiettivi principali della winter school saranno quelli di: i) 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; ii) fornire approfondimenti su





nuovi approcci metodologici e analitici durante la costruzione di reti di ricerca; *iii)* 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)

Scoprire i segreti del suolo: le Giornate Pedologiche 2025 sulla Montagnola Molisana

Il 18 e 19 settembre 2025 si sono svolte le Giornate Pedologiche della Società Italiana di Pedologia, ospitate dal Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università del Molise. Nella suggestiva cornice della Montagnola Molisana, cuore verde dell'Appennino centrale, il fascino e la varietà del paesaggio carsico hanno fatto da sfondo a preziose osservazioni sul suolo.

Durante l'escursione, sono stati analizzati suoli andici di grande interesse: veri archivi naturali che conservano tracce di antiche eruzioni, tra cui probabili cineriti del Tufo Giallo Napoletano, e orizzonti

di suoli sepolti più antichi. Un viaggio nel tempo attraverso i profili del suolo, tra faggete, pascoli e substrati carbonatici, per comprendere meglio i processi di formazione pedogenetica in ambienti montani.



L'evento ha unito osservazione sul campo e confronto scientifico, coinvolgendo partecipanti provenienti da 12 sedi universitarie e confermandosi come punto di riferimento per la comunità pedologica italiana.

Partecipanti all'escursione in prossimità di uno dei profili pedologici osservati.

SOCIETÀ ITALIANA PER LA RICERCA SULLA FLORA INFESTANTE (SIRFI)

Nono appuntamento – "I giovedì della SIRFI"

Prosegue la serie di webinar della SIRFI dedicata alla conoscenza e alla gestione delle piante infestanti. Il 13 novembre alle ore 17, il Dott. Marco Esposito (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa) terrà un intervento dal titolo: "Neutral Weed Communities - il punto di intersezione tra biodiversità, servizi ecosistemici e produzione delle colture". Il webinar approfondirà il ruolo delle piante infestanti come componente fondamentale agroecosistemi, degli evidenziandone i possibili contributi sostenibilità del sistema produttivo attraverso



approcci innovativi basati sul concetto di 'Neutral Weed Communities', ovvero comunità di malerbe che possono coesistere con le colture senza ridurne la produttività.

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

Per partecipare registrarsi a questo link.

Slide e registrazioni su www.sirfi.it/webinar_sirfi e sul canale YouTube SIRFI.

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

Conclusa la 5^a edizione di #FocusIncendi: al centro i Mega-Incendi

Si è recentemente conclusa la 5^a edizione della rubrica SISEF #FocusIncendi, ideata dalla Prof.ssa Raffaella Lovreglio dell'Università di Sassari e realizzata con la partecipazione attiva del <u>GdL Incendi SISEF</u>. La rubrica nasce con l'obiettivo di approfondire e rendere più comprensibili dinamiche e criticità legate agli incendi boschivi e alla pianificazione antincendio.

Attraverso articoli divulgativi pubblicati sul blog della SISEF, #FocusIncendi esplora il ruolo fondamentale della gestione forestale nella prevenzione degli incendi: dalle pratiche che contribuiscono a ridurre rischio e intensità del fuoco, alle diverse figure tecniche e operative impegnate nella prevenzione, previsione e difesa dagli incendi boschivi.

L'edizione 2025 è stata dedicata al tema dei Mega-Incendi, eventi di proporzioni eccezionalmente vaste e distruttive che si verificano con crescente frequenza a causa del cambiamento climatico, che crea condizioni climatiche sempre più favorevoli alla propagazione del fuoco, e dei cambiamenti nell'uso del suolo, come l'abbandono delle aree rurali e la mancata gestione dei boschi.

Puglia, Sardegna, California e Brasile sono stati i territori protagonisti di questa edizione, raccontata anche attraverso un carosello illustrato disponibile a questo link.

Tutti gli articoli di questa e delle precedenti edizioni sono invece consultabili a questo link.

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

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

Per maggiori informazioni visita il sito della <u>SISS</u> e quello del <u>convegno</u>.

23WCSS The 23rd World Congress of Soil Science



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

Deadlines:

- Apertura registrazioni e invio abstract: 7 luglio 2025 (early bird)
- Deadline invio abstract: 7 novembre 2025
- Comunicazione risultati abstract: 7 febbraio 2026
- Scadenza registrazione *early bird*: 7 marzo 2026
- Scadenza registrazione: 7 maggio 2026

• Scadenza per cancellazione e rimborso: 7 maggio 2026

Per saperne di più visita il sito ufficiale del Congresso e il sito della <u>IUSS</u>.

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 23º 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)

SISTAl al 25° Anniversario del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari

La SISTAl sarà tra i protagonisti delle celebrazioni per il 25° Anniversario della costituzione del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari (OTAN), in programma a Roma il 12 e 13 novembre 2025.

Un appuntamento di grande rilievo istituzionale e scientifico, che segna un traguardo importante per la professione del tecnologo alimentare e rappresenta un'occasione per riflettere sul ruolo, l'evoluzione e le prospettive future della categoria in un contesto di crescente attenzione verso la sostenibilità, l'innovazione e la sicurezza alimentare.

La giornata di mercoledì 12 novembre si aprirà presso l'Hotel NH Collection Roma Centro con la registrazione dei partecipanti, seguita dai saluti istituzionali. Alle 15:00 si terrà il workshop "Il ruolo del Tecnologo Alimentare nella prospettiva dello Sviluppo Sostenibile", momento di approfondimento dedicato al contributo che la professione può offrire agli obiettivi dell'Agenda 2030 e alla transizione ecologica dell'intera filiera alimentare.

A seguire, alle 17:00, la tavola rotonda "Prospettive future per l'Ordine dei Tecnologi Alimentari", che vedrà la partecipazione congiunta di SISTAI, SIMTREA e SISS. L'incontro offrirà uno spazio di dialogo interdisciplinare per discutere il futuro della professione, la valorizzazione delle competenze e il rafforzamento delle sinergie tra mondo scientifico, istituzioni e imprese. La prima giornata si concluderà con la cena di gala presso la suggestiva Casina Valadier.

Il 13 novembre, nella prestigiosa Sala Regina della Camera dei Deputati, si svolgerà il convegno "Cibo e Tecnologia: 150 anni di progresso nel piatto", dedicato alla storia e al futuro del rapporto tra scienza, innovazione e alimentazione. Dopo i saluti istituzionali e la relazione della Presidente del Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Tecnologi Alimentari, seguiranno gli interventi programmati, tra cui quello della Presidente SISTAl, e la presentazione di un volume celebrativo dedicato ai 25 anni di attività dell'Ordine.

La partecipazione di SISTAl a questo evento sottolinea il proprio impegno nel promuovere la ricerca, la formazione e la valorizzazione del ruolo del tecnologo alimentare come figura chiave per uno sviluppo sostenibile, innovativo e consapevole del sistema agroalimentare italiano.

SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)

Zucca, simbolo d'autunno e di adattamento: una coltura tra genetica, sostenibilità e territorio

Autunno è tempo di zucca, ma il clima che cambia impone nuove sfide. Temperature elevate e stress idrico possono infatti mettere a dura prova l'allegagione e la qualità dei frutti, rendendo sempre più importante la selezione varietale e la gestione sostenibile del suolo. Le alte temperature dell'estate, con picchi oltre i 35 °C di giorno e 30 °C di notte durante la fioritura, hanno pesantemente inciso sulle rese, causando una perdita stimata del 30-35% del raccolto in alcune aziende del Nord Italia. Perdita in parte recuperata con irrigazioni mirate, una seconda fioritura e il mantenimento di standard qualitativi elevati. La zucca resta però un prodotto di grande valore nutrizionale, ricco di carotenoidi, fibre e composti antiossidanti, sempre più apprezzato da ristoratori e trasformatori per la sua versatilità in cucina. Non va dimenticato il fronte estetico: le zucche decorative trovano spazio nei mercati stagionali creando un ponte tra orticoltura alimentare e ornamentale. L'ampia variabilità genetica che comprende cultivar destinate al consumo fresco, all'industria o all'uso ornamentale ne fa una specie di interesse strategico sia per la ricerca e le aziende sementiere, impegnate nello sviluppo di varietà resilienti al caldo, sia per i programmi di conservazione delle varietà tradizionali, strettamente legate ai territori di origine. La zucca si conferma un crocevia tra genetica, patologia, economia e conservazione: una coltura in continua evoluzione, capace di adattarsi ai cambiamenti climatici e di mantenere un ruolo di primo piano nell'innovazione dell'ortoflorofrutticoltura italiana.

Date da ricordare:

• 6 novembre 2025, ore 10:00 – Presentazione del progetto BIOECOF (Uso di composti BIOattivi di origine naturale per una produzione ECosostenibile di piante OFficinali).

• 15 novembre 2025 – Scadenza per la early bird registration al IHC 2026 – International Horticultural Congress.

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

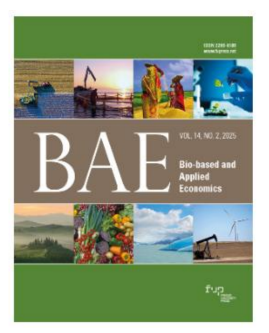
Comunicato congiunto da parte di:

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)

SAVE THE DATE! AIEAA Conference 2026

AIEAA è felice di annunciare che la prossima Conferenza annuale 2026 si terrà a **Roma** dal **10 al 12 giugno 2026**: segnate queste date sul vostro calendario! Saranno presto disponibili il programma completo e i dettagli per la registrazione (per aggiornamenti, consultate il sito web di AIEAA: https://www.aieaa.org/).

Nuovo numero della Rivista BAE Vol. 14, No 5 (2025)



È disponibile online il secondo fascicolo del 2025 della rivista Bio-based and Applied Economics (BAE) Vol. 14, No 5 (2025). Oltre ai tradizionali contributi sotto forma di research paper, questo numero introduce una nuova sezione dedicata ai Policy Paper. L'obiettivo è ridurre la distanza tra la ricerca accademica e la rilevanza per le politiche pubbliche, offrendo uno spazio per contributi concisi, rigorosi e orientati alla pratica, in grado di dialogare direttamente con i temi che contraddistinguono il dibattito politico attuale. La sezione intende proporsi come luogo di confronto per analisi basate su evidenze, tempestive e con implicazioni concrete per il processo decisionale.

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 novembre 2025 l'Università di Pisa organizza due seminari online dedicati ai giovani ricercatori:

- Venerdì 21 novembre, ore 14:00-16:00
 - Diritto alimentare e linguaggio tecnico Dott.ssa Silvia Rolandi (UNIPI)
- Venerdì 28 novembre, ore 15:00-18:00

La progettazione di un progetto di ricerca – Prof.

Gianluca Brunori (UNIPI)

Nella locandina qui accanto sono riportati i seminari previsti

da novembre 2025 a febbraio 2026 proposti dal dipartimento PAGE dell'Università di Pisa.



La registrazione è obbligatoria tramite questo <u>modulo</u> oppure scansionando il QR CODE.

Per informazioni: sabrina.tomasi@agr.unipi.it

Scopri tutte le attività formative per dottorandi su <u>www.sidea.org</u> → <u>Formazione Giovani Ricercatori</u> e contatta direttamente i referenti per partecipare!

Bando Master in Economia e Politica Agraria – Edizione 2026

È online il bando per la nuova edizione dello storico Master in Economia e Politica Agraria, ideato da Manlio Rossi Doria e organizzato presso il Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II (sede di Portici, NA).

Il Master si svolge da gennaio a dicembre 2026, con frequenza obbligatoria dal lunedì al venerdì.

• Scadenza domanda: 14 novembre 2025 (da inviare tramite PEC).

Il programma dettagliato dei moduli e dei docenti sarà disponibile prima dell'avvio dei corsi.

Per informazioni: Tel. 081 2539071 – <u>centroportici@unina.it</u>

SIEA sostiene Longaevitas nella promozione della cultura della longevità

Il 22 ottobre, presso il Senato della Repubblica, si è tenuta la conferenza stampa "Crescere in Salute: verso una legge per l'Educazione alla Prevenzione Primaria", organizzata da Longaevitas APS con la partecipazione della SIEA.



<u>Longaevitas</u> promuove un modello innovativo che integra alimentazione equilibrata, consapevolezza ambientale e responsabilità sociale, con l'obiettivo di diffondere una vera e propria cultura della longevità.

In questa prospettiva, SIEA ha siglato con l'associazione un protocollo d'intesa, concepito come un'alleanza tra la ricerca scientifica e la società, per tradurre le conoscenze e i risultati accademici in azioni concrete a beneficio delle comunità e dei più giovani.

Chi fosse interessato può sostenere l'iniziativa firmando la proposta di legge per l'Educazione alla Prevenzione Primaria: <u>#firmaperlasalute</u>.

Comunicato del Consiglio di Presidenza SIDEA

Nel solco dell'impegno delle società scientifiche aderenti ad AISSA a promuovere il valore della ricerca come strumento di responsabilità sociale, la **SIDEA** ha pubblicato sul proprio <u>sito web</u> un comunicato ufficiale sulla situazione umanitaria a Gaza.

'Il Consiglio di Presidenza della SIDEA, nel manifestare il proprio dolore per la popolazione civile di Gaza, ritiene moralmente inaccettabile che la stessa popolazione sia in uno stato di gravissima difficoltà alimentare e che soffra per la mancanza di acqua potabile. Come SIDEA riteniamo urgente lavorare per affermare il diritto al cibo come diritto umano inalienabile, da rispettare in qualunque contesto, e chiediamo alle autorità governative di fare tutti i passi necessari perché questo diritto, già affermato nella legislazione internazionale, venga rispettato.'

Referenti Comunicazione delle Società AISSA



Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)

<u>Leonardo Verdi</u> leonardo.verdi@unifi.it



Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) Francesco Pagliacci francesco.pagliacci@unipd.it.



Eugenio Straffelini eugenio.straffelini@unipd.it



Gianfranco Romanazzi* g.romanazzi@univpm.it

Associazione Italiana Protezione Piante (AIPP)



Elisa De Arcangelis elisa.dearcangelis@unicampus.it



<u>Giuseppe Conte</u> <u>giuseppe.conte@unipi.it</u>

Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)



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

<u>Valeria Borsellino*</u> <u>valeria.borsellino@unipa.it</u>



Giulia Giunti ggiunti@unisa.it

Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)



Domenico Ronga dronga@unisa.it

Società Italiana di Agronomia (SIA)



<u>Carlo Porfido</u> carlo.porfido@uniba.it



Rosaria Viscecchia rosaria.viscecchia@unifg.it

Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)



Roberta Sisto roberta.sisto@unifg.it



Alessandro Vitale alessandro.vitale@ibba.cnr.it

Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)



Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA) Erica Pontonio erica.pontonio@uniba.it



Società Italiana di Nematologia (SIN)

Valeria Orlando valeria.orlando@fera.co.uk



Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

Vladimiro Guarnaccia vladimiro.guarnaccia@unito.it



Società Italiana di Pedologia (SIPe)

<u>Chiara Ferré</u> <u>chiara.ferre@unimib.it</u>



Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI) Nebojsa Nikolic nebojsa.nikolic@unipd.it



<u>Giorgio Vacchiano</u> gvacchiano@gmail.com



<u>Irene Fabbri</u> <u>irene.fabbri@crea.gov.it</u>

Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)



Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL) Maria Lisa Clodoveo* marialisa.clodoveo@uniba.it



Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)

<u>Giulia Franzoni</u> giulia.franzoni@unipv.it

*Coordinatori del Gruppo di lavoro