



Newsletter AISSA N. 21 – luglio 2026

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, AIIA, AIPP, AISTEC, ASPA, Ce.S.E.T., SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIGA, SIMTREA, SIPE, SISEF, SISS, SOI, SEI-SEA

VII Convegno AISSA#under40 – Torino, 8-9 Luglio 2026

Si terrà presso l'Università di Torino (Via Nizza 52) l'8 e 9 luglio 2026 il VII Convegno AISSA#under40, dal titolo *"Presente e futuro delle scienze agrarie, forestali e alimentari: sfide e prospettive per le nuove generazioni"*. L'evento, organizzato con il patrocinio dell'Università di Torino, è il consueto appuntamento dedicato ai giovani ricercatori delle scienze agrarie, alimentari e forestali.

Il programma definitivo, le modalità di partecipazione e tutte le informazioni logistiche sono disponibili sul [sito ufficiale del convegno](#). È prevista anche una cena sociale l'8 luglio e visite tecniche il 10 luglio.

Per chi avesse già inviato un abstract, si ricorda che il termine per l'invio delle presentazioni è fissato al 6 luglio 2026.



Ambiente, agroalimentare e legalità: strategie integrate per la tutela del territorio e della salute pubblica | 9 luglio 2026, ore 14:30 | Via L. Bissolati 76, Roma

Si segnala il Convegno "Ambiente, Agroalimentare e Legalità: strategie integrate per la tutela del territorio e della salute pubblica", organizzato da Confprofessioni, in programma giovedì 9 luglio 2026, dalle ore 14:30 alle ore 17:00, presso la sede di ConfProfessioni in Via L. Bissolati, 76 - Roma.

L'iniziativa intende offrire un momento di confronto tra istituzioni, professionisti e rappresentanti delle forze dell'ordine sul ruolo della prevenzione, del controllo e delle competenze tecniche nella tutela del territorio e delle produzioni agroalimentari. L'evento è rivolto a professionisti, rappresentanti istituzionali, operatori del settore agroalimentare, esperti ambientali e a quanti sono interessati ai temi della legalità, della sostenibilità e della tutela del territorio.

Per partecipare è necessario registrarsi [qui](#).

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

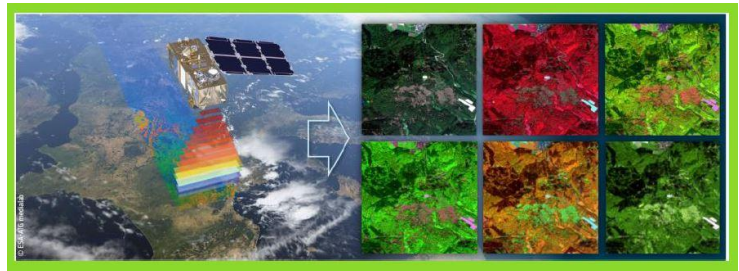
Riviviamo il XXVIII Convegno Nazionale di Agrometeorologia e guardiamo al futuro: in arrivo un nuovo corso

Si è concluso a Firenze il XXVIII Convegno Nazionale di Agrometeorologia 2026, un importante appuntamento di confronto per la comunità scientifica dedicato al ruolo dell'agrometeorologia nell'affrontare le trasformazioni in atto nei sistemi agricoli e urbani. L'evento, ospitato presso l'Accademia dei Georgofili e l'Aula Magna del DAGRI, ha riunito ricercatori, professionisti e rappresentanti del mondo scientifico per condividere risultati, strumenti innovativi e nuove prospettive di sviluppo. Il convegno ha messo in evidenza come l'integrazione tra dati, tecnologie emergenti e conoscenze agronomiche rappresenti una leva fondamentale per costruire sistemi agricoli più resilienti e competitivi. Tra i temi affrontati, particolare attenzione è stata dedicata alle applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in agrometeorologia (relazione ad invito del Prof. Francesco Loreto – Università di Napoli), alle reti di monitoraggio avanzate, ai sistemi di supporto decisionale e alle nuove tecnologie per la gestione delle risorse idriche. Ampio spazio è stato inoltre dedicato alle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici, con contributi dedicati alla resilienza dei sistemi agricoli e urbani, alle tecnologie di evoluzione assistita, alla valutazione degli impatti climatici sulle colture e alla gestione delle emergenze in ambito agricolo, forestale e zootecnico. Questa sessione è stata aperta dalla relazione “Le Tecnologie di Evoluzione Assistita per l'adattamento al cambiamento climatico” tenuta dal Prof. Mario Pezzotti (Università di Verona). La sezione dedicata all'agrometeorologia applicata ha evidenziato il valore delle informazioni climatiche e ambientali per supportare decisioni operative, dalla gestione irrigua alla previsione dei rischi, fino allo sviluppo di infrastrutture territoriali e strumenti innovativi per una gestione più efficiente delle risorse. La sessione ha visto la partecipazione del Dott. Francesco Cavazza (Canale Emiliano Romagnolo). Il Convegno ha confermato il ruolo centrale dell'agrometeorologia come disciplina capace di mettere in dialogo ricerca, innovazione tecnologica e bisogni concreti del territorio, promuovendo una visione integrata e orientata al futuro dell'agricoltura.



Terza edizione del corso "Elaborazione immagini satellitari" organizzato in collaborazione fra AIAM e Diagram | 2 - 4 settembre 2026 | Polo Scientifico di Novoli, Palazzo D6 – DISEI, Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa, Via delle Pandette, 9 – Firenze

AIAM presenta la terza edizione del corso di "Elaborazione immagini satellitari" rinnovando il suo impegno per la formazione dei giovani ricercatori. Il corso, della durata di 20 ore, fornisce



competenze teoriche e pratiche per l'utilizzo dei dati satellitari a supporto dell'analisi ambientale e agricola. Saranno presentati i principali programmi di Earth Observation, con approfondimenti su caratteristiche e potenzialità dei dati ottici e radar. Attraverso esercitazioni con R e Python verranno affrontate l'elaborazione di dati raster, la gestione delle bande, il calcolo di indici satellitari e l'utilizzo di Google Earth Engine, fino alla risoluzione di casi applicativi.

Tutte le info sul [sito AIAM](#)

ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)

CIGR-EurAgEng 2026: a Torino il congresso internazionale sulle tecnologie emergenti e l'innovazione nei biosistemi

Dal 24 al 26 giugno 2026 si è svolto a Torino il congresso internazionale CIGR-EurAgEng 2026 – World Congress, dedicato al tema “**Emerging Technology and Innovation in Biosystems**”. L'evento ha rappresentato un importante momento di confronto scientifico internazionale sulle nuove

frontiere dell'Ingegneria dei Biosistemi, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, alla ricerca applicata, all'innovazione tecnologica e alla sostenibilità.



Nel corso del congresso sono stati presentati oltre 650 contributi scientifici, confermando l'elevato interesse della comunità accademica e professionale verso soluzioni innovative per l'agricoltura, l'ambiente, la gestione delle risorse naturali, la meccanizzazione, la digitalizzazione e la resilienza dei sistemi produttivi.

L'iniziativa ha riunito ricercatori, docenti, tecnici, professionisti e rappresentanti del mondo dell'innovazione, offrendo un'importante piattaforma di scambio di conoscenze e buone pratiche. Particolare rilievo è stato dato alle tecnologie emergenti applicate ai biosistemi, tra cui sensoristica avanzata, robotica, remote e proximal sensing, modelli decisionali, agricoltura di precisione e strumenti digitali per una gestione più sostenibile ed efficiente dei processi produttivi.

Il congresso di Torino ha confermato il ruolo strategico della ricerca e dell'innovazione nel costruire sistemi agricoli, alimentari e ambientali più sostenibili, resilienti e capaci di rispondere alle sfide globali del cambiamento climatico, della sicurezza alimentare e della transizione digitale.

X edizione del Convegno Internazionale SHWA - Roma e Viterbo | 14 -16 settembre 2026

L'Università della Tuscia e l'INAIL organizzano a Roma e Viterbo (14-16 settembre 2026) la IX edizione del convegno internazionale SHWA su sicurezza, ergonomia e agricoltura digitale. Sono anche previsti un evento iniziale con un focus sul rischio di ribaltamento dei trattori, una sessione specifica CIOSTA e un premio per giovani ricercatori. Sono già stati accettati 80 abstract internazionali, che saranno pubblicati online prima dell'evento. I full paper (scadenza 30 settembre) saranno pubblicati da Springer su una rivista indicizzata in Scopus dopo peer review. Info [qui](#).

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Conclusa a Bari e dintorni con oltre 500 partecipanti la “5th European Conference on Xylella fastidiosa: science for sustainable management”

Si è tenuta dal 23 al 25 giugno, presso la masseria “La Fortezza al Plenilunio” di Mola di Bari (BA) la conferenza volta ad approfondire aspetti scientifici e tecnici di *Xylella fastidiosa* in Puglia, con esempi di altri Paesi europei (soprattutto Spagna) ex extraeuropei, con diversi esponenti giunti dagli Stati Uniti e da altri continenti. Alla Conferenza si sono associati due momenti all’Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano (BA), il primo il 22 pomeriggio con la presentazione dei primi risultati degli 11 progetti di ricerca finanziato dal MASAF, ed il secondo il 25 pomeriggio, con una tavola rotonda sullo stato dell’arte della diffusione di *Xylella fastidiosa* in Italia, Spagna, Francia e Portogallo e un’aperta discussione, in presenza della Dott. Karin Nienstedt, referente della Plant Health Unit, DG SANTE della Commissione Europea, assieme ad una serie di referenti di Associazioni di produttori e organizzazioni professionali agricole, sulle opportunità di revisione della normativa vigente, che classifica allo stesso modo le diverse sottospecie di *Xylella fastidiosa*, uniformandone le modalità di gestione anche se si tratta di ceppi a diversa virulenza. Ulteriori momenti di discussione sono stati rappresentati dalle due apprezzate visite in campo, in Salento per la parte olivicola e in agro di Bari, presso impianti di uva da tavola, nel comprensorio più avanzato per la coltura a livello internazionale, per la parte viticola, conclusi con momenti. La Conferenza è stata oggetto di aggiornamento scientifico e condivisione fra gli oltre 500 partecipanti ai diversi incontri, con una serie di soggetti che hanno contribuito all’organizzazione, fra i quali il Dott. Giuseppe Stancanelli (EFSA), la Dott. Blanca Landa (CSIC e SEF), il Dott. Salvatore Infantino (SFR Puglia) ed il Dott. Donato Boscia (CNR). Momenti dell’incontro sono disponibili alla pagina [Facebook AIPP](#). Ulteriori info a questa [pagina](#).



Parte a luglio la III Edizione di Growing in ANVE

AIPP coopera con ANVE nell'organizzazione di una serie di seminari inerenti la protezione delle piante in ambito florovivaistico, con 4 incontri, i cui dettagli ed il link di iscrizione sono alla pagina [link](#).



WEBINAR

- 8 LUGLIO
- 16 LUGLIO
- 23 LUGLIO
- 30 LUGLIO

ORE 16.30 - 18.00

Growing in ANVE 2026

ASSOCIAZIONE NAZIONALE VIVAISTI ESPORTATORI

In collaborazione con:

AIPP

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI CEREALI (AISTEC)

14° Convegno AISTEC: programma disponibile e call for last minute poster

È ora disponibile il programma del 14° Convegno AISTEC, dal titolo “*Da commodity a specialità: come la ricerca valorizza cereali e legumi*”, che si terrà a Foggia dal 21 al 23 ottobre 2026. L’evento sarà articolato in 8 sessioni tematiche e con la presentazione di 32 relazioni scientifiche, su temi quali: qualità delle materie prime, innovazioni di prodotto e di processo, valorizzazione dei sottoprodotti, nonché aspetti legati a sicurezza alimentare, nutrizione e quadro legislativo. Nel corso del convegno saranno assegnati 2 premi in denaro per il miglior poster, di cui uno specificamente dedicato ai giovani ricercatori under 35, sponsorizzati dalla Chiriotti Editori. Si segnala inoltre l’apertura della call for last minute poster: sarà possibile inviare ulteriori abstract entro e non oltre il 17 luglio 2026. Per ulteriori informazioni e per consultare il programma completo, si invita a visitare il [sito dedicato](#).

ASSOCIAZIONE PER LA SCIENZA E LE PRODUZIONI ANIMALI (ASPA)

Il 4° EAAP Regional Meeting 2026 ha riunito a Sassari la comunità scientifica internazionale della zootecnia mediterranea

Dal 20 al 22 maggio 2026 l’Università di Sassari ha ospitato il **4° EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region**, appuntamento scientifico promosso dalla European Federation of Animal Science (EAAP) che ha richiamato ricercatori, professionisti, studenti e stakeholder del settore zootecnico provenienti da numerosi Paesi dell’area mediterranea.

L'evento ha rappresentato un'importante occasione di confronto sulle sfide e le opportunità che interessano i sistemi di allevamento mediterranei, con particolare attenzione alla sostenibilità, all'innovazione tecnologica, alla resilienza climatica e alla valorizzazione delle risorse territoriali. Nel corso delle tre giornate sono stati presentati risultati di ricerca, esperienze e prospettive di sviluppo in un contesto multidisciplinare che ha favorito il dialogo tra comunità scientifica e mondo produttivo. La sessione plenaria, intitolata "*Mediterranean Livestock Systems: Pathways towards Sustainability*", ha offerto una riflessione approfondita sui percorsi di innovazione e sostenibilità dei sistemi zootecnici mediterranei.

Tra gli interventi più significativi:

- **Maria Grazia Cappai e Giuseppe Pulina** hanno illustrato le potenzialità dell'intelligenza artificiale per il monitoraggio e la valutazione del benessere animale attraverso la relazione "*From sensing to understanding: artificial intelligence and the future of pig welfare assessment*".
- **Daniel Gianola** ha approfondito il ruolo crescente dell'intelligenza artificiale nelle scienze animali con la lecture "*Artificial Intelligence in Animal Science: a perspective*".
- **Eleni Tsiplakou** ha presentato le opportunità offerte da microalghe e lieviti come strumenti funzionali per una produzione sostenibile dei piccoli ruminanti, nell'intervento "*Beyond nutrients: microalgae and yeast as functional tools in sustainable small ruminant production*".
- **Marie-Odile Nozières-Petit** ha affrontato il tema del pastoralismo e dei sistemi agro-pastorali, evidenziandone punti di forza e prospettive future per la sostenibilità, con la relazione "*Pastoralism and agro-pastoralism in tension: empowering strengths and opportunities toward sustainability*".

Il programma scientifico si è articolato in numerose sessioni dedicate ai temi più attuali della ricerca in ambito zootecnico, tra cui:

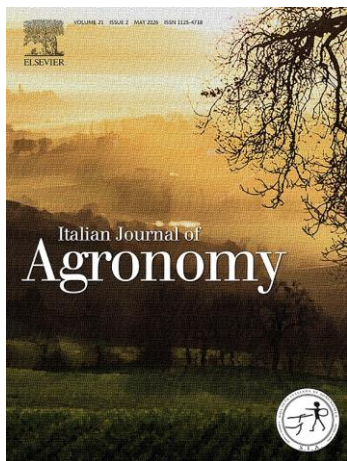
- conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche animali e della biodiversità;
- smart farming, digitalizzazione e applicazioni dell'intelligenza artificiale negli allevamenti;
- strategie di selezione genetica per migliorare resilienza, adattabilità e sostenibilità;
- salute e benessere animale come elementi centrali dei sistemi produttivi;
- sistemi agropastorali, sostenibilità ambientale e qualità delle produzioni;
- nutrizione animale e utilizzo di risorse alimentari innovative;
- strumenti e approcci per rafforzare la resilienza dei sistemi zootecnici mediterranei di fronte alle sfide climatiche, ambientali ed economiche.

Il meeting ha confermato il ruolo centrale della cooperazione scientifica internazionale nel promuovere l'innovazione e la sostenibilità del settore zootecnico, offrendo un'importante piattaforma di confronto tra ricerca, formazione e mondo produttivo. L'elevata partecipazione e la qualità dei contributi presentati hanno testimoniato il crescente interesse verso modelli di allevamento capaci di coniugare competitività, sostenibilità e valorizzazione delle specificità dei territori mediterranei.

A margine del 4° EAAP Regional Meeting, il 20 maggio 2026 si è svolto presso l'Università degli Studi di Sassari anche il convegno “**AGRITECH Next: verso un ecosistema permanente di innovazione**”, organizzato dal Consiglio Direttivo ASPA in occasione dell'Assemblea ordinaria dei Soci. Ospitato nell'Aula Magna dell'Ateneo, l'incontro ha rappresentato un'importante occasione di riflessione sul futuro dell'innovazione nel settore agro-zootecnico, approfondendo l'eredità materiale e immateriale lasciata dal progetto AGRITECH, il ruolo strategico dei Living Lab nei processi di trasferimento tecnologico e le prospettive di sviluppo di una piattaforma nazionale permanente dedicata all'innovazione in agricoltura. Attraverso il contributo di esperti e rappresentanti del mondo della ricerca, il convegno ha stimolato un confronto sulle opportunità offerte dall'ecosistema AGRITECH per favorire la collaborazione tra università, centri di ricerca, imprese e territorio, con una sessione conclusiva aperta al dibattito dei partecipanti. Al termine della mattinata si è svolta l'**Assemblea ordinaria dei Soci ASPA**, momento centrale della vita associativa, dedicato alla condivisione delle attività svolte e alla definizione delle linee programmatiche future dell'Associazione.

SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)

Italian Journal of Agronomy



L'Italian Journal of Agronomy, rivista ufficiale della Società Italiana di Agronomia, raggiunge un importante traguardo nel Journal Citation Reports 2025:

- * Impact Factor: 3.0
- * Q1 nella categoria Agronomy
- * 32° posto su 133 riviste scientifiche internazionali del settore

Questo risultato conferma il percorso di crescita della rivista e il valore del lavoro svolto negli anni da autori, revisori, editor e da tutta la comunità scientifica che contribuisce alla sua diffusione.

In un contesto in cui le sfide dell'agricoltura richiedono sempre più innovazione, sostenibilità e solide basi scientifiche, l'Italian Journal of Agronomy continua a rappresentare uno spazio autorevole per la condivisione della ricerca agronomica a livello internazionale.

Un traguardo che appartiene all'intera comunità agronomica e che costituisce un nuovo punto di partenza per guardare al futuro con ambizione e responsabilità.

Maggiori informazioni sulla rivista sono disponibili [qui](#).

Summer School “Weed Science: From Ecology to Management”



Grande successo per la Summer School “Weed Science: From Ecology to Management” organizzata dalla Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI) e dalla Società Italiana di Agronomia presso il DISTAL dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna che ha visto la partecipazione di studenti di dottorato e tecnici dei centri di saggio provenienti dall'Italia e da

diversi paesi europei. Un'ottima occasione di formazione e confronto internazionale su tematiche sempre più rilevanti per un'agricoltura sostenibile e resiliente!

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

WORKSHOP "Dalla fotosintesi al metabolismo integrato: attualità degli studi di Calvino Passera"

| 7 luglio 2026 | Viterbo

Si terrà il 7 luglio 2026 a Viterbo il workshop ‘Dalla fotosintesi al metabolismo integrato: attualità degli studi di Calvino Passera’ organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell'Università della Tuscia. L'iscrizione è gratuita, ma per la partecipazione è necessario registrarsi, compilando il Google Form a cui si accede attraverso questo [link](#).

SOCIETÀ ITALIANA DI MICROBIOLOGIA AGROALIMENTARE E AMBIENTALE (SIMTREA)

The 2nd International Symposium on Bifidobacterial Biology

Dal 17 al 19 settembre 2026, presso l'Università di Parma, si terrà la seconda edizione dell'International Symposium on Bifidobacterial Biology (ISBB 2026), congresso internazionale dedicato alla biologia dei bifidobatteri e al loro ruolo nel microbiota umano. Il programma scientifico

affronterà temi quali fisiologia e metabolismo, genomica e approcci omici, ecologia microbica, attività salutistiche e meccanismi d'azione, prebiotici, probiotici e studi clinici, con l'obiettivo di presentare e discutere i più recenti sviluppi della ricerca nel settore. Ulteriori informazioni sono disponibili sul [sito ufficiale](#).

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

Avvio della VI edizione della rubrica “Focus Incendi”.

Come ogni estate dal 2021, “**Focus Incendi**” porta al centro del dibattito il tema degli incendi boschivi, della gestione forestale e della prevenzione e controllo del fuoco. La rubrica è sviluppata con il contributo del [Gruppo di Lavoro SISEF “Gestione Incendi Boschivi”](#) e della Prof.ssa Raffaella Lovreglio dell'Università di Sassari.

Il tema scelto per l'edizione 2026 è quello approfondirà quest'anno un tema sempre più centrale: **l'innovazione digitale** e gli **strumenti di Intelligenza Artificiale** applicati alla previsione, alla prevenzione e alla gestione degli incendi.

Algoritmi di machine learning, reti neurali, modelli di simulazione e sistemi di intelligenza artificiale stanno infatti aprendo nuove prospettive per individuare le aree più vulnerabili, stimare la probabilità di innesco e supportare la pianificazione del rischio.

Attraverso contributi dedicati alle più recenti applicazioni sviluppate in Italia, la nuova edizione creerà ancora una volta un ponte tra ricerca scientifica, innovazione tecnologica e gestione operativa.

Leggi [qui](#) l'episodio di presentazione di Focus Incendi 2026.

Scopri [qui](#) le edizioni passate.

SOCIETÀ ITALIANA DI ORTICOLTURA (SOI)

Estate ricca di appuntamenti per la SOI: convegni, giornate tecniche e scadenze in arrivo

Si è concluso da poco il III Convegno Nazionale di Orticoltura e Floricoltura, particolarmente significativa è stata la partecipazione dei giovani ricercatori, protagonisti di contributi scientifici di elevata qualità. Tra i messaggi emersi, l'invito a promuovere una ricerca capace di dialogare con il territorio e con il sistema produttivo, generando conoscenza e risposte concrete alle sfide del comparto.



Di seguito i prossimi eventi promossi dalla SOI, con diverse scadenze imminenti per la presentazione di contributi:

Giornate Tecniche SOI 2026 – "Sensoristica ed Intelligenza Artificiale in Ortoflorofrutticoltura" che si terranno a Bari il 10-11 settembre 2026. Si ricorda che la scadenza per l'invio degli abstract è fissata al 13 luglio 2026, mentre le iscrizioni saranno aperte fino al 10 agosto 2026. La terza circolare è consultabile a questo [link](#).

Aggiornamenti tecnici sulla coltivazione del Fiorone. L'incontro si svolgerà a Terlizzi (BA) il 3 luglio 2026, con inizio alle ore 19.00. Al termine è prevista una degustazione dei frutti di fiorone "Domenico Tauro". Il programma completo è disponibile a questo [link](#).

Le Giornate Tecniche del Gruppo di Lavoro SOI Actinidia si terranno il 7-8 settembre 2026 tra Rosarno e l'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Il programma prevede visite ad actinidieti sperimentali e commerciali, una sessione tecnico-scientifica, tavola rotonda e discussione finale. Chi desidera presentare un contributo tecnico-scientifico è invitato a inviare il proprio abstract entro l'8 luglio 2026. Maggiori informazioni a questo [link](#).

Incontro tecnico-scientifico "Certificazione del castagno da frutto: prospettive e potenzialità per la costituzione di un nuovo centro di conservazione per la premoltiplicazione (CCP) per il centro-sud Italia" si terrà il 10 luglio 2026 presso la sede CREA di Roma. Il programma e le modalità di partecipazione sono disponibili a questo [link](#).

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

XXIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia – Bologna 14-18 giugno 2027

Nel giugno 2027 la comunità entomologica italiana si riunirà a Bologna per il 29° Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (CNIE-2027), appuntamento di riferimento per la condivisione e la diffusione delle più recenti ricerche nell'ambito dell'entomologia generale e applicata. Il Congresso offrirà un programma scientifico articolato in diverse sessioni tematiche, che spazzeranno dalla biodiversità ed ecologia, all'entomologia agraria e forestale, delle interazioni tra insetti e microorganismi alla genetica e alle biotecnologie, includendo anche ambiti applicativi come la lotta biologica e integrata, con contributi orali, poster e letture plenarie affidate a relatori di livello nazionale ed internazionale. Leggi la prima circolare [qui](#). Le iscrizioni e la sottomissioni degli abstract saranno possibili da novembre 2026 al [link](#).

IncontrALI 2026 – Sesto incontro nazionale dell'Associazione Lepidotterologica Italiana

Dal 3 al 5 luglio 2026, a Capracotta (IS), si terrà IncontrALI 2026, il sesto incontro nazionale della Associazione Lepidotterologica Italiana, organizzato in collaborazione con il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università del Molise.

L'evento prevede sessioni di comunicazioni scientifiche e divulgative, poster, escursioni diurne e notturne dedicate all'osservazione dei Lepidotteri nei suggestivi ambienti montani del Molise. La partecipazione è riservata ai soci ALI. Per programma dettagliato, modalità di partecipazione e iscrizione [qui](#).

Comunicato congiunto da parte di:

SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)

SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

Roots of the Future | Suolo e pianta nel cambiamento globale: tecnologie, degrado, sostenibilità | 8-11 settembre 2026, Bologna DAMSLab Auditorium Piazzetta Pasolini 5b

Il cambiamento climatico sta modificando profondamente le relazioni tra suolo e pianta, influenzando l'efficienza funzionale del sistema e incidendo sulla disponibilità di nutrienti e sulla crescita vegetale. Oltre agli effetti del clima, il degrado del suolo -dovuto a erosione, contaminazione, perdita di sostanza organica e riduzione della biodiversità- rappresenta oggi una delle principali minacce alla produttività e alla qualità dei servizi ecosistemici forniti dai sistemi agro-forestali. Alla luce di questa complessità, il mantenimento della sostenibilità dei sistemi agro-forestali richiede una visione

integrata, capace di coniugare conoscenze scientifiche, innovazione tecnologica e strategie di gestione.

Le tecnologie digitali e biologiche aprono nuove prospettive per comprendere, prevenire e mitigare i fenomeni di degrado, in linea con gli indirizzi europei e le nuove strategie di monitoraggio e tutela degli ecosistemi. Il prossimo Congresso congiunto della Società Italiana di Chimica Agraria (SICA), della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) e della Società Italiana di Pedologia (SIPe) sarà dedicato a questi temi, ponendo il sistema suolo–pianta al centro del dibattito scientifico, tecnologico e sociale. L’obiettivo è esplorare approcci multidisciplinari e strumenti innovativi per garantire la resilienza, la funzionalità e la sostenibilità degli ecosistemi agro-forestali nel futuro che ci attende.

Per maggiori info su programma, iscrizioni ed altro, clicca [qui](#).



Bando Fiorenzo Mancini Award 2026

Per onorare la memoria del Prof. Fiorenzo Mancini, considerato l’antesignano della Scienza del Suolo in Italia, il Consiglio Direttivo della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS) ha istituito il Fiorenzo Mancini Award. Tale premio, che è bandito con cadenza biennale, viene assegnato a Dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo presso un Ateneo italiano nel biennio precedente il bando discutendo una tesi nel campo della Scienza del Suolo. Per l’edizione 2026 il periodo di riferimento è il biennio Aprile 2024 - Marzo 2026. Il Fiorenzo Mancini Award consiste in una targa e permetterà al vincitore di presentare la propria tesi di dottorato in occasione del IV Convegno Congiunto SICA-SISS-SIPe. Le spese di iscrizione, viaggio ed alloggio saranno a carico della SISS. Per ulteriori informazioni, clicca [qui](#).

Premio per la miglior pubblicazione “Prof. Paolo Sequi”

Per onorare la memoria del Prof. Paolo Sequi è istituito dalla Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS) il premio “Prof. Paolo Sequi” volto a premiare le migliori pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali censite Scopus o Web of Science, e che vertano su argomenti inerenti alla Scienza del Suolo. Sono ammessi a concorrere al Premio i Soci SISS che abbiano conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nei 7 anni precedenti rispetto alla data di scadenza del bando; l’importo del premio è di € 200,00 (euro duecento/00), e la sua assegnazione è effettuata annualmente. Per maggiori informazioni sul bando e regolamento clicca [qui](#).

Comunicato congiunto da parte di:

SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA AGRARIA (SIGA)

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

SOCIETÀ ITALIANA DI ORTICOLTURA (SOI)

Approvazione europea delle New Genomic Techniques

Il 17 giugno 2026 il Parlamento europeo [ha approvato il testo](#) del regolamento sulle New Genomic Techniques (NGT), già adottato dal Consiglio dell'Unione europea, completando così l'iter legislativo volto a disciplinare l'impiego delle Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA) per il miglioramento genetico delle piante coltivate e a superare i vincoli della normativa sugli OGM. La Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA) ha accompagnato e sostenuto fin dall'inizio questo percorso, dalle prime iniziative di divulgazione nel 2017 fino al recente contributo tecnico-scientifico nella definizione del nuovo quadro normativo.

La Presidente SIGA, Prof.ssa Stefania Masci, ha sottolineato come la nuova normativa non rappresenti soltanto un traguardo regolatorio, ma segni l'inizio di una nuova fase per la ricerca agraria europea, in cui le nuove biotecnologie potranno contribuire alla costruzione di un'agricoltura più sostenibile e resiliente.

Il comunicato stampa integrale è disponibile [qui](#). È stato anche diffuso un [comunicato congiunto](#) di SIBV, SICA e SIGA, nel quale si sottolinea come la nuova legge contenga due principi fondamentali:

- le varietà di piante prodotte con qualunque tecnica, tradizionale o innovativa, devono essere giudicate per le loro reali caratteristiche, non per la tecnica usata per produrle.
- le varietà che contengono modifiche genetiche indistinguibili da quelle che possono avvenire o sono già avvenute in natura devono essere considerate equivalenti alle varietà prodotte con le tradizionali tecniche di incroci e selezione, e dunque sono esentate dalle regolamentazioni sugli OGM.

Sulla questione si è espresso anche il Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste [Francesco Lollobrigida](#), l'[Accademia dei Georgofili](#) ed è stato pubblicato un articolo su [Il Sole 24 Ore](#).

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)

Un mese di giugno ricco di iniziative per AIEAA

Il mese di giugno è stato particolarmente intenso per la comunità AIEAA, con una serie di iniziative che hanno riunito studiosi, ricercatori e giovani accademici per confrontarsi sulle sfide del sistema agroalimentare e sul futuro dell'Associazione.

The Legacy of Luca Salvatici

La mattina del 10 giugno si è tenuto l'evento commemorativo "**The Legacy of Luca Salvatici**", organizzato dal Consiglio Direttivo AIEAA per ricordare il Prof. Luca Salvatici e valorizzarne il contributo scientifico e umano. L'incontro ha rappresentato un momento di riflessione condivisa sulla sua eredità accademica e sul suo impatto nella comunità scientifica.

15^a Conferenza AIEAA e Pre-conference: il dibattito sulle filiere agroalimentari globali

Dal 10 al 12 giugno 2026 si è svolta a Roma la **15^a Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)**. La **Pre-Conference** del 10 giugno, dedicata al tema "Filieri globali e filiere locali: strategie e alleanze per sistemi agroalimentari più resilienti", ha aperto i lavori che sono poi proseguiti l'11 e il 12 giugno presso l'Università Mercatorum con la Conferenza Annuale sul tema "Global agri-food value chains in a changing geopolitical order: towards new equilibria?". L'evento, molto partecipato, ha rappresentato un'importante occasione di confronto scientifico sulle trasformazioni delle filiere agroalimentari in un contesto geopolitico in continua evoluzione. Un sentito ringraziamento va ai membri del Programme Committee (presieduto da Valentina Raimondi) e del Local Organising Committee (presieduto da Anna Carbone) che hanno contribuito alla riuscita dell'evento.

AIEAA Young Community Building Session

Nel pomeriggio del 10 giugno si è svolta anche la AIEAA Young Community Building Session, dedicata ai ricercatori e alle ricercatrici nelle prime fasi della carriera. L'incontro ha favorito il confronto sul ruolo delle associazioni scientifiche e sul futuro di AIEAA Young. Attraverso una

sessione partecipativa e un hackathon, i giovani partecipanti hanno elaborato proposte e idee per le attività dei prossimi anni e le hanno successivamente condivise all'interno dell'Assemblea AIEAA.

Di seguito, alcuni scatti delle iniziative realizzate da AIEAA.



Seminario online CeSET — "Marketing immobiliare: quali novità dottrinali e professionali?"

Nel mese di **novembre 2026** si terrà un seminario online organizzato dal CeSET (Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale) dal titolo "Marketing immobiliare: quali novità dottrinali e professionali?".

Il seminario proporrà una riflessione sul sempre più stretto rapporto tra la disciplina estimativa e le moderne tecniche di marketing, evidenziando come queste ultime, nell'ambito del "marketing immobiliare", non si limitino più a promuovere l'esistente ma concorrano direttamente alla generazione stessa del bene e del suo valore.

Ulteriori informazioni su data, programma e modalità di partecipazione saranno comunicate prossimamente.

Corso di Aggiornamento Professionale "GEMONT – Gestione Etica della Montagna: Visioni di futuro" (Università di Padova)

L'Università degli Studi di Padova, in collaborazione con Confartigianato Imprese Veneto, organizza il corso di aggiornamento professionale "GEMONT – Gestione Etica della Montagna: Visioni di futuro", responsabile Dott.ssa Angela Moriggi. Il corso, della durata annuale (5 CFU), si svolgerà in presenza presso la sede di Alpago (Spert, BL) a partire dal **17 settembre 2026**.

L'iniziativa è rivolta a operatori, professionisti, insegnanti, funzionari della Pubblica Amministrazione, project manager e a tutti coloro che, all'interno di gruppi, associazioni, fondazioni, enti pubblici, organizzazioni mista pubblico-privato o aziende, sono chiamati a sviluppare visioni strategiche di lungo periodo per la montagna del futuro.

Il contributo di iscrizione totale è di € 312,50. Le pre-iscrizioni si chiudono il **22 luglio 2026**.

Maggiori informazioni nella [sezione dedicata sul sito](#).

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)**

[Pietro Catania](mailto:pietro.catania@unipa.it)
pietro.catania@unipa.it



Associazione Italiana Protezione Pianta (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)

[Davide Savy](mailto:davide.savy@unina.it)
davide.savy@unina.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)

[Barbara Rosy Ines Manachini](mailto:barbara.manachini@unipa.it)
barbara.manachini@unipa.it



Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

[Fabio Quaglino](mailto:fabio.quaglino@unimi.it)
fabio.quaglino@unimi.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*