



Newsletter AISSA N. 20 – giugno 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, ASPA, Ce.S.E.T., SIA, SICA, SIDEA, SIEA, SIN, SIPE, SISEF, SISS, SISTAL, SOI

XLIII Giornata dell'Ambiente – Accademia Nazionale dei Lincei

Roma, 3 giugno 2026 – ore 10:00

Il **3 giugno 2026**, presso il Palazzo Corsini (Via della Lungara 10, Roma), l'Accademia Nazionale dei Lincei ospita la XLIII Giornata dell'Ambiente, dedicata al tema Il diritto dell'ambiente a 40 anni dall'istituzione del Ministero dell'ambiente. Il convegno analizzerà l'evoluzione del diritto ambientale negli ultimi decenni nelle sue dimensioni internazionale, europea e nazionale, affrontando temi quali cambiamento climatico, perdita di biodiversità, inquinamento, governance transnazionale e diritti delle generazioni future. Gli interventi spazieranno dal diritto internazionale e dell'UE al diritto costituzionale, amministrativo, civile e penale italiano, in una prospettiva di diritto comparato. La partecipazione è aperta a tutti, previa iscrizione online. I lavori saranno disponibili anche in streaming. Informazioni e iscrizioni: [Sito Lincei](#) | [Modulo di iscrizione](#)

Convegno "Dall'EUDR alla NRL: opportunità e sfide"

Roma, 9 giugno 2026 – ore 10:00

Il **9 giugno 2026**, presso la Sala dell'Istituto di Santa Maria in Aquiro del Senato della Repubblica (Piazza Capranica 72, Roma), si terrà il convegno "Dall'EUDR alla NRL: opportunità e sfide", promosso dal Senatore e Dottore Forestale Luigi Spagnoli.

L'incontro coinvolge le Accademie di Scienze Forestali, dei Geografici e delle Scienze, la Federazione Italiana dei Dottori in Agraria e Forestali (FIDAF), la Società Geografica Italiana e la Fondazione

AlberItalia ETS, insieme a università e istituti di ricerca. Obiettivo del convegno è fare il punto sulle prospettive del nostro Paese di fronte all'applicazione del Regolamento europeo sulla Deforestazione Zero (EUDR), le cui interconnessioni con i trattati internazionali, tra cui il MERCOSUR, rimangono ancora da approfondire, e della Nature Restoration Law (NRL), il cui Piano Nazionale di Ripristino è attualmente in consultazione pubblica.

Il convegno offre un'importante occasione di confronto sulle opportunità che questi strumenti normativi aprono per il paesaggio italiano, ma anche sui rischi connessi all'abbandono dei territori fragili, alle esigenze di adattamento alla crisi climatica e alla tutela della biodiversità nelle sue dimensioni naturale e culturale.

Informazioni sul [sito FIDAF](#).

Nature Restoration Law e Piano Nazionale di Ripristino della Natura: le proposte della comunità scientifica agraria

È disponibile la versione definitiva del **Position Paper Nature Restoration Law e Piano Nazionale di Ripristino della Natura. Le proposte della Comunità Scientifica Agraria**, elaborato da AISSA in collaborazione con l'Accademia dei Georgofili e condiviso con l'Accademia Nazionale di Agricoltura e il Consiglio nazionale dell'Ordine dei dottori agronomi e forestali (CONAF).

Il documento, curato da Marco Marchetti, Fabio Salbitano e un gruppo di undici specialisti, affronta in modo sistematico le implicazioni del Regolamento europeo sul ripristino della natura per i sistemi agricoli, pastorali, forestali e urbani italiani. Il filo conduttore è il riconoscimento della specificità dei paesaggi italiani, in cui biodiversità e attività produttive sono storicamente intrecciate, e la necessità che il Piano Nazionale di Ripristino (PNR) sia fondato su rigore scientifico, coerenza territoriale e sostenibilità economica e sociale.

Il Position Paper è pubblicato sul sito dell'Accademia dei Georgofili ([link](#)), che ha ospitato l'incontro conclusivo del gruppo di lavoro, e sui siti delle istituzioni coinvolte.

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI AGROMETEOROLOGIA (AIAM)

Online il programma definitivo del XXVIII Convegno Nazionale di Agrometeorologia

L'AIAM annuncia la pubblicazione del programma definitivo del XXVIII Convegno Nazionale di Agrometeorologia che si svolgerà presso l'Accademia dei Georgofili (Logge Uffizi Corti) e presso il



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze (Piazzale delle Cascine 18), dal **17 al 19 giugno 2026**.

Il programma è disponibile sul sito [AIAM](http://AIAM.it).

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA AGRARIA (AIIA)

Riunione del Direttivo AIIA al Convegno CIGR–EurAgEng



Il Prof. Remigio Berruto comunica che, in occasione del Convegno CIGR–EurAgEng, è prevista la riunione del Direttivo AIIA per il giorno **24 alle ore 14:00**, presso la **Sala d'Onore del Castello**. Si segnala inoltre che il Convegno registra ad oggi **920 iscritti** e **620 contributi** presentati.

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROTEZIONE PIANTE (AIPP)

Convegno "Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo" ***Ancona, 12 maggio 2026***

In occasione della Giornata internazionale della salute delle piante (*International Day of Plant Health, IDPH*), che si celebra ogni anno dal 2020 il 12 maggio, AIPP ha organizzato presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica



delle Marche ad Ancona, assieme a CREA e UNIVPM, l'incontro di presentazione della Rete Nazionale dei Laboratori Fitosanitari. All'incontro hanno collaborato SEI-Ea, SIN, SIPaV e CONAF. Il pomeriggio precedente c'è stata una riunione interna della Rete presso l'AMAP, Regione Marche, ospitata dal Servizio Fitosanitario Regionale, a cui è seguita la cena sociale presso 'La Torre' di Numana. Il convegno ha visto la presenza di referenti di tutti i Servizi Fitosanitari, 18 dei quali erano rappresentati in presenza alla riunione interna della Rete e al convegno del giorno successivo e gli altri a distanza, assieme a ricercatori di Università e centri di ricerca e tecnici del settore. Nel complesso, è stato un buon momento di interazione e discussione sulle opportunità e le possibilità di ulteriore miglioramento, con le esperienze del Laboratorio Nazionale di Riferimento e di Laboratori pubblici e privati, per terminare con l'esperienza di laboratori di ricerca, tutti impegnati in sinergia per la salute delle amate piante, grazie alle quali ci nutriamo e sopravviviamo. I pdf delle relazioni sono disponibili sul sito AIPP al [link](#), le foto sono disponibili alla pagina <https://www.facebook.com/AippProtezionePiante/>, mentre il video ad elevata risoluzione è sul canale YouTube AIPP al [link](#).

È stato pubblicato il *Libro Bianco sulla Difesa Fitosanitaria Sostenibile*, presentato durante il convegno finale Agritech, tenutosi a Napoli il 9-10 aprile, curato dal Prof. Francesco Pennacchio, assieme a numerose Accademie, Società scientifiche, fra cui AIPP, Ordini professionali, Associazioni di categoria ed altri Enti/Istituzioni. Trovate copia a questo [link](#). Il video integrale del convegno è disponibile ad alta risoluzione sul [canale YouTube AIPP](#).

ASSOCIAZIONE PER LA SCIENZA E LE PRODUZIONI ANIMALI (ASPA)

Corso di Analisi Statistica Multivariata 2026: nuova edizione a settembre

Sono ufficialmente aperte le iscrizioni al *Corso di Analisi Statistica Multivariata*, organizzato dalla Commissione “**Metodologia statistica e disegno sperimentale**” dell'Associazione per la Scienza e

le Produzioni Animali (ASPA). L'iniziativa si terrà a **Sassari, dal 21 al 25 settembre 2026**, presso l'Aula Pampaloni del **Dipartimento di Agraria**, e si inserisce nel quadro delle attività formative promosse dall'Associazione a supporto della comunità scientifica e tecnica del settore.

Il corso si propone di offrire un aggiornamento qualificato sulle principali metodologie di analisi dei dati multivariati, sempre più centrali nella ricerca applicata alle produzioni animali. L'evoluzione delle tecnologie di raccolta dati, infatti, richiede competenze specifiche per l'interpretazione di sistemi complessi, rendendo queste conoscenze indispensabili per ricercatori e professionisti.

Il percorso formativo si sviluppa nell'arco di cinque giornate e combina lezioni teoriche con esercitazioni pratiche, consentendo ai partecipanti di acquisire non solo conoscenze metodologiche, ma anche competenze operative immediatamente applicabili.

Nel dettaglio, il programma affronta temi fondamentali quali la struttura delle osservazioni multivariate e i richiami di algebra delle matrici, l'analisi delle componenti principali (PCA) per la riduzione della dimensionalità dei dati, e l'analisi discriminante per la classificazione e lo studio dei gruppi. Ampio spazio è inoltre dedicato ai modelli di regressione, inclusa la Partial Least Squares Regression (PLSR), alla correlazione canonica e all'analisi fattoriale.

Le giornate successive approfondiscono ulteriori strumenti di grande rilevanza, tra cui le tecniche di cluster analysis e i modelli misti per l'analisi di misure ripetute. Tutti gli argomenti sono accompagnati da applicazioni pratiche mediante il software R, con esempi tratti da casi reali nel campo delle produzioni animali, quali l'analisi di dati genetici, lo studio del microbioma e la valutazione della qualità dei prodotti.

Il corso sarà tenuto da docenti con consolidata esperienza scientifica e didattica: *Alberto Cesarani, Giuseppe Conte, Corrado Dimauro, Giustino Gaspa e Nicolò Macciotta*.

La quota di partecipazione è fissata in **250 euro** (IVA inclusa), e il numero massimo di iscritti è limitato a 40 partecipanti, al fine di garantire la qualità delle attività didattiche e delle esercitazioni.

Ai partecipanti è richiesto di portare il proprio computer portatile con i software R e RStudio già installati, strumenti che saranno utilizzati durante tutte le esercitazioni pratiche.

Le iscrizioni sono già aperte e possono essere effettuate tramite il [portale](#) dedicato.

Si invita a procedere con l'iscrizione in anticipo, considerato il numero limitato di posti disponibili e l'elevato interesse per l'iniziativa.

Il corso rappresenta un'importante occasione di aggiornamento per chi opera nell'ambito della ricerca e dell'analisi dei dati applicati alle produzioni animali. L'acquisizione di competenze nell'analisi statistica multivariata consente infatti di affrontare in modo più efficace la crescente complessità dei dati e di migliorare la qualità delle interpretazioni scientifiche.

Attraverso un equilibrio tra teoria e pratica, l'iniziativa si propone di contribuire allo sviluppo professionale dei partecipanti e al rafforzamento delle competenze metodologiche all'interno della comunità ASPA.

A questo [link](#) si trovano tutte le informazioni necessarie.

SOCIETÀ ITALIANA DI AGRONOMIA (SIA)

Premi Tesi di Dottorato

Il Consiglio Direttivo della Società Italiana di Agronomia, nell'ambito delle attività statutarie indirizzate a promuovere e sostenere il progresso nello studio e nella ricerca delle scienze agronomiche, ha approvato di conferire due premi a Dottori di Ricerca che abbiano concluso un dottorato di ricerca in discipline agronomiche.

I premi sono riservati agli studiosi di nazionalità italiana che abbiano conseguito un Dottorato di Ricerca in discipline agronomiche presso un'Università italiana o straniera e agli studiosi di nazionalità non italiana che abbiano conseguito un Dottorato di Ricerca presso un'Università italiana. La valutazione sarà effettuata con procedura di peer review, organizzata in due fasi: una prima selezione basata su un riassunto della tesi fornito dal/dalla candidato/a ed una seconda fase in cui verrà valutata l'intera tesi. I vincitori saranno invitati a presentare il proprio lavoro di dottorato al Convegno SIA immediatamente successivo al conseguimento del premio. Ciascun vincitore riceverà la somma di 500 euro ed un Attestato di Premio. La rinuncia a effettuare la comunicazione orale, da comunicare entro 30 giorni dalla notifica a segreteria@siagr.it, comporta la rinuncia al premio, con la conseguente assegnazione del premio ai candidati in posizione utile nella graduatoria finale.

Maggiori informazioni al seguente link: <https://siagr.it/premi-tesi-di-dottorato/>

SOCIETÀ ITALIANA DI NEMATOLOGIA (SIN)

La Società Italiana di Nematologia a LAB Italia 2026: la Giornata Nematologica

La Società Italiana di Nematologia (SIN) è stata invitata a partecipare a LAB World / LAB Italia 2026 (<https://www.lab-italia.com/>), evento di riferimento per le tecnologie di laboratorio, le biotecnologie e le scienze applicate, che si terrà il 16 e il 17 giugno 2026 presso l'NH Milano Congress Centre di Assago (Milano). La partecipazione della SIN si inserisce in un contesto altamente qualificato, in cui convergono ricercatori, professionisti e imprese impegnati nello sviluppo di



soluzioni analitiche avanzate e nell'innovazione scientifica. In tale ambito, la Società sarà presente con uno spazio espositivo dedicato, finalizzato alla diffusione delle proprie attività istituzionali, delle linee di ricerca e delle competenze tecnico-scientifiche maturate nel campo della nematologia.

Parallelamente all'attività espositiva, l'organizzazione ha invitato la SIN a contribuire attivamente al programma scientifico attraverso la realizzazione di una sessione tematica dedicata. La Società ha colto tale opportunità

come particolarmente strategica per promuovere un dialogo interdisciplinare e ampliare le reti di collaborazione, anche oltre i consueti contesti di riferimento. La localizzazione dell'evento, facilmente accessibile e centrale nel panorama scientifico nazionale, ha inoltre offerto l'occasione ideale per organizzare l'incontro annuale della Società in presenza, configurando l'appuntamento come la tradizionale Giornata Nematologica 2026 (<https://www.lab-italia.com/programma-scientifico/>)

La sessione scientifica, intitolata "Lo studio dei nematodi per la salute dell'ambiente e dell'uomo in un'ottica One Health", si svolgerà il 16 giugno 2026 e proporrà un programma articolato, capace di integrare approcci di ricerca di base, applicata e traslazionale. In apertura, la Dott.ssa Luisa Diomede, Capo Laboratorio presso il Dipartimento di Ricerca Biochimica e Farmacologia Molecolare dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano, terrà una relazione dal titolo "Caenorhabditis elegans: un organismo modello per la ricerca traslazionale", offrendo una prospettiva innovativa sul ruolo dei nematodi come sistemi modello nelle scienze della vita. Seguirà l'intervento della Dott.ssa Silvia Landi (CREA-DC), Segretaria della SIN, in collaborazione con Federica Semprucci, Barbara Manachini e Mirella Clausi, dal titolo "Biodiversità e bioindicazione", dedicato al contributo dei nematodi nella valutazione della qualità degli ecosistemi e nei processi di bioindicazione ambientale.

La sessione si concluderà con una tavola rotonda, presieduta dalla Presidente della SIN, dal titolo "La diagnostica nematologica: l'importanza di un approccio integrato e di sinergie istituzionali", che vedrà la partecipazione di rappresentanti di enti di ricerca e servizi fitosanitari nazionali, in specifico Beniamino Cavagna e Mariangela Ciampitti – Servizio Fitosanitario Regione Lombardia; Loredana Carisio e Maria Cristina Boero – Servizio Fitosanitario Regione Piemonte; Francesca De Luca ed Elena Fanelli – CNR, IPSP Bari; Giulia Torrini, Sara Amoriello e Chiara Siandra – CREA DC, Laboratorio Nazionale di Riferimento per il Servizio Fitosanitario. Il confronto sarà finalizzato a

discutere criticamente le prospettive della diagnostica nematologica, evidenziando il ruolo cruciale dell'integrazione metodologica e della cooperazione tra istituzioni nella gestione delle problematiche fitosanitarie.

L'insieme delle iniziative proposte delinea un programma di elevato profilo scientifico e istituzionale, che riflette il crescente interesse verso la nematologia quale disciplina chiave per affrontare le sfide della sostenibilità, della sicurezza alimentare e della salute degli ecosistemi nell'ambito del paradigma One Health. In considerazione della rilevanza dei temi trattati e delle opportunità di confronto offerte dall'evento vi invitiamo tutti a partecipare all'incontro Nematologico a Lab Italia e a visionare la nostra postazione.

SOCIETÀ ITALIANA DI SELVICOLTURA ED ECOLOGIA FORESTALE (SISEF)

SISEF patrocina il IX Forum Foreste di Legambiente: 7 appuntamenti in tutta Italia con "Foreste in Tour" e il Forum Nazionale sulla Bioeconomia delle Foreste

Anche quest'anno SISEF patrocina il Forum Foreste di Legambiente, che nel 2026 si arricchisce del format "Foreste in Tour". La nuova iniziativa itinerante attraverso l'Italia vuole accompagnare i territori nella valorizzazione del patrimonio forestale e nella promozione di una gestione sostenibile e responsabile dei boschi.

Il Forum Foreste 2026 si articola quindi in due fasi: 6 tappe territoriali di "Foreste in Tour" lungo tutta la penisola, che culmineranno nel tradizionale appuntamento nazionale sulla Bioeconomia delle Foreste, in programma il **30 ottobre 2026 a Roma**. L'iniziativa è stata presentata lo scorso 12 marzo a Cuneo, dove ha preso avvio il tour che ha già fatto tappa ad Ascoli Piceno, Castel Volturno (CE), Thiene (VI) e Potenza. Il prossimo appuntamento è previsto a Bologna il **12 giugno**.

Gli incontri rappresentano un importante momento di confronto tra istituzioni, imprese, enti gestori, professionisti e mondo della ricerca, con l'obiettivo di approfondire il ruolo strategico delle foreste nello sviluppo sostenibile dei territori e nella transizione ecologica.

SOCIETÀ DI ORTOFLOROFRUTTICOLTURA ITALIANA (SOI)

Giugno 2026: ricerca, innovazione e confronto per orticoltura, viticoltura e biodiversità

Giugno si presenta particolarmente ricco di appuntamenti per i settori dell'orticoltura, viticoltura e produzione ornamentale. Di seguito una selezione degli eventi principali:

9–11 giugno 2026 – Bolzano. XI Convegno Nazionale di Viticoltura (CONAVI)

Principale appuntamento nazionale della viticoltura scientifica e tecnica, con focus su adattamento climatico, genetica, vivaismo e viticoltura di precisione ([link](#)).

10–12 giugno 2026 – Portici (Napoli). III Convegno Nazionale di Orticoltura e Floricoltura

Confronto tra ricerca e filiera sui temi chiave di orticoltura e floricoltura, tra innovazione, sostenibilità e sviluppo dei comparti produttivi. Il III Convegno Nazionale di Orticoltura e Floricoltura 2026 intende proseguire e rafforzare il percorso di confronto scientifico e tecnico avviato a Pisa (2022) e proseguito a Padova (2024), configurandosi come occasione di confronto e condivisione tra ricerca, formazione e filiera produttiva per discutere il presente e il futuro dell'orticoltura e della floricoltura in Italia ([Link](#)).

10 giugno 2026 – Pontecagnano (Online). Optimised irrigation and nutrient management in Mediterranean greenhouses

Il seminario fornirà una panoramica della gestione prescrittiva e correttiva dell'irrigazione a goccia e dei nutrienti applicati tramite fertirrigazione alle colture orticole coltivate in serre mediterranee. Tale gestione si basa sull'utilizzo del sistema di supporto decisionale Vegsyst-DSS, integrato con il monitoraggio delle piante e del suolo. Verranno inoltre presentati i risultati di valutazioni in campo di questa gestione. Il seminario si terrà in lingua inglese.

30 giugno 2026 – Pisa. Biodiversità come risorsa per mitigare gli stress negli ecosistemi agrari, naturali e antropizzati

Il Workshop della Accademia delle Scienze della Biodiversità Mediterranea (ASBM) ha il Patrocinio della Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana (SOI). Le tematiche affrontate durante l'evento sono di grande rilevanza per la loro natura interdisciplinare. Esse includono l'uso della biodiversità come risorsa per mitigare gli stress negli ecosistemi agrari, naturali e antropizzati.

Il Workshop coprirà vari ambiti con riferimento sia all'agricoltura (colture arboree, specie ortofloricole, piante ornamentali, spazi verdi urbani, ecc.) sia all'ambiente (biodiversità microbica, vegetale, animale, marina ed alla loro tutela), nonché agli effetti dei cambiamenti climatici e delle attività antropiche su piante, animali e microrganismi ([Link](#)).

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:

SOCIETÀ ITALIANA DI CHIMICA AGRARIA (SICA)

SOCIETÀ ITALIANA DI PEDOLOGIA (SIPE)

SOCIETÀ ITALIANA DELLA SCIENZA DEL SUOLO (SISS)

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](#).



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.

Per saperne di più visita il [sito](#) ufficiale del Congresso e il sito della [IUSS](#).



La SISS a Lab Italia 2026



Programma Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS)

16 giugno 2026
Sessione SISS - Società Italiana della scienza del suolo

11:30 Il legame nascosto tra suolo e cambiamento climatico

Claudio Zaccane, Presidente, Società Italiana della scienza del suolo (SISS)

11:50 Il mondo invisibile che regola il clima

Stefano Mocali, Società Italiana della scienza del suolo (SISS)

12:10 Suoli urbani, alleati contro il cambiamento climatico

Chiara Ferré, Società Italiana della scienza del suolo (SISS)

Visualizza online

La Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS) ha lo scopo di promuovere il progresso, il coordinamento e la diffusione della Scienza del Suolo e delle sue applicazioni, e di favorire i rapporti e la collaborazione fra i suoi cultori.

Per raggiungere tale scopo la Società:

- organizza convegni, congressi ed escursioni tecnico-scientifiche in cui sono prospettate, esaminate e discusse tematiche inerenti alla scienza del suolo;
- promuove iniziative che si prefiggono lo studio e la risoluzione di problematiche specifiche nel campo della scienza del suolo e delle sue applicazioni;
- favorisce la ricerca e promuove la didattica, la formazione e la divulgazione nei diversi ambiti della scienza del suolo.

DESK 400

LAB Italia

17-18 Giugno 2025 NH Milano Congress Centre

Per la prima volta la SISS sarà ospite, con il Prof. Claudio Zaccane, il Dr. Stefano Mocali e la Dr.ssa Chiara Ferré, a LAB Italia 2026. L'evento riunisce ricercatori, professionisti e rappresentanti istituzionali per presentare i più recenti sviluppi e approfondire le implicazioni pratiche delle tecnologie emergenti. Tra le tematiche di quest'anno si discuterà anche di suolo e cambiamento climatico. Il 16 giugno 2026 presso il NH Milano Congress Centre, Milanofiori, Assago

Per saperne di più visita il [sito](#) e consulta il [programma](#) dell'evento.

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)

15th AIEAA Conference (10-12 giugno 2026): registrazioni aperte

La 15^a Conferenza dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) si sta avvicinando. Vi ricordiamo che la Pre-Conference si terrà il **10 giugno 2026** a Roma, sul tema: "Filieri globali e filiere locali: strategie e alleanze per sistemi agroalimentari più resilienti". La Conferenza Annuale avrà luogo nei giorni **11 e 12 giugno 2026**, sempre a Roma, presso l'Università Mercatorum, e sarà dedicata al tema: "Global agri-food value chains in a changing geopolitical order: towards new equilibria?". Tutte le informazioni dettagliate sulla sede della Pre-Conference e della Conferenza sono disponibili [qui](#). Per quanto riguarda l'alloggio, qui sono disponibili alcune proposte selezionate tra hotel, B&B e appartamenti.

Si ricorda, infine, che solo i soci dell'AIEAA possono registrarsi alla conferenza. Vi invitiamo pertanto a rinnovare la vostra iscrizione all'Associazione tramite il sito web dell'AIEAA. Le istruzioni per il rinnovo sono disponibili anche in questo [documento](#).

II Convegno Congiunto SIDEA–SIEA–CeSET "Territori rurali in transizione: politiche, innovazioni e futuri possibili" - 1–4 settembre 2026 | Firenze, Campus di Novoli

È ora disponibile il [programma del Convegno congiunto SIDEA–SIEA–CeSET](#). Le quattro giornate si articolano in sessioni plenarie, sessioni parallele e sessioni organizzate, con la partecipazione di relatori di rilievo nazionale e internazionale.

Tra i momenti principali: la sessione inaugurale del 1° settembre sulle tendenze demografiche e le implicazioni per il sistema agroalimentare (Massimo Livi Bacci, Lukáš Zagata); la sessione del 2 settembre su pluralità d'impresa e modelli competitivi per lo sviluppo territoriale; la sessione CeSET del 3 settembre su aspetti estimativi, urbanistici, giuridici e professionali dei territori rurali in transizione; la sessione conclusiva del 4 settembre dedicata ai dati per la ricerca nel sistema agroalimentare, con la partecipazione di rappresentanti di ISTAT, Agenzia delle Entrate, ISMEA, CREA e AGEA.

Il 2 settembre si terranno l'Assemblea congiunta SIDEA–SIEA–CeSET (ore 16:00–18:00) e l'Assemblea SIDEA (ore 18:00–19:00).

Il programma è da considerarsi provvisorio. Tutte le informazioni aggiornate sono disponibili sul [sito ufficiale del convegno](#).

SIEA Incontra: "True Cost e True Price nel settore agroalimentare" - Giovedì 4 giugno 2026, ore 14:00 | Online

Torna SIEA Incontra con un appuntamento dedicato al True Cost e al True Price nel settore agroalimentare: un'occasione per riflettere sulle potenzialità di rendere visibili ai consumatori le esternalità positive e negative generate dalla produzione e dal consumo di cibo.

Attraverso contributi accademici e testimonianze dal mondo imprenditoriale, il webinar offrirà una panoramica sugli strumenti oggi disponibili e sulle applicazioni concrete lungo la filiera agroalimentare, fino alle possibili ricadute territoriali.

Intervengono: Francesco Marangon (Università di Udine), Gianluca De Nardi (EcorNaturaSi) e Christian Hiß (Regionalwert AG Freiburg).

Iscrizioni [qui](#).

"The Legacy of Luca Salvatici", Roma, 10 giugno 2026

Il Consiglio Direttivo di AIEAA è onorato di annunciare un evento speciale, dal titolo "The Legacy of Luca Salvatici", dedicato alla memoria e all'eredità scientifica del Prof. Luca Salvatici". Questo momento commemorativo precederà la 15ª Conferenza Annuale AIEAA e si terrà a Roma, mercoledì

10 giugno, in mattinata. La partecipazione è gratuita, ma è necessaria la registrazione. Tutte le informazioni, inclusi il programma finale e il link per la registrazione, sono disponibili [qui](#).

AIEAA Young Community Building Session, Roma, 10 giugno 2026

Non perdetevi la AIEAA Young Community Building Session, un incontro pensato per far confrontare i giovani nelle prime fasi della carriera accademica sul ruolo delle associazioni scientifiche e costruire insieme il futuro di AIEAA Young.

L'evento si terrà il 10 giugno 2026, dalle ore 14 alle 16, in presenza a Roma, prima della Pre-Conference AIEAA.

Durante la sessione i giovani ricercatori discuteranno insieme su: cosa significa oggi far parte di AIEAA come giovani ricercatori/trici e quali attività e iniziative vogliono sviluppare nei prossimi 3 anni. La seconda parte sarà organizzata in formato hackathon: piccoli gruppi lavoreranno a proposte concrete che verranno poi presentate in plenaria e condivise con l'Assemblea AIEAA del 12 giugno. L'incontro è aperto a tutti gli early-stage researchers iscritti alla conferenza — non è richiesta alcuna esperienza precedente con AIEAA Young.

Congresso AGCI Agroittico: Biagio Pecorino eletto Presidente

Si è concluso a Roma il congresso nazionale di **AGCI agroittico**, momento centrale del percorso di riorganizzazione e rilancio della rappresentanza cooperativa delle filiere dell'agricoltura, della pesca e dell'acquacoltura. Al termine dei lavori, l'assemblea ha eletto **Biagio Pecorino Presidente** nazionale di **AGCI agroittico**, confermandogli il mandato di guidare la nuova fase di integrazione tra i dipartimenti della terra e del mare.

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:giorgio.vacchiano@gmail.com)
[gvacchiano@gmail.com](mailto:giorgio.vacchiano@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*