



Newsletter AISSA N. 1 - novembre 2024

A cura del Gruppo Comunicazione AISSA (elencato in coda al pdf), newsletter curata da Valeria Borsellino, Maria Lisa Clodoveo e Gianfranco Romanazzi

INDICE

SALUTO DEL PRESIDENTE AISSA

MESSAGGIO DEI COORDINATORI DEL GRUPPO COMUNICAZIONE

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ AIAM, AIEAA, AIIA, AIPP, AISTEC, Ce.S.E.T., SEI-sEa, SIA, SIDEA, SIEA, SIMTREA, SIPaV, SIPE, SIRFI, SISTAI, SOI

SALUTO DEL PRESIDENTE AISSA

Care Colleghe e cari Colleghi,

con grande piacere vi porgo il benvenuto alla newsletter di AISSA, iniziativa dal gruppo di comunicazione della nostra associazione recentemente costituito grazie al forte contributo di AISSA#under40. AISSA rappresenta un collante della pluralità e ricchezza della comunità scientifica del settore agrario. In questa sua funzione, la nostra associazione stimola l'interazione tra le varie società scientifiche che la compongono.

La ricerca nel settore delle scienze agrarie ha avuto un grande evoluzione negli ultimi decenni che ha portato da una parte ad una rilevante specializzazione degli ambiti di indagine dei singoli ricercatori e dall'altra ad una forte necessità di integrare le varie competenze per affrontare con approcci multidisciplinari problemi complessi quali, ad esempio, il miglioramento della sostenibilità delle produzioni agrarie. In tale contesto, il flusso delle conoscenze tra le varie professionalità del campo delle scienze agrarie rappresenta un elemento cruciale e deve essere enfatizzato ed agevolato.

AISSA svolge storicamente questo ruolo attraverso l'organizzazione del congresso annuale, di giornate di studio tematiche, l'interazione con Accademie, Enti e altre società scientifiche, la redazione di documenti condivisi su tematiche di attualità. L'attività di AISSA abbraccia anche i temi della didattica universitaria, strumento fondamentale per la formazione dei futuri ricercatori e per il trasferimento dell'innovazione, sui quali collabora strettamente con la Conferenza di Agraria.

La centralità del ruolo attualmente assunto dalla comunicazione, caratterizzato da una vasta gamma di strumenti che erogano un flusso continuo di informazioni in tempo reale, il grande impatto dei social e, non da ultimo, la grande attenzione del dibattito pubblico nei confronti dell'agricoltura in relazione ai temi della sostenibilità, impongono uno sforzo supplementare nell'incrementare la circolazione delle idee e delle nuove acquisizioni sia all'interno della nostra grande comunità che all'esterno nei confronti dei non addetti ai lavori.

L'iniziativa della newsletter da parte del gruppo di comunicazione AISSA si propone di dare risposta a questa esigenza attraverso la creazione di uno strumento di comunicazione agile che

permetterà di condividere con frequenza notizie, aggiornamenti e novità relative alle attività di AISSA e delle società che ad essa afferiscono. La newsletter potrà essere diffusa sia con la posta elettronica istituzionale di AISSA che con i canali social. Essendo uno strumento di tutta la comunità, il suo successo sarà legato alla partecipazione attiva di tutti.

Buona lettura!

Nicola Macciotta

MESSAGGIO DEI COORDINATORI DEL GRUPPO COMUNICAZIONE

Il Gruppo di Coordinamento è lieto di annunciare il lancio della prima iniziativa dei delegati alla comunicazione delle società scientifiche afferenti ad AISSA. Questa iniziativa mira a rafforzare la collaborazione e la condivisione di conoscenze tra tutte le società aderenti, offrendo uno spazio di dialogo e aggiornamento continuo anche con la società civile. Seguiteci per scoprire tutti i dettagli delle nostre attività e contribuire a questa nuova fase di collaborazione e crescita scientifica.

Valeria Borsellino, Maria Lisa Clodoveo, Gianfranco Romanazzi

CONTRIBUTI DELLE SOCIETÀ

Associazione Italiana di Agrometeorologia (AIAM)

International Advanced School in Agricultural Meteorology

La scuola, fondata nel 2021 per iniziativa dell'AIAM, mira a fornire a giovani ricercatori e professionisti competenze e conoscenze innovative di alto livello sulle tecnologie avanzate per l'analisi e il monitoraggio agrometeorologico, applicate a uno sviluppo agricolo sostenibile nel contesto del cambiamento climatico. Organizzata in collaborazione con l'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO), la scuola coinvolge soci AIAM e *invited lecturer* scelti in base ai temi delle diverse edizioni.

Edizione 2021, Online: “Agricultural Meteorology for a Climate Smart Agriculture”

Edizione 2022, Bologna: “Agricultural Meteorology for Sustainable Water Management in Agroecosystems”

Edizione 2023, Bratislava (SK): “Agricultural Meteorology for Supporting Crop Production”

Edizione 2024, Conegliano: “Agricultural Meteorology for Managing the Risk of Extreme Events”

L'edizione 2025 è in fase di organizzazione, con informazioni su tema, sede e date in arrivo.

Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)

AIEAA per i giovani ricercatori!

L'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) è da sempre attenta ai giovani ricercatori! Per promuovere la loro crescita professionale, anche quest'anno AIEAA organizza alcune iniziative mirate:

- Young Researchers' Day, organizzato dal Gruppo Giovani AIEAA in occasione del Convegno Annuale. Il prossimo Young Researchers' Day si terrà il 18 giugno 2025 a Pisa.
- "Giovanni Anania" Summer School, con l'obiettivo di formare giovani economisti applicati. La quinta edizione della Scuola si terrà a Rende (CS) a luglio 2025. Il tema sarà comunicato a breve.
- Dottorati in Rete (PhD network), che intende rafforzare la formazione in ambito economico-agrario, tramite la collaborazione tra diverse scuole di dottorato. AIEAA condivide sul proprio sito web informazioni su seminari e corsi di interesse per i giovani sviluppati da tutti gli economisti agrari delle varie associazioni nazionali.

Si invitano i giovani ricercatori interessati a consultare il sito dell'associazione e a iscriversi ai canali social (Linkedin, Instagram, X) per restare aggiornati sulle iniziative in programma. Stay tuned!

Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA)

Conferenza di Mid-Term per l'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria

La Mid-Term Conference 2024 dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA) ha affrontando le sfide dell'adattamento climatico in agricoltura

A giugno 2024, Padova ha ospitato la conferenza "*Biosystems Engineering Promoting Resilience to Climate Change*". L'evento ha visto la partecipazione di 300 studiosi per discutere come l'ingegneria dei biosistemi possa supportare la resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici. Sono stati affrontati diversi temi chiave: idraulica agricola e protezione dei bacini idrografici, con focus su modelli di interazione suolo-vegetazione-atmosfera; macchinari agricoli avanzati, per una meccanizzazione intelligente e sostenibile; edilizia rurale e pianificazione del territorio, con attenzione alla valorizzazione dei sottoprodotti, conservazione del patrimonio culturale e pianificazione di sistemi resilienti. Gli interventi hanno esplorato come migliorare monitoraggio, gestione e sostenibilità dei sistemi agroforestali di fronte a eventi meteo estremi. L'incontro si è concluso con entusiasmo e partecipazione, gettando le basi per la prossima edizione prevista a Reggio Calabria.

Associazione Italiana Protezione Piante (AIPP)

Corso “Comunicazione scientifica: metodi e pratiche per articoli e testi divulgativi”

Avviate ad inizio ottobre e con termine a fine novembre, sono in corso una serie di chiacchierate telematiche a distanza il giovedì pomeriggio (i giovedì dell’AIPP) dalle 15 alle 17

La comunicazione delle attività di ricerca e sperimentazione richiede un accurato linguaggio, dipendente dal pubblico al quale ci si rivolge. Pertanto, il Consiglio Direttivo dell’Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) ha promosso un corso relativo alla comunicazione scientifica, con approfondimenti nell’ambito della protezione delle piante. Il corso si prefigge di aprire una discussione interattiva su aspetti legati alla lettura e scrittura di articoli scientifici, testi per testate online e social media. Il corso è patrocinato da SOI, ARPTRA, IAAS Italia, FIDAF, ANVE, CONAF e Collegio Periti Agrari. Al momento ci sono 90 partecipanti iscritti, chi fosse interessato a partecipare recuperando le lezioni già tenute trova le info alla pagina <https://aipp.it/corso-comunicazione-scientifica-metodi-e-pratiche-per-articoli-e-testi-divulgativi-sulla-protezione-delle-piante-2/>

Corso “Comunicazione scientifica: metodi e pratiche per articoli e testi divulgativi”

Dal 3 ottobre 2024, il giovedì pomeriggio ore 15 - 17

A distanza su Zoom

La comunicazione delle attività di ricerca e sperimentazione richiede un accurato linguaggio, dipendente dal pubblico al quale ci si rivolge. Il corso si prefigge di aprire una discussione interattiva su aspetti legati alla lettura e scrittura di articoli scientifici, testi per testate online e social media inerenti le tematiche legate alla protezione delle piante.

In collaborazione con:



Levento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali con riferimento al Regolamento CDMAF n. 162/2022

3 ottobre
Obiettivi della comunicazione, pubblico di riferimento, lettura di un articolo, elementi di attenzione nella stesura dei contributi, ricerca bibliografica, public engagement – Gianfranco Romanazzi, UNIVPM; Eugenio Occhialini, Tecniche Nuove Edagricole; Antonio Boschetti, Informatore Agrario; Maria Lisa Clodoveo, UNIBA

10 ottobre
Comunicare l’agricoltura in rete: divulgare le innovazioni agli agricoltori, condividere le esperienze tra operatori e raccontare il made in Italy ai consumatori – Ivano Valmori, ImageLine

17 ottobre
Scrittura di un articolo per una rivista scientifica internazionale – Laura Mugnai, Phytopathologia Mediterranea; Boris Basile, Italus Hortus

23 ottobre
Comunicare la scienza sui social media: scrivere post efficaci per la protezione delle piante. Differenze tra i canali social, pubblico di riferimento, struttura di un post efficace, visibilità, misurazione efficacia, creazione di un post dedicato – Luciano Schito, Marketing Communication Expert

7 novembre
Uso dell’intelligenza artificiale per il supporto alla scrittura di articoli, gestione delle e-mail e delle presentazioni – Silvia Laura Toffolatti, UNIMI; Valerio Mazzoni, Fondazione Mach; Mario Luciani, UNIVPM

21 novembre
L’importanza della pubblicazione scientifica: indici bibliometrici (Impact factor, H index, etc.), Valutazione della qualità della ricerca (VQR), Abilitazione scientifica nazionale (ASN) – Valeriana Raimondo, Springer; Davide Viaggi, UNIBO; Davide Spadaro, Commissario ASN

28 novembre
Aspetti etici nella ricerca scientifica, nella comunicazione, nella scrittura e nella gestione editoriale di articoli scientifici, Diritto d’autore nell’ambito delle pubblicazioni scientifiche, La tutela della privacy nel processo scientifico – Quirico Migheli, UNISS; Sandro Apis e Sara Eugeni, UNIVPM; Valentino Pavan, Esperto nella protezione dei dati, Proattiva

QUOTE DI ISCRIZIONE
Studenti, dottorandi, assegnisti: 50€*; Soci AIPP in regola con la quota 2024: 100€;
Altri partecipanti: 150€* - *iscrizione gratuita ad AIPP per il 2024



Iscrizioni al [link del QR code](#), inviando ricevuta a segreteria@aipp.it. Per ulteriori informazioni, scrivi a AIPP.corsi@tiscali.com il link per la partecipazione verrà inviato poco prima dell’avvio della lezione.

Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali (AISTEC)

Fake news nel settore cereali

Le iniziative AISTEC per contrastare la disinformazione

Dal glifosato alla fufosina, dall’acrilammide ai frumenti antichi, le fake news sul settore cereali e derivati si stanno sempre più diffondendo attraverso i più importanti mezzi di comunicazione, rischiando di veicolare notizie non supportate da verità scientifiche, e minare il comparto. L’Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali - AISTEC ha, negli ultimi tempi, svolto diverse attività a sostegno del contrasto alla disinformazione. Tra queste, il Workshop “Alimenti a base di cereali: pericolosi o benefici?” che si è svolto a Firenze nel 2023 presso l’Accademia dei Georgofili, e che ha visto intervenire alcuni membri del Consiglio Direttivo AISTEC per fare chiarezza scientifica su diverse tematiche.

Per leggere le altre iniziative contro la disinformazione nel settore cereali, è possibile visitare la sezione dedicata Fake news sul sito www.aistec.it

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

Un viaggio verso il futuro sostenibile

Bari, 5-6 dicembre 2024 – Centro Polifunzionale Studenti, Piazza Cesare Battisti, 1

Quest'anno, il Ce.S.E.T. celebra il suo 50° Incontro di Studi, esplorando come le politiche pubbliche possano migliorare la qualità della vita e promuovere una transizione sostenibile. L'evento, dedicato a città e comunità rurali, si propone di affrontare temi come la gestione sostenibile delle risorse, la tutela della biodiversità e l'accesso equo ai servizi essenziali.

Il programma include sessioni dedicate a strategie concrete e casi studio di successo per affrontare le sfide della sostenibilità, creando spunti per una riflessione inclusiva e trasparente. Sarà una straordinaria opportunità per confrontarsi e scoprire nuove prospettive su come le politiche pubbliche possano trasformare il nostro presente e tracciare un percorso per le generazioni future. Consulta il programma e partecipa!

https://www.ceset.unifi.it/upload/sub/Incontro%20Bari%202024/L_Ceset_Programma.pdf

Società Entomologica Italiana (SEI-sEa)

Vuoi saperne di più sugli insetti? - Incontri entomologici SEI novembre 2024

La Società Entomologica Italiana organizza per il mese di novembre due incontri telematici (piattaforma Zoom) con brevi presentazioni sui temi:

- 8 novembre 2024 - *“Ditteri africani: spedizioni e metodi di campionamento, diversità tassonomica e specializzazioni dei parassitoidi”*, Relatore: Pierfilippo Cerretti
- 29 novembre 2024 - *“Gli insetti parassitoidi e i loro straordinari adattamenti evolutivi”*, Relatore: Roberto Romani

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

La protezione delle piante senza chimica? Innovazione, sostenibilità e realtà

Il 26 Novembre p.v. a Firenze, l'Accademia dei Georgofili, l'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia e lo Spoke 2 del Centro Nazionale AGRITECH organizzano una giornata di studio e di confronto aperto a diversi portatori di interesse, con lo scopo di presentare alcune delle principali linee di ricerca che possono contribuire a fornire le innovazioni necessarie per ridurre dell'uso degli agrofarmaci di sintesi in agricoltura, come previsto dal Regolamento Comunitario sull'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari, e di discutere la necessità di una strategia condivisa, che sia sostenibile in termini ecologici, tecnologici ed economici. Maggiori informazioni e registrazione all'evento al link <https://eventplanetgroup.com/events/la-protezione-delle-piante-senza-chimica-innovazione-sostenibilita-e-realta/>

Società Italiana di Agronomia (SIA)

5° Corso di Metodologia Statistica per le Scienze Agrarie «Dario Sacco» – Pisa, 3-7 febbraio 2025

La Società Italiana di Agronomia (SIA) sta organizzando il 5th Course on *Statistical Methodology for Agricultural Sciences* «Dario Sacco». Il corso è organizzato in collaborazione con il comitato scientifico e l'Università di Pisa (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali). Il corso si terrà presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa dal 3 febbraio al 7, 2025 (Aula di Entomologia, via del Borghetto 80, Pisa). Il corso includerà sia lezioni pratiche che teoriche tutti i giorni dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 18:30. Di seguito il link con tutte le info: <https://bit.ly/40mjioZ>



5th Course on Statistical Methodology for
Agricultural Sciences «Dario Sacco»

Italian Society of Agronomy

LINEAR AND GENERALIZED LINEAR MODELS



Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)

Le novità dall'ultimo convegno SIDEA

La Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA) è dal 1961 un luogo di incontro per docenti, ricercatori, operatori pubblici e privati che in vario modo sono legati ai temi dell'economia agraria e alimentare. Al LX convegno della SIDEA che si è svolto ad Anacapri (NA) a settembre 2024 sono state presentate ben 200 relazioni sui temi dell'ecosistema delle conoscenze, transizione ecologica e politiche di intervento. Nel corso dell'evento, sono stati comunicati i risultati delle elezioni che hanno visto la nomina del nuovo Presidente Gianluca Brunori, e del nuovo Consiglio composto da Elena Viganò, Mario D'Amico, Rosaria Viscecchia, Alessandro Banterle, Paola Gatto e Maria Angela Perito. Nel prossimo quadriennio il Consiglio punta a rafforzare la comunità di tutti gli economisti agrari, mettendo a sistema le differenze, riducendo le sovrapposizioni, sviluppando sinergie, e sottolineando quindi lo spirito di collaborazione che deve animare le attività della SIDEA.

Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)

La Società Italiana di Economia Agroalimentare (SIEA) rappresenta un luogo di incontro tra ricercatori, docenti, imprenditori e decisori pubblici interessati allo studio del sistema agro-alimentare e delle problematiche ad esso connesse

Nel corso del XXXII Convegno della Società, tenutosi a Ragusa dal 27 al 29 giugno 2024, oltre ai numerosi contributi sul tema della sostenibilità del sistema agroalimentare dal punto di vista ambientale, economico e sociale anche alla luce delle transizioni ecologica e digitale, si è proceduto al rinnovamento delle cariche sociali per il quadriennio 2024-28.

Il nuovo Consiglio di Presidenza costituito dalla Presidente, Prof.ssa Christine Mauracher e dai Consiglieri Proff.ri Maurizio Canavari, Roberta Sisto, Biagio Pecorino, Gabriele Scozzafava e Raffaella Pergamo, si propone di migliorare sempre di più l'integrazione tra accademia, impresa e politica; di far divenire la società il luogo in cui federare e creare sinergie tra le iniziative che mescolano didattica innovativa e innovazione aperta dedicate al settore agroalimentare; di consolidare il percorso di eccellenza intrapreso dalla Rivista di Economia agro-alimentare – Food Economy e, di rafforzare la partnership con le altre società scientifiche affini (SIDEA, AIEAA e Ce.S.E.T.) in modo da creare una massa critica sempre più coesa e compatta volta a promuovere le iniziative a tutela e sviluppo della mission e del ruolo del settore AGRI-01/A nelle sedi istituzionali.

Società Italiana di Microbiologia Agroalimentare e Ambientale (SIMTREA)

SIMTREA annuncia la “8th International Conference on Microbial Diversity”

La Società Italiana di Microbiologia Agraria, Alimentare ed Ambientale, annuncia l'evento che si terrà a Roma, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, dal 23 al 26 settembre 2025. L'edizione, intitolata “*Microbial diversity for empowering the ecological transition: research, innovation, and technological transfer*”, mira a raccogliere i più recenti sviluppi della ricerca scientifica di base ed applicata nell'ambito della microbiologia nei settori agrario, alimentare ed ambientale, con particolare attenzione agli ambiti transizione ecologica, sfida al cambiamento climatico, sostenibilità e circolarità delle produzioni, asse alimentazione-salute. Maggiori dettagli saranno disponibili a breve sul sito di SIMTREA www.simtrea.org.

Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)

Convegno SIPaV: Ricerca e Innovazione a Trento

Il 29esimo Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV) ha riunito 300 ricercatori a Trento. Un evento di grande importanza per discutere le sfide e le opportunità legate alla salute delle piante. Nel mese di settembre 2024, il Centro Agricoltura Alimenti Ambiente (C3A) dell'Università di Trento ha ospitato il Convegno SIPaV, con quattro sessioni dedicate a rilevanti argomenti di fitopatologia: patologia vegetale molecolare, epidemiologia e diagnostica fitopatologica, interazioni tra pianta e microrganismi e gestione sostenibile delle malattie delle piante.



Si è parlato di patosistemi di alta rilevanza commerciale e molta attenzione è stata rivolta al ruolo dei microbiomi delle piante e all'utilizzo di microrganismi benefici come alternativa ai prodotti chimici di sintesi. Con il contributo di ricercatori di fama internazionale, numerosi relatori e un ampio dibattito, il Convegno ha rappresentato un momento importante per la ricerca fitopatologica, promuovendo la crescita e il networking del settore. Numerosi i giovani ricercatori tra i relatori, a cui è stato dato ampio supporto con il conferimento di diversi premi.

Società Italiana di Pedologia (SIPE)

Giovani pedologi in azione

Dal 3 al 5 ottobre si è svolto l'evento "Giornate in Campo tra Giovani Pedologi", che ha coinvolto alcuni giovani membri della Società Italiana di Pedologia, fornendo loro un'importante occasione di apprendimento e confronto

Dottorandi e i ricercatori hanno avuto l'opportunità di presentare i propri progetti, condividere idee e, in particolare, partecipare ad attività sul campo. Nonostante le condizioni meteorologiche sfavorevoli, sotto la guida del professor M. D'Amico, hanno potuto osservare, esplorare e toccare con mano diversi tipi di suolo nella località di Zone (BS) e in Valle Adamè. L'evento si è concluso con la classificazione dei suoli esaminati e una discussione finale, che ha stimolato ulteriori riflessioni.

C'è una consapevolezza condivisa riguardo all'importanza di proseguire con la promozione di iniziative analoghe, poiché esse rivestono un ruolo cruciale nella formazione e interazione tra giovani appassionati di suolo.

Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI)

I giovedì della SIRFI

Le piante infestanti: conoscerle per gestirle

La Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (SIRFI) organizza una serie di webinar dedicati alla conoscenza e alla gestione delle piante infestanti. Gli incontri si rivolgono in particolare a ricercatori, tecnici, agricoltori e studenti, ma sono aperti a chiunque sia incuriosito dal mondo della malerbologia. I webinar si svolgeranno il secondo giovedì di ogni mese, dalle ore 17 alle 18 circa e vedranno coinvolti ricercatori ed esperti del settore. I temi trattati comprenderanno, ad esempio, la resistenza agli erbicidi, le specie vegetali esotiche, il controllo con tecniche di agricoltura di precisione, le specie parassite, le *neutral weed communities*.

Nel primo appuntamento, previsto il 12 dicembre 2024, il Prof. Euro Pannacci (Università degli Studi di Perugia) parlerà del controllo meccanico alle malerbe nei sistemi colturali biologici e della possibile applicazione in quelli convenzionali, all'interno di un sistema di gestione integrata delle malerbe. Per maggiori dettagli e per seguire i webinar, visitare il sito www.sirfi.it

Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI)

Un Rettore alla Guida della SISTAI: etica e innovazione per nutrire il futuro della ricerca scientifica

Dino Mastrocola eletto Presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI)

In occasione dell'assemblea annuale tenutasi a giugno 2024 presso l'Università Aldo Moro di Bari, il Rettore dell'Università di Teramo Dino Mastrocola è stato eletto Presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAI) per il prossimo triennio.

Mastrocola succede ad Ernestina Casiraghi, già docente dell'Università di Milano, che ha presieduto l'associazione negli ultimi 3 anni. L'esperienza da rettore e la sua naturale leadership, combinati con i connaturati valori di integrità, trasparenza e responsabilità, sono doti che contribuiranno a creare reti collaborative nella società basate sulla fiducia e a stimolare l'impegno di tutti i soci nella ricerca di innovazioni sostenibili per rafforzare il ruolo della società nella scienza alimentare.

Dino Mastrocola è la giusta guida per ispirare i giovani ricercatori a perseguire pratiche di ricerca responsabile, creando un ambiente di fiducia e promuovendo iniziative che valorizzino il loro talento e favoriscano l'innovazione nella scienza alimentare.

Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI)

Scopri la SOI: Innovazione e Sostenibilità nell'Ortoflorofrutticoltura Italiana

Dal 1953 la Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) promuove la cooperazione tra ricerca, imprenditori e professionisti del settore orto-floro-frutticolo. Per numero di soci e volume di attività, è una delle principali società a livello mondiale e tra le più importanti in Italia nel settore agrario. Le sue attività spaziano dalle colture da frutto a quelle ornamentali, al vivaismo, fino alla gestione del paesaggio e degli spazi verdi. La SOI promuove le interazioni tra le società scientifiche, consapevole che le distinzioni tra le discipline diventano sempre meno definite ed è pertanto fondamentale unire diverse competenze e interagire. Lo abbiamo già fatto con il *'Corso avanzato sui biostimolanti e biocontrollo delle avversità'* in collaborazione con l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) e continueremo, come nel prossimo convegno relativo alla genetica delle cucurbitacee, in partnership con la Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA).

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività, eventi futuri e opportunità di collaborazione, vi invitiamo a visitare il nostro sito ufficiale <https://www.soihs.it/>

Referenti Comunicazione delle Società AISSA



**Associazione Italiana di
Agrometeorologia (AIAM)**

[Leonardo Verdi](mailto:leonardo.verdi@unifi.it)
leonardo.verdi@unifi.it



**Associazione Italiana di Economia
Agraria e Applicata (AIEAA)**

[Francesco Pagliacci](mailto:francesco.pagliacci@unipd.it)
francesco.pagliacci@unipd.it



**Associazione Italiana di Ingegneria
Agraria (AIIA)**

[Eugenio Straffelini](mailto:eugenio.straffelini@unipd.it)
eugenio.straffelini@unipd.it



**Associazione Italiana Protezione
Piante (AIPP)**

[Gianfranco Romanazzi*](mailto:g.romanazzi@univpm.it)
g.romanazzi@univpm.it



**Associazione Italiana di Scienza e
Tecnologia dei Cereali (AISTEC)**

[Elisa De Arcangelis](mailto:elisa.dearcangelis@unicampus.it)
elisa.dearcangelis@unicampus.it



**Associazione per la Scienza e le
Produzioni Animali (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)**

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



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

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



**Società Italiana di Economia Agro-
Alimentare (SIEA)**

[Roberta Sisto](mailto:roberta.sisto@unifg.it)
roberta.sisto@unifg.it



**Società Italiana di Genetica Agraria
(SIGA)**

[Alessandro Vitale](mailto:alevital@unict.it)
alevital@unict.it



**Società Italiana di Microbiologia
Agroalimentare e Ambientale
(SIMTREA)**

[Erica Pontonio](mailto:erica.pontonio@uniba.it)
erica.pontonio@uniba.it



**Società Italiana
di Nematologia**

Società Italiana di Nematologia (SIN)

[Valeria Orlando](mailto:valeria.orlando@fera.co.uk)
valeria.orlando@fera.co.uk



**Società Italiana di Patologia Vegetale
(SIPaV)**

[Vladimiro Guarnaccia](mailto:vladimiro.guarnaccia@unito.it)
vladimiro.guarnaccia@unito.it



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



**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)**

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

*Coordinatori del Gruppo di lavoro