



Flash eNews

Edizione Italiana

N° 284 - Novembre
2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
1.1 EAAP Regional Meeting 2026 – Regione Mediterranea, aperte le iscrizioni per l'invio degli abstract!	3
1.2 Premi per le migliori presentazioni orali e i migliori poster	4
1.3 Le presentazioni dell'EAAP 2025 Annual Meeting sono ora disponibili!	5
1.4 Rebecca Martin, la nuova traduttrice tedesca della newsletter EAAP!	5
1.5 VHLGenetics entra a far parte dell'EAAP Industry Club	5
Le persone di EAAP	6
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	10
Pubblicazioni	10
Podcast in Scienze Animali	11
Altre notizie	11
Conferenze e Workshop	13
EAAP Conferenze e Webinar	13
Altre Conferenze e Workshop	14

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Chi è responsabile quando l'intelligenza artificiale commette errori nell'allevamento del bestiame?

Gli allevamenti moderni si affideranno sempre più all'intelligenza artificiale per gestire l'alimentazione, le vaccinazioni e i protocolli sanitari. I sensori monitoreranno ogni animale, gli algoritmi analizzeranno enormi flussi di dati e le decisioni che un tempo dipendevano interamente dall'esperienza umana saranno automatizzate. Ma cosa succederà quando l'intelligenza artificiale commetterà un errore? Se un sistema raccomanda un integratore alimentare errato e gli animali ne soffrono, chi è responsabile? Non è la macchina. L'IA non ha coscienza, intenzioni né giudizio morale. La responsabilità ricade interamente sugli esseri umani che progettano, implementano e supervisionano questi sistemi. Questa distinzione diventa particolarmente critica con gli algoritmi di deep learning,

che possono evolversi in modo autonomo e generare risultati che nemmeno i loro creatori possono prevedere completamente, un fenomeno spesso definito “scatola nera”. Gli errori in questo contesto, che si tratti di nutrizione, farmaci o protocolli sanitari, possono avere gravi implicazioni per la produttività dell'allevamento.

Nella pratica, la responsabilità è condivisa tra diversi ruoli. Il progettista deve garantire che il sistema sia robusto, affidabile e ben documentato. Gli agricoltori e i tecnici devono interpretare in modo critico le indicazioni dell'IA, anziché seguirle ciecamente. E' necessario stabilire protocolli chiari per la supervisione, la verifica e le azioni correttive. La trasparenza e la capacità di controllare le decisioni algoritmiche sono essenziali per individuare gli errori e attribuire le responsabilità in modo appropriato. Altrettanto importante è la formazione. Comprendere i principi dell'IA, i suoi limiti e i potenziali margini di errore consente al personale di prendere decisioni informate. Dal punto di vista legale, gli incidenti legati all'IA possono dar luogo a responsabilità civile o contrattuale, e la responsabilità può essere condivisa tra progettisti, utenti e gestori, in particolare nei sistemi complessi. L'etica deve guidare ogni decisione automatizzata. L'attrattiva della comodità può essere fuorviante: seguire ciecamente le raccomandazioni algoritmiche senza una valutazione critica è un rischio significativo. Come recita il famoso motto, ciò che è più facile non è sempre la scelta migliore.



In conclusione, gli errori dell'IA non esonerano la responsabilità umana. Una documentazione chiara, la formazione del personale, una supervisione strutturata e il rispetto dei principi etici sono essenziali. La tecnologia può migliorare il processo decisionale, ma sono gli esseri umani ad avere il controllo finale. In zootecnia, come in qualsiasi altro settore, la responsabilità ricade sempre su di noi.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 EAAP Regional Meeting 2026 – Regione Mediterranea, aperte le iscrizioni per l'invio degli abstract!

Siamo lieti di annunciare che il 4° EAAP Regional Meeting della Regione Mediterranea, ospitato dall'Università di Sassari in Sardegna, Italia, si terrà dal 20 al 22 Maggio 2026. L'evento offrirà una preziosa opportunità per esplorare gli ultimi progressi scientifici e le soluzioni pratiche nel campo delle scienze animali, con particolare attenzione alla sostenibilità, alla resilienza climatica, all'innovazione tecnologica e alla valorizzazione delle risorse locali. Tra i temi principali figurano la diversità genetica, l'allevamento di precisione, l'alimentazione animale sostenibile e i sistemi di produzione innovativi progettati per costruire un settore zootecnico più efficiente e rispettoso dell'ambiente. L'evento prevede conferenze tenute da Daniel Gianola (Università del Wisconsin, Madison, USA), Eleni Tsiplakou (Università Agraria di Atene, Grecia), Marie-Odile Nozières-Petit (INRAE, Francia) e Giuseppe Pulina (Università di Sassari, Italia). È ora possibile inviare gli abstract! Inviateci il vostro contributo entro il 23 Gennaio 2026 e unitevi a una vivace comunità internazionale di ricercatori, professionisti e studenti impegnati a plasmare il futuro della produzione animale nel Mediterraneo. Per ulteriori informazioni e per inviare il vostro abstract, [visitare il sito web!](#)

4th EAAP *Regional* Meeting

 **May 20th - 22nd, 2026**

 **Sassari - Italy**

www.regional2026.eaap.org/

SAVE THE DATE!



MEDITERRANEAN REGION

1.2 Premi per le migliori presentazioni orali e i migliori poster

Durante l'ultimo incontro annuale dell'EAAP (Innsbruck, Austria, 25-29 Agosto 2025), ciascuna commissione di studio dell'EAAP ha valutato i poster e le presentazioni dei ricercatori che hanno partecipato al congresso. L'EAAP è ora lieta di annunciare l'elenco dei vincitori dei premi per le "Migliori presentazioni orali e i migliori poster". Troverete tutti i vincitori nel [documento allegato](#).

**Trusted research,
driving change.**





animal family of journals



1.3 Le presentazioni dell'EAAP 2025 Annual Meeting sono ora disponibili!

Le presentazioni del 76° incontro annuale EAAP tenutosi dal 25 al 29 Agosto 2025 a Innsbruck sono disponibili nell'area riservata solo per i membri individuali:

1. Accedi [all'area membri EAAP](#)
2. Clicca su "Risorse"
3. Quindi clicca su Presentazioni degli incontri annuali

Troverai il programma dell'incontro con i link alle presentazioni!

1.4 Rebecca Martin, la nuova traduttrice tedesca della newsletter EAAP!

Siamo lieti di informarvi che Rebecca Martin è la nuova traduttrice tedesca della newsletter EAAP! Rebecca è coordinatrice di progetto presso l'Istituto di Scienze Animali dell'Università di Hohenheim. La sua ricerca si concentra su nuovi concetti di allevamento per le pecore germaniche, compreso l'allevamento per migliorare l'immunocompetenza nei confronti dei nematodi gastrointestinali. Benvenuta a bordo, Rebecca!



1.5 VHLGenetics entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che [VHLGenetics](#) è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! VHLGenetics è diventata famosa come leader di mercato nei servizi di genotipizzazione non umana che impiegano, ad esempio, l'estrazione del DNA, la genotipizzazione KASP, la genotipizzazione Array e il sequenziamento. VHLGenetics offre un'ampia gamma di test del DNA convalidati, ad esempio la verifica della parentela, test del DNA per malattie genetiche e caratteristiche negli animali da allevamento, animali da compagnia e piante. La loro adesione rafforza il legame tra l'innovazione e la comunità EAAP. Benvenuta, VHLGenetics!



Le persone di EAAP

Marco Tretola

Marco Tretola è nato il 13 giugno 1988 a Benevento, una tranquilla città vicino a Napoli, nel sud Italia, dove ha studiato biologia. La sua prima passione scientifica è stata lo studio del microbiota intestinale in soggetti affetti da disturbi metabolici come l'obesità e l'anoressia. Dopo la laurea, Marco ha lavorato in un centro diagnostico a Benevento, occupandosi di chimica clinica e istopatologia. Tuttavia, la sua curiosità per la ricerca lo ha presto riportato nel mondo accademico. Ha conseguito un dottorato in Scienze della Nutrizione presso l'Università di Milano sotto la supervisione del Prof. Luciano Pinotti, spostando la sua attenzione dagli esseri umani ai suini. Il suo lavoro di dottorato mirava a promuovere una produzione animale più sostenibile, in particolare attraverso la rivalutazione degli scarti dell'industria alimentare nell'alimentazione dei suini, con particolare attenzione alle prestazioni degli animali, alla salute intestinale e alla fisiologia. Durante il dottorato, Marco ha trascorso sei mesi presso la Wageningen University & Research nei Paesi Bassi, collaborando con il team della Prof.ssa Sonia de Vries a studi che coinvolgevano suini con incannulazione ileale e gli effetti di diverse fonti proteiche sul microbiota intestinale. [Leggi il profilo completo qui.](#)



Scienza e Innovazione

La biomassa globale dei mammiferi dal 1850

I mammiferi svolgono un ruolo centrale nell'ecologia e nella conservazione. Questo studio stima i cambiamenti della biomassa globale dei mammiferi nel tempo, inclusi gli esseri umani, gli animali domestici e le specie selvatiche. Nel 1850, i mammiferi selvatici avevano una biomassa totale di circa 200 milioni di tonnellate, paragonabile a quella degli esseri umani e dei loro animali domestici. Da allora, la biomassa combinata degli esseri umani e dei mammiferi domestici è aumentata notevolmente fino a raggiungere circa 1.100 milioni di tonnellate, mentre la biomassa dei mammiferi selvatici si è più che dimezzata. I mammiferi marini selvatici sono diminuiti di circa il 70% dal 1850, nonostante una certa ripresa negli ultimi decenni, con circa il 2% delle specie marine che si è estinto. Sebbene le stime storiche siano incerte, esse evidenziano un importante cambiamento nella composizione della biomassa dei mammiferi causato dall'uomo, offrendo un importante complemento ai dati sull'estinzione delle specie per comprendere le tendenze a lungo termine della fauna selvatica globale. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

Rivisitare gli impatti diretti e indiretti del metano enterico utilizzando una prospettiva One Health

Gli scienziati che si occupano di animali devono trovare un equilibrio tra la sicurezza alimentare globale, la sicurezza dei prodotti alimentari e le sfide legate alla mitigazione dei cambiamenti climatici. Nel quadro dell'approccio One Health, che riconosce i legami tra la salute umana, animale e ambientale, il metano enterico (CH₄) prodotto dai ruminanti esemplifica le complesse interazioni tra questi ambiti. Sebbene spesso considerato esclusivamente come un problema climatico, il CH₄ influisce indirettamente anche sulla salute umana e animale, contribuendo al cambiamento climatico e alla formazione di ozono troposferico, un inquinante atmosferico nocivo che riduce la resa dei raccolti e comporta rischi per la salute. Questa revisione esamina sia gli impatti ambientali diretti che quelli sanitari indiretti del metano enterico, nonché i compromessi ambientali delle strategie di mitigazione. Sebbene siano stati compiuti progressi significativi nella riduzione delle emissioni di CH₄ enterico, alcuni approcci potrebbero avere conseguenze indesiderate. La ricerca futura dovrebbe valutare il contributo del bestiame alla formazione

dell'ozono e valutare le strategie di mitigazione in tutte le dimensioni di One Health. [Leggi l'articolo completo su Animal Frontiers.](#)

Integrazione di tre dimensioni genetiche relative al peso alla nascita dei suinetti: effetti diretti e materni sulla media e controllo genetico della varianza residua

L'uniformità dei tratti produttivi, come il peso alla nascita (BW) all'interno della stessa figliata nei suini, è auspicabile perché il BW influenza la vitalità e la sopravvivenza dei suinetti. Questo studio ha stimato gli effetti genetici diretti e materni sul BW, insieme alla componente genetica materna della varianza residua per il BW all'interno della stessa figliata, utilizzando due set di dati relativi ai suini Swiss Large White: un allevamento sperimentale (43.135 registrazioni) e un allevamento commerciale (23.313 registrazioni). È stato applicato un modello eteroschedastico, che tiene conto del controllo genetico della varianza residua. I risultati hanno mostrato effetti genetici diretti trascurabili, mentre la componente genetica della varianza residua variava da 0,0712 a 0,1246 (sperimentale) e da 0,0371 a 0,0994 (commerciale). Le correlazioni genetiche positive (0,15-0,59) tra il peso corporeo medio e la variabilità del peso corporeo suggeriscono che è sufficiente modellare solo gli effetti genetici materni. Concentrare la selezione sull'uniformità del peso corporeo all'interno delle cucciolate potrebbe migliorare efficacemente sia il peso corporeo medio che l'omogeneità delle cucciolate nei programmi di allevamento. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



Valutazione dei programmi di allevamento genomico per una piccola popolazione di bovini da latte con uso diffuso di tori privati

Le moderne tecnologie riproduttive e la selezione genomica possono accelerare il progresso genetico nei bovini da latte, ma le razze locali di piccole dimensioni devono affrontare sfide quali risorse limitate, rischio di consanguineità più elevato e minore intensità di selezione. Questo studio ha modellato 80 scenari di allevamento per una popolazione simile ai bovini da latte islandesi (18.000 vacche) per valutare gli effetti della selezione genomica,

dell'uso di tori privati, dell'ovulazione multipla e dell'embryo transfer (MOET) e del seme sessato sul guadagno genetico e sulla consanguineità. La combinazione di seme sessato con 50 donatori MOET ha prodotto il massimo guadagno genetico, mantenendo i tassi di consanguineità al di sotto dell'1% per generazione se ogni anno venivano selezionati almeno 15 tori per l'inseminazione artificiale. Tuttavia, l'uso di tori privati ha ridotto il progresso genetico e la selezione genomica lo ha mitigato solo in parte. Programmi di allevamento efficaci per piccole popolazioni dovrebbero combinare MOET e seme sessato, applicando al contempo una selezione ottimale per bilanciare il guadagno genetico e controllare la consanguineità. [Continua a leggere su Journal of Dairy Science.](#)



News dall'UE (politiche e progetti)

Comunicato stampa CoCo: Soluzioni innovative e competenze locali guidano il dialogo europeo sulla convivenza con la fauna selvatica

Il piccolo villaggio di Baille Tusnad, situato nella parte orientale dei Carpazi, ha recentemente ospitato una settimana stimolante all'insegna della collaborazione e dello scambio di conoscenze, in occasione della riunione del consorzio del progetto CoCo (Co-creating Coexistence), organizzata dal partner rumeno del progetto, ICDCRM, e tenutasi in concomitanza con la consolidata conferenza internazionale TusnadEcoBear. Questo evento unico ha riunito ricercatori di spicco, autorità locali, allevatori e appassionati di natura, tutti impegnati ad affrontare le complesse sfide della coesistenza tra le comunità rurali e i grandi carnivori in Romania e in tutta Europa. [Leggi il comunicato stampa completo qui.](#)



CoCo 

*"Long-term solutions
can only be found by
having a solid contact
with those
experiencing the issues
on the ground."*

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



 Funded by
the European Union

Evento conclusivo dell'infrastruttura di ricerca EuroFAANG

L'evento conclusivo dell'infrastruttura di ricerca EuroFAANG si terrà dal 18 al 20 Novembre 2025 presso l'EMBL-EBI, Hinxton (Cambridge, Regno Unito). Per registrarti all'evento, [clicca qui](#).

ON-DEMAND WEBINAR

Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

Watch now





1° Simposio sulla sostenibilità della carne bovina europea

Partecipa al 1° Simposio sulla sostenibilità della carne bovina europea il 12 Novembre 2025 a Bruxelles! Questo evento gratuito e misto (in presenza e online) si terrà dalle 9:30 alle 16:30 presso SPARKS Meeting, Rue Ravenstein 60. Scopri la missione speciale della carne bovina: ridurre le emissioni e migliorare la qualità del suolo per un'Europa sostenibile. Il programma prevede quattro tavole rotonde di esperti sulla sostenibilità economica, sociale e ambientale. Discuti di produzione sostenibile, ruolo sociale del settore della carne, percorsi di riduzione delle emissioni e iniziative dell'UE. Ascolta i parlamenti europei, gli agricoltori, gli amministratori delegati e gli accademici come Benoît Cassart, Irene Tolleret e Fernando Estellés. Goditi il caffè di benvenuto, le sessioni interattive di domande e risposte, il pranzo e le traduzioni simultanee in cinque lingue. Cofinanziato dall'Unione Europea e organizzato da Provacuno e ApaQ-W. Registrati ora [sul sito web](#) e scopri verità inedite sulla carne bovina europea [qui](#).

Evento del Parlamento europeo "Il futuro della produzione zootecnica dell'UE e il suo ruolo nel garantire la sicurezza alimentare nutrizionale e l'accessibilità economica"

Unitevi a noi al Parlamento europeo a Bruxelles per un dibattito fondamentale sul futuro della produzione zootecnica dell'UE e sul suo ruolo nel garantire la sicurezza alimentare nutrizionale e l'accessibilità economica. Ospitato dall'eurodeputato Benoît Cassart, questo evento esplorerà il contributo degli alimenti di origine animale a una dieta equilibrata in tutta Europa. Esperti, tra cui la Prof.ssa Alice Stanton, il Prof. Peer Ederer e il Prof. Frederic Leroy, presenteranno approfondimenti sulle dimensioni nutrizionali, economiche ed etiche dell'allevamento nei sistemi alimentari europei. Gli argomenti trattati spazieranno dall'impatto della riduzione degli alimenti di origine animale al ruolo dell'allevamento nella disponibilità di cibo e al riconoscimento dell'alimentazione come diritto fondamentale. Al dibattito parteciperanno rappresentanti di alto livello della Commissione europea (DG SANTE), della FAO e di FarmEurope. Sarà disponibile un servizio di interpretariato in inglese e francese. L'evento si terrà martedì 18 Novembre 2025 dalle 15:00 alle 17:00 nella sala SPAAK 4B1 del Parlamento europeo a Bruxelles. [Per registrarsi cliccare qui](#). Non perdetevi questa opportunità di partecipare a una conversazione critica e attuale sull'alimentazione sostenibile per tutti i cittadini dell'UE.

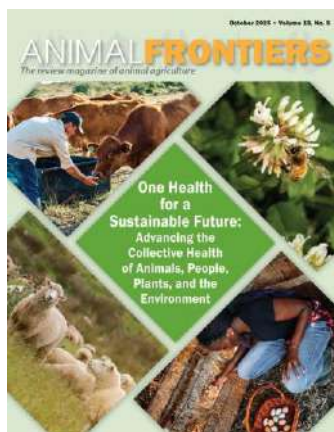
Offerte di lavoro

Dottorando presso la SLU, Umea, Svezia

Il [Dipartimento di Scienze animali applicate e benessere](#) dell'Università SLU è alla ricerca di un dottorando nel campo della produzione bovina sostenibile e rispettosa del clima. Al momento dell'assunzione è richiesto il possesso di un diploma di laurea magistrale. Sono richieste ottime competenze scritte e orali in lingua inglese; la conoscenza dello svedese o di un'altra lingua nordica è considerata un forte vantaggio. La posizione richiede anche la patente di guida di categoria B. Scadenza: 20 Dicembre 2025. Per ulteriori informazioni, [leggere l'annuncio di lavoro](#).

Pubblicazioni

- **Oxford Academic**
[Animal Frontiers, Volume 15, Numero 5, Ottobre 2025](#)



Podcast in Scienze Animali

- The Dairy Nutrition Blackbelt Show: [*"AI e tecnologia di rilevamento nel bestiame"*](#), relatore Dr Joao Dorea



Altre notizie

Workshop sulla genomica felina e canina durante la Conferenza sulla genetica e la genomica vegetale e animale

[La Conferenza sulla genetica e la genomica vegetale e animale \(PAG 33\)](#) si terrà dal 9 al 14 Gennaio 2026 presso il Town & Country Resort and Conference Centre di San Diego, in California. Il workshop sulla genomica felina e canina si terrà **domenica 11 Gennaio** dalle 10:30 alle 12:40. Il workshop sarà organizzato da Leslie Lyons - Mizzou (lyonsla@missouri.edu) e Brian Davis - TAMU (BDavis@cvm.tamu.edu). Si noti che la sessione plenaria di apertura di Lunedì 12 Gennaio alle 8:00 sarà la nostra! [Sessione plenaria - "La genomica comparativa illumina il lato oscuro del genoma" - William Murphy](#). Il termine per l'invio degli abstract dei poster è stato prorogato al **17 Novembre** (nota: è necessario registrarsi alla conferenza per inviare un abstract del poster). Se desiderate essere presi in considerazione per una presentazione nel workshop, inviate un'e-mail agli organizzatori (Lyons e/o Davis) con un titolo e un breve abstract, sempre entro il **17 Novembre**. Gli organizzatori forniranno assistenza per l'invio degli abstract per i workshop e per la registrazione a prezzo ridotto per gli scienziati all'inizio della carriera. Il workshop prevede presentazioni di ricerche (circa 15 minuti ciascuna), potenziali lightning talk (circa 3 minuti ciascuno) e anche notizie e approfondimenti dalle comunità di genomica e genetica felina e canina. Unitevi a noi nella soleggiata California meridionale, prima che l'inverno entri nel vivo!



Built by Bis-Chelation.

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals
MINTREX®
a NOVUS product

novusint.com/dairyminerals

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

Premio per la ricerca eccellente in medicina veterinaria

Nel 2025 la SLU festeggerà i 250 anni di presenza della medicina veterinaria in Svezia. La celebrazione si terrà il 26 Novembre 2025 presso la SLU di Uppsala. Durante la cerimonia, la SLU conferirà il [Premio per la ricerca eccellente in medicina veterinaria](#) al **Professor Henrik Elvang Jensen** dell'Università di Copenaghen. La cerimonia di premiazione sarà onorata dalla presenza di **Sua Altezza Reale la Principessa ereditaria Victoria di Svezia**. Per ulteriori informazioni, [visitare la pagina web](#). Per qualsiasi domanda, contattare Natalie Kronvall natalie.kronvall@slu.se.

La “Dichiarazione di Punta del Este”: un impegno condiviso per la produzione animale sostenibile

Durante il XXVIII incontro dell'Associazione Latinoamericana di Produzione Animale (ALPA) e l'8° Congresso dell'Associazione Uruguiana di Produzione Animale, tenutisi lo scorso Settembre a Punta del Este, in Uruguay, è stata presentata e condivisa la “Dichiarazione di Punta del Este”. Questo documento invita la comunità scientifica e tecnica nel campo della produzione animale a unire le forze per promuovere una produzione animale sostenibile, basata su prove scientifiche, innovazione e responsabilità regionale. La firma della Dichiarazione rappresenta un passo decisivo verso il consolidamento della leadership della nostra comunità nel guidare la transizione verso sistemi di produzione più resilienti, etici e rispettosi dell'ambiente. L'ALPA esprime il suo sincero apprezzamento a tutti coloro che hanno già firmato e diffuso la Dichiarazione - il loro esempio mostra la via da seguire - e invita calorosamente tutti i professionisti, i ricercatori e le istituzioni del settore a sostenere attivamente e ad aderire a questa iniziativa. Tutte le informazioni e i link per firmare la Dichiarazione sono disponibili nelle tre lingue ufficiali [sul sito web dell'ALPA](#).

Verso un allevamento sostenibile: il ruolo centrale degli animali nei sistemi alimentari del futuro

Quando si parla di sostenibilità, l'allevamento è spesso al centro di accesi dibattiti. Da un lato, viene criticato per il consumo eccessivo di risorse naturali e l'emissione di gas serra; dall'altro, rappresenta una fonte insostituibile di cibo, reddito e cultura. Il documento [“Principi e azioni comuni per una produzione zootecnica sostenibile”](#), pubblicato di recente, definisce un programma condiviso per la sostenibilità, sottolineando la necessità di garantire benefici per l'ambiente, il sostentamento degli agricoltori e la sicurezza alimentare, ponendo gli agricoltori al centro del dibattito. [Leggi l'articolo completo qui](#).



Conferenze e Workshop

L'EAAP invita a verificare la validità delle date di ogni singolo evento pubblicato di seguito e nel Calendario del sito, a causa dello stato di emergenza sanitaria in cui versa il mondo.

EAAP Conferenze e Webinar

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 Aprile 2026	Isole Azzorre, Portogallo	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20-22 Maggio 2026	Sassari, Italia	Website
1st Conference on Animal for Fiber	9-13 Giugno 2026	Chifeng, Cina	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 -17 Giugno 2026	Plantahof, Landquart, Svizzera	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29-30 Giugno 2026	Ghent, Belgio	Website

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
4th International Precision Dairy Farming Conference	3-5 Dicembre 2025	Ōtautahi Christchurch, Nuova Zelanda	Website
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9-14 Gennaio 2026	San Diego, California, USA	Website
ASAS Southern Section Meeting	25-27 Gennaio 2026	Rogers, Arkansas, USA	Website

Altre conferenze e workshop sono disponibili [sul sito web dell'EAAP](#).



“Per scrivere della vita, prima devi viverla”

(Ernest Hemingway)

Questo documento è una traduzione in italiano di "Flash e-News", la newsletter originale dell'EAAP. La traduzione ha uno scopo puramente informativo, in linea con gli obiettivi dello Statuto EAAP. Non sostituisce il documento ufficiale: la versione originale del Notiziario EAAP è l'unica versione definitiva e ufficiale di cui l'EAAP - Federazione Europea di Scienze Animali è responsabile.

Questo interessante aggiornamento sulle attività della comunità europea delle scienze animali, presenta informazioni sui principali istituti di ricerca in Europa e informa anche sugli sviluppi nel settore industriale legato alla scienza e alla produzione animale. Il "Flash e-News" italiano viene inviato ai rappresentanti nazionali delle scienze animali e dell'industria zootecnica. Siete tutti invitati a inviare informazioni per la newsletter. Inviare informazioni, notizie, testi, foto e logo a: giulia.foggi@agr.unipi.it e alina.silvi@unipi.it

Staff di produzione: Giulia Foggi, Alina Silvi

Correzioni di indirizzo: Se il vostro indirizzo e-mail viene modificato, vi preghiamo di comunicarci quello nuovo, in modo da poter continuare alla condivisione della Newsletter. Se invece desiderate che la newsletter EAAP venga inviata ad altre persone in Italia, suggerite loro di contattarci all'indirizzo e-mail: giulia.foggi@agr.unipi.it e alina.silvi@unipi.it

Diventare membri EAAP è facile!

Diventa membro individuale EAAP per ricevere la newsletter EAAP e scoprire i numerosi altri vantaggi!

Ricordiamo inoltre che l'iscrizione individuale è gratuita per i residenti nei Paesi EAAP.

[Clicca qui per verificare e registrarti!](#)

Opportunità di pubblicizzare la vostra azienda attraverso la Newsletter EAAP nel 2025!

Attualmente, la versione inglese della Newsletter raggiunge quasi 6000 scienziati delle produzioni animali, con una media di lettori certificati che va da 2200 a 2500 per numero. L'EAAP offre alle industrie una grande opportunità per aumentare la visibilità e creare una rete più ampia!

[Per saperne di più sulle opportunità speciali, cliccate qui.](#)

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web:

www.eaap.org



@EAAP



[@EAAP](#)



@EAAP



@EAAP



@EAAP



@EAAP

Disclaimer: la responsabilità di questa pubblicazione è esclusivamente degli autori. La Commissione europea e l'Agenzia esecutiva per la ricerca non sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.