

# Flash eNews

Edizione Italiana
N° 278- Luglio 2025

www.eaap.org



### **INDICE**

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
<ul> <li>1.1 Le presentazioni della conferenza AI4AS sono ora disponibili per i membri EAAP</li></ul>	3 4
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	11
Podcast in Scienze Animali	11
Altre notizie	12
Conferenze e Workshop	14
EAAP Conferenze e Webinar	14
Altre Conferenze e Workshop	14

### **EDITORIALE**

#### **EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE**

#### La natura in trasformazione: il ripristino ecologico e l'evoluzione del ruolo dell'allevamento

Il regolamento sul ripristino della natura, approvato circa un anno fa, è il primo regolamento dell'UE che fissa obiettivi vincolanti per il ripristino degli ecosistemi degradati, in particolare quelli con la maggiore capacità di assorbire carbonio e prevenire le catastrofi naturali. Fa parte della strategia dell'UE per la biodiversità e risponde allo stato allarmante della natura in Europa, dove oltre l'80 % degli habitat versa in condizioni precarie. Il ripristino delle zone umide, delle foreste, delle praterie, dei fiumi e degli ecosistemi marini significa non solo proteggere la biodiversità, ma anche salvaguardare servizi ecosistemici essenziali come la depurazione dell'acqua, l'impollinazione e la protezione dalle inondazioni. Questo regolamento contribuisce anche alla resilienza europea e alla lotta contro il cambiamento climatico.

Le attività agricole e zootecniche sono direttamente coinvolte: sebbene abbiano storicamente contribuito alla

pressione sull'ecosistema, oggi possono diventare parte della soluzione. L'allevamento rigenerativo e sostenibile può aiutare a mantenere i paesaggi rurali, preservare i pascoli e sostenere il ciclo del carbonio attraverso una gestione intelligente dei pascoli e del letame. In questo senso, il regolamento offre l'opportunità di ripensare i modelli di produzione, premiando quelli che integrano obiettivi ambientali, economici e sociali.

Al centro di questo regolamento vi sono profonde riflessioni sulla natura, sul ruolo dell'uomo negli ecosistemi, sulla sostenibilità e sull'alfabetizzazione ecologica e democratica. Il testo abbraccia una visione evolutiva e dinamica della natura: non un'entità fissa o un modello ideale da imitare ciecamente, ma un sistema in costante trasformazione. Invita ad andare oltre una prospettiva antropocentrica, reimmaginando gli esseri umani – e con loro gli



allevatori – come "ingegneri positivi dell'ecosistema", capaci di coevolvere con l'ambiente. L'allevamento, se orientato correttamente, può sostenere questa coevoluzione, contribuendo al bene comune.

La normativa è innovativa e scientificamente fondata, ma senza un reale impegno politico, economico ed educativo rischia di rimanere inefficace. Sarà inoltre essenziale coinvolgere il settore zootecnico in un processo educativo e di trasformazione. Educare i decisori politici è necessario non solo per proteggere la biodiversità, ma anche per salvaguardare le comunità rurali e, purtroppo, oggi tale educazione sembra necessaria anche per garantire il futuro delle democrazie.

**Andrea Rosati** 

### Notizie da EAAP

### 1.1 Le presentazioni della conferenza AI4AS sono ora disponibili per i membri EAAP

Siamo lieti di informarvi che le presentazioni PowerPoint della prima conferenza EAAP sull'intelligenza artificiale applicata alla scienza animale (AI4AS), tenutasi a Zurigo (Svizzera), sono <u>ora disponibili online</u>. Questo contenuto esclusivo è accessibile a tutti i membri individuali EAAP e ai partecipanti alla conferenza. Questa iniziativa fa parte dell'impegno costante dell'EAAP a sostegno dello scambio di conoscenze e dello sviluppo professionale nel campo della scienza animale. Oltre all'accesso ai materiali della conferenza, i membri individuali dell'EAAP beneficiano di un'ampia gamma di servizi, tra cui webinar, riviste, opportunità di networking e altro ancora. Se non siete ancora membri individuali, vi invitiamo a unirvi alla nostra comunità e a sfruttare appieno queste preziose risorse.

#### 1.2 Unitevi a noi a Innsbruck per il 76° Congresso annuale dell'EAAP!

Siamo lieti di invitare tutti gli scienziati, i professionisti e gli stakeholder del settore zootecnico al 76° Congresso annuale dell'EAAP, che si terrà nella splendida città alpina di Innsbruck, in Austria, dal 25 al 29 Agosto 2025. L'incontro di quest'anno promette di essere un evento vivace e stimolante, con circa **1.450 abstract presentati** e più di **80 sessioni scientifiche** che copriranno gli argomenti più rilevanti e innovativi nel campo della zootecnia. Il programma include **un'entusiasmante sessione plenaria, presentazioni interattive di poster** e una serie di **workshop e tour tecnici**. Oltre al ricco contenuto scientifico, i partecipanti potranno godere di un programma sociale memorabile, pensato per favorire il networking e la collaborazione. I ricercatori e le istituzioni austriache presenteranno i **sistemi di allevamento diversificati e distintivi** del Paese, offrendo approfondimenti sia sulle

\_\_\_\_\_

pratiche tradizionali che sugli sviluppi innovativi. Sullo sfondo mozzafiato delle Alpi tirolesi, Innsbruck offre l'ambiente perfetto per scambiare conoscenze, incontrare colleghi provenienti da tutto il mondo e sperimentare il patrimonio culturale e agricolo unico dell'Austria. Le iscrizioni **sono ancora aperte** e ulteriori informazioni sul programma, la sede e l'alloggio sono disponibili <u>sul sito web</u>. Vi invitiamo calorosamente a unirvi a noi a Innsbruck e a contribuire al continuo progresso della scienza animale. **Vi aspettiamo!** 

#### 1.3 Invito a presentare candidature – Posizioni aperte nelle commissioni di studio EAAP

Si ricorda ai membri EAAP che sono attualmente aperte diverse posizioni all'interno delle commissioni di studio EAAP. Si tratta di un'opportunità preziosa per partecipare attivamente alle attività scientifiche dell'EAAP, contribuire a plasmare il futuro della scienza animale e rafforzare la propria rete internazionale all'interno della nostra vivace comunità. I dettagli completi dei ruoli disponibili sono disponibili qui, mentre il modulo di candidatura è disponibile qui. Incoraggiamo vivamente tutti i membri, in particolare i ricercatori all'inizio della carriera e coloro che desiderano svolgere un ruolo più attivo nell'EAAP, a presentare la propria candidatura. Per candidarsi, inviare il modulo compilato via e-mail all'indirizzo eleonora@eaap.org.

Il termine ultimo per presentare la candidatura è il **20 Luglio 2025**. Partecipate alla conversazione. Partecipate al cambiamento.

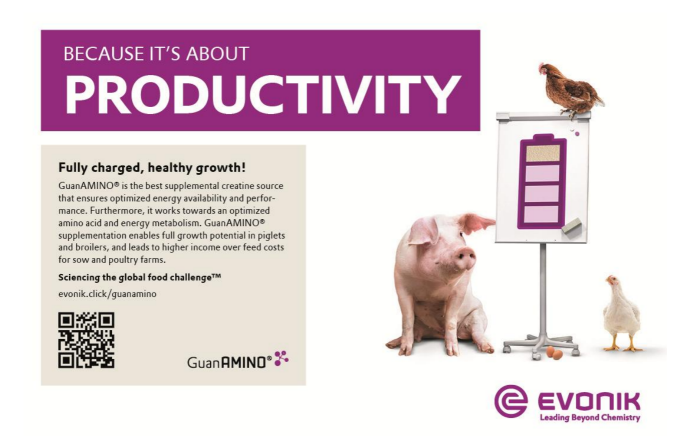
### 1.4 Partecipa alla traduzione della newsletter tedesca dell'EAAP!

La newsletter dell'EAAP conta più di 2000 lettori in Europa e all'estero. La nostra comunità è in continua crescita grazie anche all'attività di traduzione e diffusione dei nostri volontari in dieci lingue diverse. L'EAAP è alla ricerca di un volontario di lingua tedesca che partecipi all'attività di traduzione della newsletter. In qualità di volontario, potrai beneficiare di un'iscrizione gratuita all'incontro annuale dell'EAAP e di maggiore visibilità. Se sei interessato, contatta federica@eaap.org.

#### 1.5 Supervisione ed equilibrio tra vita professionale e vita privata: la tua opinione conta!

Come ogni anno, YoungEAAP organizza una sessione in occasione dell'incontro annuale dell'EAAP, che quest'anno si terrà a Innsbruck. La sessione di quest'anno è dedicata al tema della supervisione e dell'equilibrio tra vita professionale e vita privata. E abbiamo bisogno del tuo aiuto!

Abbiamo deciso di affrontare il tema della supervisione perché riteniamo che, nonostante sia una parte fondamentale della carriera di un ricercatore, non se ne parli abbastanza. Probabilmente tutti noi abbiamo vissuto (o conosciamo qualcuno che ha vissuto) un'esperienza di supervisione inadeguata, o al contrario abbiamo avuto un supervisore meraviglioso che ci ha davvero aiutato a dare il via alla nostra carriera! Ecco perché stiamo lanciando un sondaggio e vogliamo sapere tutto: esperienze positive e negative con i supervisori o i tipi di supervisione, mancanza di una supervisione adeguata, essere lasciati a bocca asciutta, ma anche le cose positive, i momenti felici e il sostegno che avete ricevuto. Vogliamo anche sapere come voi, in qualità di giovani ricercatori, avete affrontato la supervisione dei colleghi più giovani: se avete ricevuto una formazione, quali sono le difficoltà che avete incontrato, ecc. Con questo, vogliamo mettere in luce il problema della supervisione inadeguata, ma anche offrire alcune soluzioni e condividere approcci che funzionano. Il sondaggio è anonimo e potete condividerlo con i vostri colleghi e altri giovani scienziati. I risultati saranno presentati durante la nostra sessione a Innsbruck il 27 Agosto 2025. Ecco il link al sondaggio! Scoprite di più sul <u>Young EAAP Club</u> e seguiteci su <u>LinkedIn!</u>



### Le persone di EAAP

#### **Enrico Sturaro**

Enrico Sturaro è cresciuto in una piccola città vicino a Verona, nel nord Italia. Al liceo ha studiato chimica, ma dopo il diploma ha deciso di cambiare direzione e si è trasferito a Padova per studiare medicina veterinaria. Durante il tirocinio per la tesi di laurea, Enrico ha concentrato il suo interesse sul bestiame e ha fatto domanda ed è stato selezionato per un dottorato di ricerca in Allevamento e genetica animale presso l'Università di Padova. Ora Enrico è Professore Ordinario di Scienze animali all'Università di Padova, dove si occupa di ricerca, insegnamento e attività di divulgazione incentrate sullo sviluppo sostenibile dei sistemi di allevamento del bestiame. Le sue ricerche sono orientate alla definizione e all'implementazione di indicatori per analizzare le relazioni tra i sistemi di allevamento del bestiame e gli agroecosistemi. Si tratta di un'interazione complessa, che richiede un approccio



multidisciplinare. Per questo motivo, Enrico è sempre aperto a nuove collaborazioni, con colleghi dello stesso settore o di discipline diverse. Leggi il profilo completo qui.

### Scienza e Innovazione

## Il confronto genomico tra vacche autoctone e cosmopolite rivela varianti strutturali coinvolte nell'adattamento ambientale

Le varianti del numero di copie (CNV) sono variazioni genomiche strutturali che influenzano la diversità genetica e i tratti fenotipici. Questo studio ha utilizzato le CNV per esplorare la relazione tra variabilità genomica e adattamento ambientale in quattro razze bovine alpine a duplice attitudine (bovini di Aosta: Aosta Rosso Pezzato – ARP; Aosta Nero Pezzato/Castano – ABC e Castano-Héren Misto – ACH) e Oropa Rosso Pezzato (ORO) e la razza Holstein (HOL) allevata intensivamente. Utilizzando i dati di oltre 5.600 animali, i ricercatori hanno identificato 160.798 CNV. L'analisi delle componenti principali ha mostrato un chiaro raggruppamento: le razze di Aosta formavano due gruppi, in parte sovrapposti con l'ORO, mentre la Holstein rimaneva distinta. Un totale di 526 regioni CNV sono stati riscontrati in almeno il 2% degli animali. Le analisi funzionali hanno collegato le CNV ai tratti di produzione, salute e adattamento. Tra i risultati chiave figurano i geni correlati al compromesso tra resistenza muscolare nelle razze di Aosta e l'efficienza lattiera nelle Holstein. Anche i geni riproduttivi riflettevano diverse pressioni selettive, evidenziando le CNV come marcatori di adattamento agli ambienti agricoli naturali rispetto a quelli artificiali. Leggi l'articolo completo su Nature.

# Esperienze degli agricoltori nell'implementazione dei metodi di allevamento dell'interazione diretta tra vacche e vitelli negli allevamenti biologici

La maggior parte delle persone non sa che i vitelli da latte vengono solitamente separati dalle loro madri subito dopo la nascita e, quando vengono informati di questa pratica, tendono a considerarla negativa. In risposta a ciò, alcuni allevamenti stanno adottando sistemi di allevamento in cui le madri restano con i vitelli (CCC), che consentono ai vitelli di rimanere con le loro madri più a lungo, riflettendo meglio il comportamento naturale. Questo studio ha esaminato l'implementazione del CCC in 19 aziende lattiero-casearie nel sud della Germania, ciascuna delle quali aveva utilizzato tali sistemi per almeno due anni. Utilizzando interviste standardizzate, i ricercatori hanno riscontrato approcci diversi tra le aziende agricole. Le motivazioni principali includevano il miglioramento del benessere degli animali e la riduzione del carico di lavoro. Tuttavia, gli agricoltori hanno anche segnalato alcune difficoltà, in particolare relative alla separazione dei vitelli e ai limiti di spazio. Il successo a lungo termine dei sistemi CCC sembra dipendere dall'impegno personale dell'allevatore, dalla sua capacità di adattamento e dalle sue competenze gestionali. Lo studio sottolinea l'importanza di allineare le pratiche di allevamento dei vitelli alle crescenti aspettative della società in materia di benessere degli animali. Leggi l'articolo completo su Animal.



# Utilizzo di una corsia prioritaria per aumentare le visite volontarie al robot di mungitura nelle vacche da latte

Nei sistemi di mungitura automatica, la motivazione delle vacche a visitare il robot è essenziale, ma le vacche zoppe o di rango inferiore spesso hanno un accesso ridotto a causa della competizione, con ripercussioni sul benessere e sulla produttività. Questo studio ha verificato se una corsia prioritaria, che garantisce l'accesso esclusivo al robot, potesse migliorare i risultati per tali vacche. Ventiquattro vacche (zoppe o di rango inferiore) sono state abbinate in gruppo e suddivise tra trattamenti prioritari e di controllo, con l'aggiunta di altre vacche per aumentare la competizione. I dati relativi al tempo di addestramento, alle visite al robot, al comportamento di riposo e al cortisolo nel pelo sono stati raccolti nell'arco di 15 settimane in quattro fasi. Le vacche prioritarie hanno mostrato un numero maggiore di periodi di riposo e tassi più elevati di visite al robot di mungitura, ma nessuna differenza nella durata dell'addestramento, nel cortisolo del pelo, nel tempo di riposo o nella variabilità dell'intervallo di mungitura. Nella fase due, le vacche che hanno ottenuto l'accesso prioritario hanno aumentato le visite riuscite, mentre quelle che lo hanno perso non hanno diminuito le visite. Nel complesso, l'accesso prioritario ha migliorato la frequenza delle visite, ma ha mostrato effetti limitati sugli indicatori di benessere. Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.

# Le analisi genomiche del muflone asiatico in Iran forniscono informazioni sulla domesticazione e l'evoluzione delle pecore

Questo studio esplora la struttura genetica e il contributo del muflone asiatico iraniano (Ovis gmelini) alle pecore domestiche. Utilizzando 788 sequenze del genoma completo, 1.104 mitogenomi e 239 cromosomi Y, i ricercatori hanno identificato due sottopopolazioni di mufloni: O. gmelini\_1, diffusa in tutto l'Iran, e O. gmelini\_2, isolata sull'isola di Kaboodan. L'analisi filogenetica ha mostrato che entrambe formavano lignaggi monofiletici con le pecore domestiche, con gli aplogruppi mitocondriali C/E e il lignaggio paterno HY2 probabilmente originari di questi mufloni. È stata rilevata una significativa introgressione genetica da O. gmelini\_2 in quattro razze ovine dell'Asia meridionale e sud-orientale (ad esempio Garut, Nellore). Questa introgressione sembra aver contribuito a caratteristiche quali la dimensione corporea, il metabolismo dei grassi e l'adattamento ad ambienti caldi e umidi. Questi risultati chiariscono la sottostruttura dei mufloni in Iran e suggeriscono un ruolo precedentemente sottovalutato dei mufloni iraniani nell'addomesticamento delle pecore e nell'adattamento locale. Leggi l'articolo completo su Genetics Selection Evolution.



### News dall'UE (politiche e progetti)

#### **Conferenza finale TechCare a Bruxelles!**

La conferenza finale del progetto TechCare si è tenuta a Bruxelles il 17 e 18 Giugno 2025. Oltre 80 persone hanno partecipato ai due giorni di evento, sia online che di persona, provenienti da oltre 18 paesi diversi. L'evento è stato un'ottima occasione per fare il punto dopo cinque anni di entusiasmanti ricerche in tutta Europa sull'uso di tecnologie innovative per la gestione del benessere dei piccoli ruminanti, con prove di concetto, prototipi, prove pilota e studi su larga scala per sfruttare le tecnologie e i dati al fine di identificare indicatori precoci utili agli agricoltori nella gestione del benessere dei loro animali sia all'interno che all'esterno, e anche durante il trasporto. Il primo giorno è stato dedicato al progetto con una panoramica della coordinatrice del progetto, Claire Morgan-Davies (SRUC), seguita dalle presentazioni di altri 4 progetti finanziati dall'UE (DECIDE, ClearFarm, Digi4Live, aWISH) per condividere la loro esperienza dal punto di vista del progetto. A seguire, Cathy Dwyer (SRUC) ha presentato il lavoro svolto sulle valutazioni del benessere e le priorità nei sistemi di piccoli ruminanti. Germain Tesniere (IDELE), con l'aiuto di Leticia Riaguas (Oviaragon), ha presentato il lavoro svolto con le tecnologie testate nelle prove pilota e negli studi su larga scala, mentre Gerardo Caja (UAB) e Cathy Dwyer (SRUC) hanno mostrato i risultati delle prove di trasporto su strada e via mare. Leggi l'articolo completo qui.



### Il quarto incontro annuale RUMIGEN!

Il quarto incontro annuale del progetto RUMIGEN si è tenuto nella città di Oslo, in una sala riunioni situata al settimo piano del "Grand Hôtel", dal 17 al 19 Giugno 2025. L'incontro ha attirato 45 partecipanti provenienti dai nove work packages (WP) che compongono il progetto, coprendo quasi tutti i partner. Brevi presentazioni hanno riassunto il lavoro in corso, i risultati e il piano d'azione di ciascuno dei nove WP, evidenziando i risultati già valorizzati o in fase di valorizzazione durante l'ultimo anno di RUMIGEN. Cinque workshop hanno offerto l'opportunità di discutere ulteriormente i risultati ottenuti e/o hanno permesso di ricorrere a giochi di ruolo per illustrare le analisi dell'aspetto sociale, una delle specificità di RUMIGEN, nonché il potenziale contributo dei diversi WP nella definizione di nuovi

elementi di allevamento o nell'illustrazione di quelli implementati nei programmi di allevamento utilizzati dalle aziende di allevamento (BC/O). Una presentazione della relazione etica da parte di Andy Greenfield ha proposto alcune opzioni su come strutturare tale relazione in assenza di una chiara definizione delle aspettative, che devono essere meglio definite con il nostro responsabile di progetto. Abbiamo anche discusso dello sfruttamento dei risultati chiave del progetto, suggerito e organizzato da IT. Leggi l'articolo completo qui.



### Comunicato stampa CoCo: Dai pascoli di montagna alla ricerca

Zuriñe Iglesias González (Madrid, 27 anni) e Angie Ruiz (Reus, 29 anni) rappresentano una nuova generazione di donne che stanno creando legami tra la pastorizia moderna e la ricerca sulla conservazione. Le loro diverse esperienze e il loro impegno comune nella ricerca di modi per conciliare l'allevamento del bestiame e la fauna selvatica negli stessi spazi sottolineano l'importanza delle conoscenze locali e dell'esperienza vissuta nel plasmare un futuro sostenibile per i paesaggi rurali europei. Leggi il comunicato stampa completo qui.



### 4° bando per progetti nell'ambito di AgroServ

Siamo lieti di annunciare il lancio del 4° bando per progetti nell'ambito di <u>AgroServ</u>, un progetto Horizon Europe finanziato dall'Unione Europea. Una nuova opportunità per partecipare al progetto AgroServ e ottenere l'accesso gratuito a servizi di ricerca sull'agroecologia. Questa iniziativa offre a ricercatori, leader del settore e professionisti di tutto il mondo l'accesso transnazionale e virtuale gratuito a servizi di ricerca all'avanguardia nel campo dell'agroecologia.

Criteri di ammissibilità:

- Rispettare le regole transnazionali come in SmartCow
- Il progetto deve coinvolgere almeno 2 diverse infrastrutture di ricerca all'interno di AgroServ (SmartCow e un'altra tra le 12 RI di AgroServ)
- · L'argomento del progetto deve essere correlato all'agroecologia

Scadenza prevista per la presentazione delle candidature: **15 Ottobre 2025**. Per ulteriori informazioni, <u>visitare la pagina web.</u>

Esperti per il progetto "Miglioramento della legislazione, del controllo e della sensibilizzazione in materia di sicurezza alimentare, salute e benessere degli animali e fitosanità in Ucraina" (ILCA III)

Il progetto mira a sostenere il governo dell'Ucraina nell'adozione dell'acquis comunitario nei settori della sicurezza alimentare, della salute e del benessere degli animali e della fitosanità. Contribuirà ad aumentare le capacità sia del Ministero delle politiche agricole e alimentari (MAPF) che del Servizio statale ucraino per la sicurezza alimentare e la protezione dei consumatori (SSUFSCP) nella progettazione e nell'attuazione di riforme chiave in questi settori e a migliorare la funzionalità dei servizi, del sistema di controllo e delle infrastrutture dell'Ucraina, in un graduale allineamento con le norme UE e altre norme internazionali pertinenti. Il progetto continuerà in particolare a sostenere il ravvicinamento della legislazione ucraina a quella dell'UE nei settori sanitario e fitosanitario, a rafforzare le capacità di valutazione e controllo dei rischi dell'autorità competente e a contribuire alla digitalizzazione dei suoi servizi. Scadenza: 14 Luglio 2025. Per ulteriori informazioni e per presentare la candidatura, contattare: birgit.maierstein@adt.de

illumına'

WEBINAR

From genotypes to impact – using genetic information to breed better, more sustainable animals and plants



### Offerte di lavoro

### Ricercatore scientifico presso Agroscope, Zurigo, Svizzera

Agroscope è alla ricerca di un ricercatore scientifico nel campo della valutazione del ciclo di vita dei sistemi agricoli. In qualità di ricercatore scientifico nel campo della valutazione del ciclo di vita dei sistemi agricoli, sarai responsabile dell'ulteriore sviluppo del metodo SALCA e degli strumenti del gruppo di ricerca LCA (in particolare SALCAfuture), nonché del database SALCA Life Cycle Inventory. Le tue conoscenze dei processi agricoli e ambientali ti consentiranno di sviluppare ulteriormente i modelli. Per ulteriori informazioni, consulta l'annuncio di lavoro.

### **Podcast in Scienze Animali**

Podcast dell'American Sheep Industry Association: "Integratori minerali", relatore Dr Robert Van Saun





### Altre notizie

### FAO: Appello a tutti i giovani allevatori!

Hai tra i 18 e i 35 anni e lavori nel settore zootecnico? Vogliamo sentire la tua opinione! Nell'ambito della prossima Conferenza Globale sulla trasformazione sostenibile dell'allevamento (29 Settembre - 1 Ottobre presso la sede della FAO a Roma), il team di coordinamento della Rete globale dei giovani per la trasformazione sostenibile dell'allevamento lancia un invito a realizzare brevi video sul tema: "Voci giovani dal campo". Condividi un video di 1 minuto che illustri la tua esperienza, le innovazioni e le sfide che affronti lavorando sul campo, nonché gli inviti all'azione rivolti ai decisori del settore zootecnico. Registra un video rispondendo a una o più delle seguenti domande:

- · Cosa ti ha spinto a dedicarti al settore zootecnico?
- Qual è la sfida più grande che affronti nel tuo lavoro quotidiano?
- Qual è un cambiamento che vorresti vedere nel settore, sia da parte dei governi, delle istituzioni o della comunità?
- Hai introdotto o adottato un'idea, una tecnica o una tecnologia che ha migliorato il tuo lavoro o ti ha aiutato a superare una sfida?

Per informazioni dettagliate sul formato, i requisiti e la procedura di candidatura, consulta queste <u>linee guida per l'invio</u>. Invia il video a <u>youth-livestock@fao.org</u> entro il **16 Luglio 2025**.



### Corso: Mosca soldato nera: promuovere un futuro sostenibile

Come può un insetto rivoluzionare il sistema alimentare globale? La mosca soldato nera (BSF) sta rapidamente guadagnando attenzione per la sua capacità unica di trasformare i rifiuti organici in proteine, oli e fertilizzanti di alto valore. Con la crescente domanda di soluzioni sostenibili nei settori alimentare, mangimistico e agricolo, la BSF offre una risposta scalabile e di grande impatto. Questo corso consente ai professionisti di comprendere e applicare l'intera catena del valore della BSF. Il corso è organizzato dall'Università di Wageningen e si terrà dal 23 al 27 Marzo 2026. Per ulteriori informazioni e per l'iscrizione, consultare il volantino.



**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
76 <sup>th</sup> EAAP Annual Meeting	25-29 Agosto 2025	Innsbruck, Austria	<u>Website</u>
8 <sup>th</sup> EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition	15 -18 Settembre 2025	Rostock-Warnemünde, Germania	<u>Website</u>

### **Altre Conferenze e Workshop**

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
71 <sup>st</sup> ICoMST-International Congress of Meat Science and Technology	3-8 Agosto 2025	Girona, Spagna	<u>Website</u>
MODNUT 2025	9 – 12 Settembre 2025	Engelberg, Svizzera	<u>Website</u>
Apimondia 2025	23-27 Settembre 2025	Copenhagen, Danimarca	<u>Website</u>
SAADC2025	1-4 Ottobre 2025	Can Tho, Vietnam	<u>Website</u>

Altre conferenze e workshop sono disponibili sul sito web dell'EAAP.



"Se un uomo non sa verso quale porto sta navigando, nessun vento è favorevole" (Seneca)

\_\_\_\_\_

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. Inviate 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 ala 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:

### <u>www.eaap.org</u>



@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.