

# Flash eNews

*Edizione Italiana*

**N° 279 - Agosto  
2025**

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## INDICE

EDITORIALE .....	2
Notizie da EAAP .....	3
1.1 Istituiti due nuovi gruppi di lavoro EAAP .....	3
1.2 EAAP sostiene il Protein PACT.....	4
1.3 Conferenza congiunta EAAP-ASAS 2026: annunciati gli invited speaker.....	4
1.4 Progenus entra a far parte dell'EAAP Industry Club.....	4
Le persone di EAAP .....	4
Scienza e Innovazione .....	5
News dall'UE (politiche e progetti) .....	8
Pubblicazioni.....	9
Podcast in Scienze Animali .....	9
Altre notizie.....	10
Conferenze e Workshop .....	13
EAAP Conferenze e Webinar.....	13
Altre Conferenze e Workshop .....	13

## EDITORIALE

### EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

#### *L'intelligenza artificiale come prosecuzione della trasformazione guidata dall'uomo*

L'evoluzione dell'Homo sapiens è caratterizzata da una costante: la capacità di trasformare l'ambiente per garantire la sopravvivenza. Anziché adattarsi passivamente alla natura, gli esseri umani hanno iniziato fin dall'inizio a modificarla in base alle loro esigenze. Questo atteggiamento – dalla fabbricazione di utensili alla costruzione di rifugi, dalla caccia all'agricoltura – ha reso gli esseri umani agenti attivi nella trasformazione degli ecosistemi, accelerando l'evoluzione culturale e tecnologica.

L'addomesticamento degli animali e lo sviluppo dell'agricoltura sono stati traguardi fondamentali: la natura non era più semplicemente utilizzata, ma razionalizzata e organizzata. L'allevamento moderno (zootecnia) è il risultato di questo lungo percorso, che ha visto il passaggio da sistemi estensivi a strutture intensive sempre più



specializzate. Il bestiame è stato selezionato e modellato in funzione della produttività: morfologia, fisiologia e comportamento sono stati orientati all'efficienza. Questo processo, guidato dalla tecnologia, è continuato senza interruzioni fino ai giorni nostri.

L'introduzione dell'intelligenza artificiale nella produzione zootecnica non rappresenta quindi una rottura, ma piuttosto la continuazione coerente di questo percorso evolutivo. Proprio come un tempo abbiamo adattato l'ambiente fisico e gli animali stessi alle nostre esigenze, oggi stiamo facendo lo stesso con i flussi di informazioni, i processi decisionali e le infrastrutture di produzione. L'IA non è un fenomeno isolato, ma una tappa ulteriore nella lunga storia dell'intervento umano sulla natura.

Il suo potenziale è immenso: analisi predittiva, ottimizzazione delle risorse, riduzione degli sprechi, miglioramento del benessere degli animali. Ma come ogni grande salto tecnologico, anche l'IA comporta nuove responsabilità. In un mondo caratterizzato da crisi ambientali, pressioni demografiche e squilibri globali, la sua integrazione nei sistemi di produzione animale deve essere guidata da una visione consapevole e sostenibile.

Il futuro dell'allevamento sarà digitale, ma non deve perdere di vista i principi etici che hanno sempre accompagnato le grandi transizioni nella storia dell'umanità. Il nostro compito non è solo quello di innovare, ma anche di riflettere sul significato e sui limiti delle trasformazioni che continuiamo a imporre al mondo che ci circonda.

**Andrea Rosati**

## Notizie da EAAP

### *1.1 Istituiti due nuovi gruppi di lavoro EAAP*

Il Consiglio EAAP ha recentemente approvato l'istituzione di due nuovi gruppi di lavoro, seguendo una raccomandazione della Commissione di studio sull'allevamento di precisione (PLF). Si tratta dei gruppi di lavoro AI4AS (Intelligenza artificiale per la scienza animale) e SENSTARA (Sviluppo di sensori e standard per attività di ricerca).

Il **gruppo di lavoro AI4AS**, presieduto da Matti Pastell (Istituto delle risorse naturali, Finlandia) e co-presieduto da Mutian Niu (ETH Zürich, Svizzera), mira a creare una struttura permanente per l'organizzazione della conferenza AI4AS all'interno della Commissione di studio PLF. Il gruppo sostiene lo sviluppo e l'applicazione dell'intelligenza artificiale nella scienza animale e nel settore zootecnico. Dopo il successo della conferenza del 2025, AI4AS formerà un comitato scientifico stabile con mandato triennale per garantire la continuità. Le responsabilità includono la definizione del programma, la valutazione degli abstract, l'invito dei relatori principali e l'attrazione di sponsor. Il gruppo cerca anche di esplorare formati di sessioni innovativi, workshop di formazione e percorsi di pubblicazione, ampliando la portata dell'EAAP nelle discipline tecniche e integrando, senza competere, l'incontro annuale dell'EAAP.

Il **gruppo di lavoro SENSTARA**, presieduto da Daniel Foy (AgriGates, USA) e co-presieduto da Jean Marc Gautier (Francia), si concentra sullo sviluppo di metodologie e procedure operative standard (SOP) per gli standard dei dati di ricerca nel PLF, con particolare attenzione al comportamento e al benessere degli animali. Il gruppo promuove la collaborazione tra le commissioni, favorisce un approccio indipendente dalla specie nell'uso della tecnologia e sostiene la traduzione delle definizioni di benessere tra le specie. SENSTARA mira inoltre a migliorare l'interoperabilità dei sistemi di dati e a facilitare l'adozione di strumenti PLF nella ricerca. In occasione dell'Assemblea annuale EAAP 2025 a Innsbruck si terrà una sessione dedicata alla standardizzazione degli strumenti PLF per la valutazione del benessere.

Con il lancio di questi due nuovi gruppi di lavoro, l'EAAP ribadisce il proprio impegno a stare al passo con gli ultimi progressi scientifici e tecnologici nel campo della zootecnia e dell'allevamento. I membri dell'EAAP interessati a contribuire a questi gruppi sono invitati a contattare la segreteria dell'EAAP per sapere come partecipare.

### 1.2 EAAP sostiene il Protein PACT

EAAP è lieta di annunciare il proprio sostegno al [Protein PACT](#) (People, Animals, Climate and Trust), un'iniziativa globale che promuove la produzione sostenibile e scientificamente fondata di proteine animali. Sostenendo questa iniziativa, EAAP ribadisce il proprio impegno a promuovere sistemi di allevamento responsabili che garantiscano il benessere degli animali, proteggano le risorse naturali e sostengano la sicurezza alimentare. Il Protein PACT è in linea con la missione dell'EAAP di promuovere l'innovazione, la trasparenza e la collaborazione nel campo della scienza animale. Attraverso questo sostegno, l'EAAP contribuirà con le proprie competenze scientifiche e collaborerà con partner internazionali per rafforzare il ruolo dell'allevamento animale nella costruzione di un sistema alimentare sostenibile e affidabile per il futuro.

### 1.3 Conferenza congiunta EAAP-ASAS 2026: annunciati gli invited speaker

Siamo lieti di aggiornare tutti i potenziali partecipanti sui progressi della prima conferenza congiunta EAAP/ASAS, "Allevamento e ambiente: emissioni e soluzioni", che si terrà nelle splendide isole Azzorre nell'Aprile 2026. Il Comitato Scientifico ha annunciato ufficialmente gli invited speaker, tutti esperti di fama internazionale nel settore. I loro contributi contribuiranno a dare forma a una discussione scientifica di alto livello sulle sfide ambientali e le innovazioni nell'allevamento del bestiame. Le iscrizioni e la presentazione degli abstract saranno aperte a breve: rimanete sintonizzati sui canali EAAP per gli ultimi aggiornamenti su questo evento unico e tempestivo. Nel frattempo, vi invitiamo a visitare il [sito web della conferenza](#), che viene continuamente aggiornato con i dettagli del programma e le informazioni pratiche. Non perdetevi l'occasione di partecipare a questa conferenza internazionale di riferimento, co-organizzata dall'EAAP e dall'ASAS nelle isole Azzorre, che riunisce la comunità scientifica mondiale per affrontare uno dei temi più urgenti del nostro tempo.

### 1.4 Progenus entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che [Progenus](#) è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! Progenus offre un ambiente scientifico affidabile, accessibile e di alta qualità per eseguire analisi del DNA dei clienti e sviluppare soluzioni personalizzate per progetti innovativi. La loro adesione rafforza il legame tra innovazione e comunità EAAP. Benvenuta, Progenus!



## Le persone di EAAP

### Yron Joseph Manaig

Yron Joseph Manaig è un nutrizionista animale delle Filippine con oltre un decennio di esperienza nella nutrizione dei monogastrici, che combina ricerca accademica e pratica industriale in Europa, Asia e nelle Americhe. Attualmente ricopre il ruolo di Responsabile Ricerca e Sviluppo per i Monogastrici presso Animine (Francia), dove guida progetti di ricerca internazionali e prove sui clienti, supervisiona le applicazioni minerali per suini e pollame, fornisce supporto tecnico globale a distributori e clienti chiave, supervisiona dottorandi e tecnici nella ricerca e lavora a stretto contatto con il marketing e le vendite per tradurre la scienza in soluzioni pratiche e rilevanti per il mercato. Prima di entrare in Animine, Yron ha

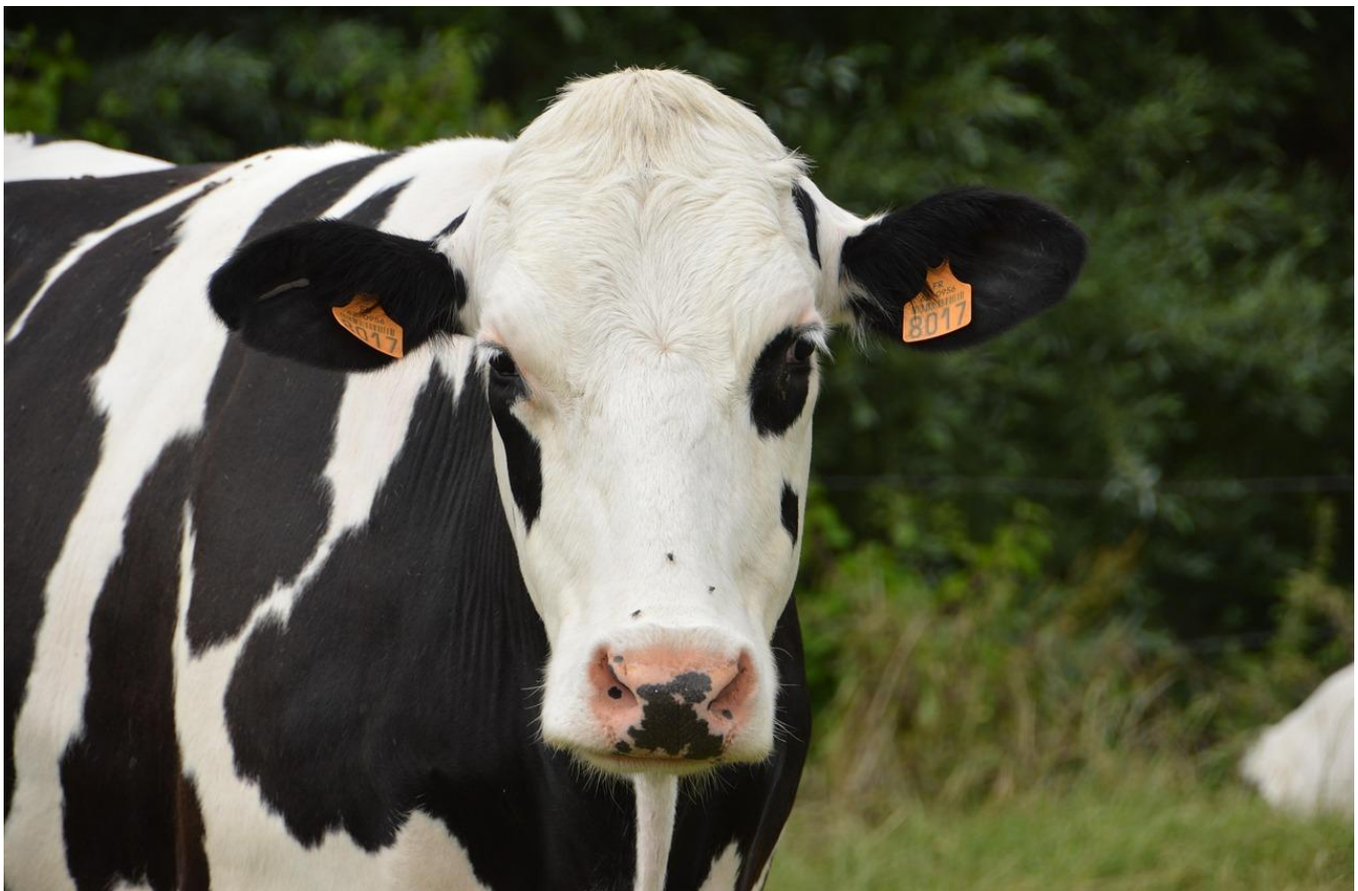


acquisito esperienza nella formulazione di mangimi, nelle vendite e nei servizi tecnici, nella gestione di progetti e del personale e nella ricerca aziendale attraverso ruoli di leadership in organizzazioni multinazionali come San Miguel Foods, Inc. e RAMCAR Group of Companies nelle Filippine, nonché nella ricerca sulla nutrizione molecolare presso il Centro di ricerca in genomica agricola in Spagna. Ha conseguito la laurea in agricoltura (scienze animali) e il master in scienze animali (nutrizione animale) presso l'Università delle Filippine Los Baños. Leggi il profilo completo qui.

## Scienza e Innovazione

### Verso la valutazione degli effetti genetici indiretti nei bovini da latte

Le interazioni sociali all'interno delle mandrie da latte possono influenzare le caratteristiche produttive individuali, come la produzione di latte, e possono includere effetti genetici indiretti (IGE). Questo studio ha utilizzato simulazioni per valutare la fattibilità della stima degli IGE nelle vacche da latte, considerando la dimensione della mandria, le correlazioni genetiche e l'entità degli IGE sulla stima della varianza e sull'accuratezza del valore genetico. I risultati hanno mostrato che le componenti di varianza sono state stimate in modo accurato e preciso in mandrie da 50 a 200 vacche. Tuttavia, quando gli IGE spiegavano solo una piccola percentuale (1,5-15%) della varianza fenotipica, la precisione della stima e l'accuratezza del valore genetico diminuivano. Ignorare l'intensità o la direzione dei contatti sociali ha portato a una sottostima della varianza IGE e a una minore accuratezza. In conclusione, la stima degli IGE è fattibile nei bovini da latte, ma è preferibile incorporare anche dati imprecisi sull'intensità dei contatti piuttosto che escluderli completamente, e le tecnologie che catturano sia l'intensità che la direzione delle interazioni possono migliorare ulteriormente l'accuratezza della stima. [Leggi l'articolo completo su Genetics Selection Evolution.](#)



## Rilevamento/valutazione dello stress nelle vacche da latte mediante determinazione del cortisolo nei peli mediante spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR), medio infrarosso (MIR) e spettroscopia Raman

Lo stress cronico nelle vacche da latte può influire negativamente sul loro benessere emotivo, sulla funzione immunitaria, sulla capacità riproduttiva e sulla produzione di latte. Una misurazione e una valutazione efficaci dello stress cronico nelle mandrie sono fondamentali per mantenere il benessere degli animali e affrontare eventuali problemi. La concentrazione di cortisolo nei peli è un promettente biomarcatore dello stress cronico che viene tipicamente misurato utilizzando il test immunoenzimatico (ELISA), affidabile ma costoso e dispendioso in termini di tempo. Questo studio esplora il potenziale di tre tecniche di spettroscopia vibrazionale: spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR), spettroscopia nel medio infrarosso (MIR) e spettroscopia Raman per prevedere il contenuto di cortisolo nei campioni di peli delle vacche da latte come alternativa più efficiente. Sono stati analizzati 134 campioni di capelli provenienti da 30 vacche utilizzando spettrometri da banco per ottenere spettri NIR, MIR e Raman. I livelli di cortisolo nei peli, determinati mediante ELISA, variavano da 8,3 a 91,5 pg/mg, con una media di 27,1 pg/mg. Il modello dei minimi quadrati parziali (PLS) ha prodotto valori R2CV di 0,63, 0,62 e 0,52 e valori RMSECV di 9,5, 9,2 e 9,1 rispettivamente per NIR, MIR e Raman. La spettroscopia MIR e Raman ha mostrato prestazioni migliori rispetto alla NIR, con la MIR scelta per ulteriori studi. Successivamente, sono stati raccolti altri 1183 campioni da cinque paesi (Belgio, Lussemburgo, Francia, Germania e Austria) per un modello di previsione robusto utilizzando MIR. Il set di dati completo ora includeva 1316 campioni. Sono state impiegate varie tecniche di apprendimento automatico: regressione delle componenti principali (PCR), minimi quadrati parziali (PLS), regressione elastica (ENR) e regressione con macchine a vettori di supporto (SVM-R), con validazione incrociata decuplicata e validazione esterna casuale (escludendo il 20% dei campioni). I valori RMSEv erano 6,65, 6,05, 5,94 e 6,24 pg/mg rispettivamente per PCR, PLS, ENR e SVM-R. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

illumina®

WEBINAR

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



## Attuazione della direttiva europea sul benessere dei suini: uno studio comparativo su quattro Stati membri

Il benessere degli animali da allevamento è fondamentale per realizzare sistemi alimentari sostenibili ed è una questione di crescente interesse pubblico, come dimostra il successo dell'iniziativa dei cittadini europei "End the Cage Age". Nonostante l'esistenza di una legislazione UE in materia, vi è una comprensione limitata di come gli Stati membri attuano le leggi sul benessere degli animali, il che può portare a lacune nell'applicazione delle norme. Questo studio esamina come quattro paesi - Danimarca, Francia, Germania e Spagna - attuano una direttiva UE sul benessere dei suini. Utilizzando il concetto di personalizzazione, confronta il grado di restrittività e il livello di dettaglio delle normative nazionali ed esplora i fattori che influenzano tali normative, come l'opinione pubblica e le posizioni dei partiti politici. I risultati mostrano differenze notevoli: la Danimarca e la Germania vanno oltre gli standard dell'UE con norme più severe e più articolate, mentre la Francia e la Spagna si attengono strettamente ai requisiti minimi. Queste variazioni riflettono le priorità politiche e sociali nazionali. Lo studio sottolinea l'importanza dei contesti nazionali nel plasmare i risultati delle politiche e chiede un migliore allineamento tra gli obiettivi dell'UE e l'attuazione a livello nazionale. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



## Emissioni di gas serra degli allevamenti lattiero-caseari intensivi e al pascolo: implicazioni per la mitigazione

Nonostante le numerose ricerche condotte, i confronti tra le emissioni di gas serra degli allevamenti intensivi e quelli al pascolo rimangono inconcludenti, in parte a causa delle diverse condizioni locali e della limitata considerazione del sequestro del carbonio da parte degli alberi. Questo studio ha utilizzato una valutazione del ciclo di vita, che include il sequestro del carbonio da parte degli alberi, per confrontare due sistemi lattiero-caseari australiani. Il sistema di allevamento intensivo utilizzava una razione mista totale (TMR), mentre il sistema basato sul pascolo si basava su foraggio da pascolo con concentrati. Le emissioni degli animali erano la principale fonte di gas serra in entrambi i sistemi: l'85% nell'allevamento intensivo e il 71% in quello basato sul pascolo. Il sistema di

allevamento intensivo presentava emissioni di metano enterico inferiori (-13%) ed emissioni incorporate pre-azienda (-88%), ma emissioni legate al letame più elevate (+129%). L'intensità complessiva dei gas serra per il latte e la carne era simile in entrambi i sistemi. Il sequestro del carbonio da parte degli alberi ha compensato una piccola parte delle emissioni: circa l'1% nel sistema di allevamento intensivo e fino al 6% in quello basato sul pascolo. Una mitigazione efficace dovrebbe concentrarsi sul letame, sugli input pre-azienda, sui fertilizzanti e sulle emissioni di metano enterico. [Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.](#)

## News dall'UE (politiche e progetti)

**La quindicesima newsletter di TechCare è ora disponibile!**

[Buona lettura!](#)

Per ricevere i prossimi numeri, [iscriviti qui.](#)



## Sondaggio CoCo "Contribuisci a plasmare la coesistenza tra fauna selvatica ed il bestiame"

Stiamo raccogliendo i pareri di 1.000 proprietari terrieri in tutta Europa nell'ambito di [CoCo \(Cocreating Coexistence\)](#), un'iniziativa di ricerca finanziata dall'UE che promuove l'armonia tra fauna selvatica ed il bestiame nei diversi paesaggi europei. Partecipando a questo importante sondaggio, contribuirai a plasmare strumenti e politiche che mantengano la pastorizia redditizia e rispettosa della fauna selvatica nei paesaggi europei condivisi. [Partecipa al sondaggio in inglese!](#)





**NEOGEN**

## Elevate Your **Genotyping** and **Sequencing** Projects with Neogen's Expert **Solutions**

Quality data   Rapid turnaround-time   Competitive pricing

The banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the main headline reads 'Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions'. Underneath, three circular icons represent 'Quality data' (a bar chart), 'Rapid turnaround-time' (a clock), and 'Competitive pricing' (a pound sterling symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, a cow, sheep, a dog, a pig, and another cow.

## Publicazioni

- **Brill**

[Rivista sugli insetti come alimenti e mangimi, vol. 11, numero 9, Luglio 2025.](#)

## Podcast in Scienze Animali

- Podcast Dairy Nutrition Blackbelt: ["Salute intestinale e immunità nelle vacche"](#), relatore Dr Chris Chase



# MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!

Free Download at [metamino.com](https://metamino.com)

Download the MetAMINO® ATLAS here:



**MetAMINO® ATLAS** EDITION 2

BECAUSE IT'S ABOUT **RESULTS**

- 19 NUTRITIONAL VALUE TRIALS
- 2 MILLION BIRDS
- AMINO ACID RECOMMENDATIONS
- META ANALYSIS

**EVONIK** Leading Beyond Chemistry

**Highlights**

2,000,000 birds

4 trials

12 trials

19 trials

**EVONIK** Leading Beyond Chemistry

The advertisement features a purple header with the product name 'MetAMINO® ATLAS Edition 2 – out now!'. A green circular badge on the right says 'Free Download at metamino.com'. Below the header, there are three overlapping images: the cover of the MetAMINO ATLAS book, a 'Highlights' page showing a world map and statistics (2,000,000 birds, 4 trials, 12 trials, 19 trials), and an 'Overview' page with a table of contents. A QR code is provided for downloading the atlas. The Evonik logo is at the bottom right.

## Altre notizie

### Animal AgTech Innovation Summit - codice sconto EAAP10

L'Animal AgTech Innovation Summit si terrà ad Amsterdam il 16 e 17 Ottobre 2025! Questo evento globale riunisce le menti più brillanti nel campo dell'allevamento sostenibile, da aziende e investitori lungimiranti a start-up, produttori, fornitori di mangimi e servizi sanitari e responsabili politici, tutti impegnati ad accelerare lo sviluppo di un'agricoltura animale resiliente e climaticamente intelligente in Europa e oltre. Immergiti nelle ultime scoperte in materia di riduzione del metano, biosicurezza, innovazione nell'alimentazione animale, produttività basata sui dati e salute animale, entrando in contatto con i decisori di alto livello per creare una rete strategica, scoprire start-up e ottenere approfondimenti da parte di esperti. Utilizza il nostro codice esclusivo EAAP10 per risparmiare un ulteriore 10% oltre allo sconto Super Early Bird di 500 €. [Registrati ora sul sito web.](#)



### EUPAHW al 76° incontro annuale dell'EAAP!

Il Partenariato europeo per la salute e il benessere degli animali (EUPAHW) è un consorzio multinazionale che ha lo scopo di fornire alla società una produzione sostenibile di bestiame, pollame e in materia di acquacoltura. Nell'ambito di questa ambizione, una delle azioni mira a creare una piattaforma di conoscenze sul benessere degli animali, dove i dati scientifici e tecnici possano essere raccolti, collazionati, analizzati, condivisi e utilizzati a livello dell'UE. Ciò faciliterà il monitoraggio e la sorveglianza del benessere degli animali nell'UE negli allevamenti, durante il trasporto e nei macelli. Siamo lieti di annunciare che diverse presentazioni al 76° incontro EAAP approfondiranno ulteriormente questa piattaforma! I partecipanti all'EAAP interessati al benessere degli animali, all'allevamento di precisione o alla valutazione del benessere dovrebbero trovare il tempo per partecipare alla Sessione 6: Approcci innovativi per migliorare il benessere degli animali negli allevamenti. Questa sessione si terrà nella mattinata di lunedì 25 Agosto, dove Antonio Velarde e Jihed Zemzmi terranno delle presentazioni sulla piattaforma. Lucrezia Baldacchini e Marica Milazzo presenteranno la piattaforma anche durante la sezione dedicata alla presentazione dei poster della sessione 6. Per i membri che non partecipano all'EAAP, ulteriori informazioni sul progetto sono disponibili [sul sito web.](#)

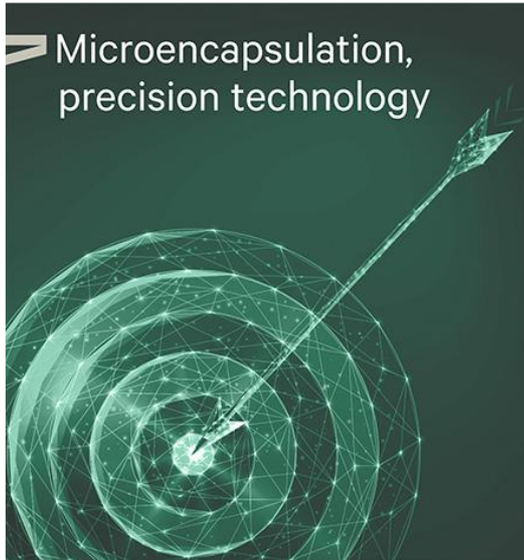


European Partnership on  
Animal Health and Welfare

## **ModNut 2025 sta arrivando, ed è molto più di una semplice conferenza!**

ModNut riunisce i migliori esperti mondiali nel campo della modellizzazione della nutrizione animale, offrendo un'opportunità unica per condividere ricerche all'avanguardia, fare rete con colleghi internazionali e discutere del futuro della digestione e dell'utilizzo dei nutrienti negli animali da allevamento. È uno spazio per condividere idee, costruire collaborazioni e stimolare l'ispirazione tra ricercatori, industria e parti interessate che lavorano nella modellizzazione della nutrizione animale. Che tu sia uno scienziato esperto o alle prime armi, sei il benvenuto! ModNut riunisce i migliori esperti mondiali nella modellizzazione della nutrizione animale, offrendo un'opportunità unica per condividere ricerche all'avanguardia, fare rete con colleghi internazionali e discutere il futuro della digestione e dell'utilizzo dei nutrienti negli animali da allevamento. La conferenza si terrà a Engelberg, in Svizzera, dal 9 all'11 Settembre. Per saperne di più e registrarti, [visita il sito web](#).





Microencapsulation,  
precision technology

Enhance your  
animal health and  
sustainability strategy.  
Learn how Vetagro can  
help at EAAP, Florence.

Discover more here:  
<https://www.vetagro.com/resources/>



## 9ª Conferenza internazionale sui gas serra e l'allevamento animale

La 9ª Conferenza internazionale sui gas serra e l'allevamento animale (GGAA2025) si terrà dal **5 al 9 Ottobre 2025** a **Nairobi, in Kenya**. Questo forum globale riunisce ricercatori, responsabili politici e leader del settore per affrontare le sfide legate alle emissioni di gas serra prodotte dall'allevamento. Per l'edizione 2025, abbiamo accettato **474 abstract** da oltre **300 scienziati** di tutto il mondo, che trattano temi quali il metano enterico, la gestione del letame, MRV, mangimi e genetica e sistemi sostenibili. Il programma della conferenza è disponibile e viene continuamente aggiornato online per riflettere le ultime novità relative alle sessioni e ai relatori. Per ulteriori informazioni, [visitare il sito web](#).



9<sup>th</sup> GGAA  
2025 · Nairobi, Kenya  
5 - 9 October

International Greenhouse  
Gas & Animal Agriculture  
Conference

## 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
<b>76<sup>th</sup> EAAP Annual Meeting</b>	<b>25-29 Agosto 2025</b>	<b>Innsbruck, Austria</b>	<a href="#">Website</a>
<b>8<sup>th</sup> EAAP International Symposium on Energy and Protein Metabolism and Nutrition</b>	<b>15 -18 Settembre 2025</b>	<b>Rostock-Warnemünde, Germania</b>	<a href="#">Website</a>
<b>EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions</b>	<b>19-21 Aprile 2026</b>	<b>Isole Azzorre, Portogallo</b>	<a href="#">Website</a>

### Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
<b>2025 Perinatal Biology Symposium</b>	16-19 Agosto 2025	<b>Colorado, Spagna</b>	<a href="#">Website</a>
MODNUT 2025	9 – 12 Settembre 2025	Engelberg, Svizzera	<a href="#">Website</a>
XXVIII ALPA Congress	22-24 Settembre 2025	Punta del Este, Uruguay	<a href="#">Website</a>
Apimondia 2025	23-27 Settembre 2025	Copenhagen, Danimarca	<a href="#">Website</a>
SAADC2025	1-4 Ottobre 2025	Can Tho, Vietnam	<a href="#">Website</a>

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



***“Se senti una voce dentro di te che ti dice che non sei in grado di dipingere, allora dipingi a tutti i costi, e quella voce si placherà”***

**(Vincent Van Gogh)**

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](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto: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](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto: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](http://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.