



Flash eNews

Edizione Italiana

N° 289 - Febbraio

2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	3
Notizie da EAAP	4
1.1 <i>La scadenza per l'invio degli abstract è vicina: partecipa al 77° incontro annuale EAAP ad Amburgo!</i>	4
1.2 <i>EAAP ed European Livestock Voice: partnership per informazioni scientifiche</i>	4
1.3 <i>Annunciate le nuove date per la 1a Conferenza mondiale sulla produzione di fibre animali</i>	4
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	5
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	8
Industrie	9
Pubblicazioni	11
Podcast in Scienze Animali	11
Altre notizie	12
Necrologio	13
Conferenze e Workshop	14
EAAP Conferenze e Webinar	14
Altre Conferenze e Workshop	14

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

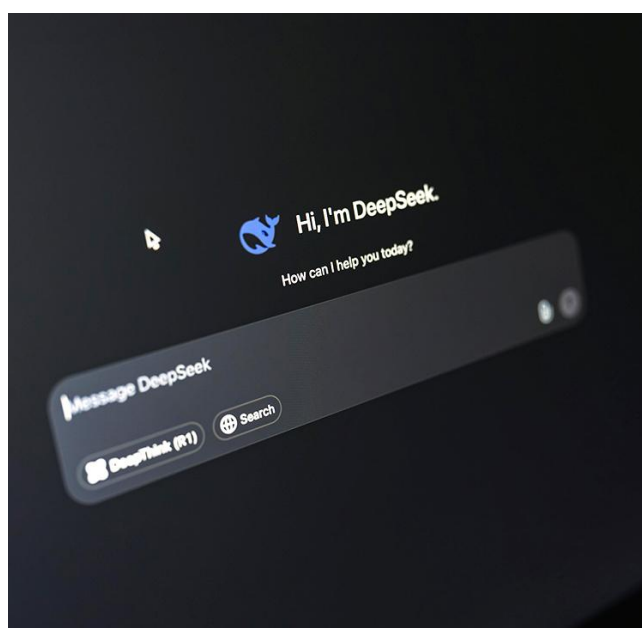
L'impatto degli agenti di IA nella scienza moderna

Chi pensa che siamo ancora nell'era in cui l'intelligenza artificiale entra nei centri di ricerca esclusivamente come calcolatrice passiva, un alleato in attesa di comandi per elaborare dati, probabilmente si sbaglia. Da alcuni mesi, infatti, questo paradigma è stato ribaltato dagli "agenti AI", entità software che non si limitano a eseguire istruzioni, ma percepiscono l'ambiente, prendono decisioni e perseguono obiettivi in modo autonomo. L'algoritmo si è evoluto in un vero e proprio ricercatore sintetico, che lavora al fianco degli scienziati con ruoli proattivi e autonomi.

La prima rivoluzione riguarda la gestione della conoscenza. Il ricercatore moderno vive sommerso da migliaia di pubblicazioni quotidiane. In questo sovraccarico, l'agente AI agisce come un instancabile topo di biblioteca con una memoria assoluta. Sfruttando l'elaborazione del linguaggio naturale, questi sistemi leggono e sintetizzano decenni di letteratura scientifica in pochi istanti. Al punto che l'agente AI riunisce discipline distanti, identificando connessioni invisibili e trasformandosi in una macchina in grado di generare ipotesi senza precedenti.

Una volta definita l'ipotesi, l'agente assume il ruolo di architetto virtuale. La scoperta storica di soluzioni di grande impatto richiede generalmente anni di costosi tentativi ed errori. Oggi, gran parte del processo avviene in silico. Già alcuni anni fa i sistemi predittivi erano in grado, ad esempio, di esplorare immensi spazi chimici per inventare polimeri o dedurre la struttura delle proteine, scartando le opzioni inefficaci alla velocità della luce e sottoponendo agli scienziati solo i candidati veramente promettenti.

L'impatto diventa ancora più tangibile quando l'IA può assumere il controllo dell'hardware fisico all'interno dei laboratori. In questo caso, l'agente può coordinare una strategia progettando l'esperimento, magari utilizzando la robotizzazione per eseguirlo fisicamente, analizzando i risultati dei sensori in tempo reale e ricalibrando i parametri per un nuovo ciclo. Si tratta di un ciclo di feedback che non dorme mai, riducendo drasticamente i tempi di ottimizzazione da mesi a pochi giorni. Nel settore zootecnico, invece, la maggior parte degli esperimenti richiede ancora l'intervento umano, ma la guida potrebbe provenire sempre più da agenti che, sulla base delle risposte, diranno agli esseri umani come dirigere le prove sperimentali, lasciandoci quasi il compito di eseguire le strategie elaborate dagli agenti di IA. Gli agenti di IA stanno quindi trasformando la scienza da un'attività artigianale a un processo ingegnerizzato su scala globale, permettendoci di pensare l'impensabile.



Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 La scadenza per l'invio degli abstract è vicina: partecipa al 77° incontro annuale EAAP ad Amburgo!

Desideriamo ricordare a tutti i membri EAAP che il termine per l'invio degli abstract per il 77° incontro annuale EAAP sta per scadere. L'evento si terrà ad Amburgo, in Germania, dal 7° all'11° settembre e il termine ufficiale per l'invio degli abstract è il 1° marzo. Come negli anni precedenti, siamo certi che l'incontro annuale di Amburgo offrirà un programma scientifico eccezionale. Con quasi 2.000 partecipanti previsti e un'organizzazione impeccabile, questo congresso offre la piattaforma perfetta per diffondere le vostre ricerche e scoprire le ultime innovazioni nel vostro specifico campo della scienza animale. Inoltre, offre un'opportunità preziosa per ritrovare i colleghi, incontrarne di nuovi e partecipare ad attività di networking fondamentali per il progresso della nostra comunità. Non perdetevi l'occasione di partecipare a questo importante evento scientifico. Per inviare il vostro abstract e trovare tutte le altre informazioni rilevanti, visitate il [nostro sito web ufficiale](#).

1.2 EAAP ed European Livestock Voice: partnership per informazioni scientifiche

EAAP è lieta di annunciare una nuova partnership con [European Livestock Voice \(ELV\)](#), una coalizione di oltre una dozzina di organizzazioni europee che rappresentano agricoltori, veterinari, ricercatori e altri settori della filiera zootecnica. ELV lavora per promuovere una comunicazione equilibrata e scientifica sull'allevamento zootecnico e per contrastare la crescente diffusione di informazioni errate che stanno influenzando l'immagine pubblica del settore e il dibattito politico. Questa collaborazione ha prodotto una serie di videointerviste realizzate da Andrea Bertaglio con ELV che vedono protagonisti scienziati dell'area EAAP, segnando il lancio di un'iniziativa congiunta volta a rafforzare il dialogo tra scienza, decisori politici e società. Combinando le competenze di ricerca dell'EAAP con la portata comunicativa dell'ELV, la partnership mira a rendere le prospettive fattuali e basate su dati concreti più accessibili ai responsabili politici, ai media e al pubblico. Nelle prossime settimane, vedremo l'ELV dialogare con alcuni degli esperti della nostra rete. Insieme, speriamo di promuovere una comprensione più informata e costruttiva della produzione zootecnica in Europa. In un'altra sezione di questo numero della Newsletter, potete trovare l'intervista all'ex presidente dell'EAAP, Philippe Chemineau. I prossimi video saranno disponibili attraverso le prossime Newsletter e i social dell'EAAP.

1.3 Annunciate le nuove date per la 1a Conferenza mondiale sulla produzione di fibre animali

Si prega di prendere nota di un importante aggiornamento riguardante la [1ª "Conferenza mondiale sulla produzione di fibre animali"](#). Originariamente previsto per giugno, questo evento storico è stato ufficialmente riprogrammato e si terrà dal 26 al 31 ottobre 2026 a Chifeng, nella Mongolia Interna, in Cina. Organizzato con il patrocinio dell'Associazione mondiale per la produzione animale (WAAP), questo congresso è un'occasione imperdibile per chiunque sia coinvolto nella produzione di fibre animali, tra cui lana, cashmere, mohair e seta. Essendo il primo grande forum globale dedicato interamente alle specie produttrici di fibre pregiate, dalle pecore da lana e capre d'Angora ai cammelli e camelidi sudamericani, la conferenza promette di stimolare un importante scambio di conoscenze. I partecipanti avranno l'opportunità unica di condividere le loro competenze e contribuire all'implementazione di pratiche innovative su scala mondiale. Presto sarà possibile inviare gli abstract e registrarsi per partecipare alla conferenza. Vi aspettiamo a ottobre!



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.

Le persone di EAAP

Nicolò Macciotta



Nicolò Macciotta è nato a Sassari e cresciuto in Sardegna, dove la natura e l'allevamento del bestiame dettano il ritmo della vita. Con una popolazione di circa 1,5 milioni di persone rispetto ai 3,5 milioni di pecore da latte, una carriera nel campo delle scienze animali sembrava un percorso predestinato. Sebbene la sua formazione accademica si sia svolta all'interno di un gruppo di scienze animali, il suo approccio alla ricerca è stato influenzato da un professore con un background in fisica, che gli ha instillato gli aspetti metodologici e l'interesse per l'applicazione di modelli statistici e matematici all'allevamento animale. Questa combinazione di biologia e analisi quantitativa è diventata il filo conduttore di tutta la sua carriera scientifica. Oggi Nicolò Macciotta ricopre la carica di Professore Ordinario di Zootecnia presso il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Sassari, dove condivide la sua esperienza in genetica, genomica e statistica con i ricercatori di domani. [Leggi il profilo completo qui.](#)

Scienza e Innovazione

Trasporto su brevi e lunghe distanze: salute, sopravvivenza e crescita dei vitelli non ancora svezzati e dei vitelli nati da incroci latte-carne

Questo studio osservazionale retrospettivo ha esaminato l'impatto della durata del trasporto, che variava da trenta minuti a ventiquattro ore, sulla sopravvivenza, la salute e l'aumento di peso di oltre 390.000 vitelli non ancora svezzati e vitelli nati da incroci da latte e da carne. Trasportati a un'età media di poco superiore ai tre giorni, i vitelli

hanno mostrato un tasso di mortalità iniziale molto basso, pari allo 0,015% all'arrivo presso gli allevamenti, che non ha mostrato alcuna correlazione statistica con la durata del viaggio. Sebbene la mortalità complessiva allo svezzamento abbia subito fluttuazioni tra i diversi gruppi di trasporto, i ricercatori hanno stabilito che tali differenze erano determinate da variabili sottostanti relative alla prima fase di vita piuttosto che dal tempo di viaggio stesso. Fattori chiave come il mancato trasferimento dell'immunità passiva, la parità materna e malattie precoci come la polmonite e la diarrea sono stati i veri determinanti della sopravvivenza e della crescita dei vitelli. In definitiva, lo studio conclude che le pratiche fondamentali di salute e gestione nella prima fase di vita di un vitello giocano un ruolo significativamente più importante nel suo benessere a lungo termine rispetto alla durata del trasporto. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science.](#)



Pratiche sostenibili nell'allevamento avicolo: una revisione critica delle strategie attuali e delle prospettive future

Con l'aumento della domanda globale di pollame e della consapevolezza ambientale, l'industria avicola si trova ad affrontare una necessità critica di adattamento. Questa revisione completa delinea le strategie chiave per raggiungere un allevamento avicolo sostenibile, sottolineando l'integrazione di progressi genetici, tecnologie di precisione, energie alternative e fonti alimentari innovative come proteine a base di insetti e proteine unicellulari. Il documento esamina attentamente i vantaggi dell'agricoltura biologica eco-consapevole, sottolineandone il ruolo nella riduzione dell'uso di pesticidi e nel miglioramento significativo del benessere degli animali. Tuttavia, la transizione verso la sostenibilità non è priva di ostacoli; gli autori identificano le barriere tecniche, finanziarie e politiche che devono essere superate. Per affrontare queste sfide, la revisione sostiene una tabella di marcia strutturata incentrata su pratiche agricole olistiche e climaticamente intelligenti e su una migliore gestione dei rifiuti. In definitiva, il documento sottolinea che per guidare questa trasformazione sono necessari una solida formazione, servizi di divulgazione digitale e una profonda collaborazione tra ricercatori, responsabili politici e professionisti del settore, al fine di garantire un futuro etico, resiliente ed economicamente fattibile. [Leggi l'articolo completo su Poultry Science.](#)

Narrazioni, compromessi e scenari per esplorare la transizione del settore zootecnico in Belgio

Sebbene la necessità di trasformare il settore zootecnico attraverso cambiamenti sia nella produzione che nel consumo sia ampiamente riconosciuta, il percorso esatto da seguire rimane oggetto di accesi dibattiti a causa di visioni contrastanti. Questo documento esplora queste diverse narrazioni applicando un approccio quantitativo di previsione al settore zootecnico belga, proiettando i potenziali risultati fino al 2050. I ricercatori valutano quattro scenari distinti: Business as Usual, Land Sparing, Land Sharing e una transizione radicale. Incorporando un'ampia gamma di indicatori di sostenibilità e riconoscendo la complessità dei vari sistemi agricoli, lo studio evidenzia i compromessi intrinseci associati a ciascuna narrativa dominante. In definitiva, i risultati indicano che non esiste un'unica soluzione "perfetta". Anziché prescrivere un percorso definitivo, la ricerca delinea un ampio spettro di opzioni praticabili. Inoltre, gli autori utilizzano questo studio per riflettere sulle loro scelte metodologiche e sottolineare il valore degli approcci previsionali nel guidare transizioni complesse verso la sostenibilità. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

Incorporazione degli effetti genomici e trascrittomici in modelli strutturali lineari e non lineari congiunti per la previsione di tratti complessi nei suini

La previsione di tratti complessi nel bestiame basata esclusivamente sulla variazione genetica rimane una sfida significativa per l'allevamento animale. Questo studio ha esaminato se i dati trascrittomici del sangue potessero migliorare la previsione di sei tratti immunitari, di stress e di produzione in 255 suini Duroc. I risultati mostrano chiaramente che la rilevanza del tessuto campionato è un fattore decisivo per il successo della previsione. I dati trascrittomici si sono dimostrati altamente accurati per la previsione di tratti immunitari correlati al sangue, come la conta dei leucociti e delle cellule T. Al contrario, i modelli genomici tradizionali basati sugli SNP hanno dato risultati migliori per i tratti non correlati al sangue, come il peso della carcassa. Inoltre, i ricercatori hanno osservato che la combinazione di set di dati genomici e trascrittomici ha prodotto solo miglioramenti modesti e non significativi. Lo studio ha dimostrato l'importanza cruciale della selezione mirata delle caratteristiche: isolando un sottoinsieme specifico di trascritti utilizzando il metodo dei minimi quadrati parziali (PLS), i modelli hanno eguagliato o superato l'uso dell'intero set di dati. Questo approccio non solo ha ottimizzato l'efficienza computazionale, ma ha anche facilitato l'identificazione di geni candidati biologicamente rilevanti. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



News dall'UE (politiche e progetti)

Sostegno ai pastori e alla coesistenza sostenibile nel 2026 e oltre - CoCo dà il benvenuto all'Anno internazionale dei pascoli e dei pastori

Il progetto CoCo è orgoglioso di annunciare il proprio sostegno all'Anno internazionale dei pascoli e dei pastori (IYRP) 2026, un'iniziativa delle Nazioni Unite che verrà lanciata ufficialmente quest'anno. In qualità di Amico designato dell'IYRP, CoCo si unisce a una coalizione mondiale di organizzazioni impegnate a sensibilizzare l'opinione pubblica sul contributo essenziale dei pastori e dei pascoli alla sicurezza alimentare, alla biodiversità e alla gestione sostenibile del territorio. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2026 Anno Internazionale dei Pascoli e dei Pastori, con l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) come agenzia capofila. Questo anno storico mira a mettere in luce il ruolo spesso trascurato di oltre 500 milioni di pastori in tutto il mondo che gestiscono quasi la metà della superficie terrestre. [Leggi il comunicato stampa completo qui.](#)



Offerte di lavoro

Ricercatore associato / Genetista presso SRUC, Regno Unito

È attualmente disponibile una posizione di Genetista presso [Edinburgh Genetic Evaluation Services](#) (EGENES), parte di SRUC (Edimburgo, Regno Unito). Si tratta di un'ottima opportunità per assumere un ruolo chiave all'interno di un team che guida lo sviluppo e la realizzazione di valutazioni genetiche e genomiche a livello nazionale in tutto il Regno Unito. È richiesta una qualifica post-dottorato in genetica quantitativa con un'ottima conoscenza delle metodologie genomiche. Scadenza: **8 marzo 2026**. Per ulteriori informazioni, [leggere l'annuncio di lavoro](#).

Cattedra in Valutazione della sostenibilità dell'allevamento animale, Germania

[L'Università Justus Liebig di Giessen](#) e il [Centro Leibniz per la ricerca sul paesaggio agricolo \(ZALF\)](#) annunciano questa cattedra in collaborazione. Il candidato selezionato svilupperà l'area di ricerca della valutazione della sostenibilità dell'allevamento con particolare attenzione alla ricerca sui laboratori viventi e contribuirà alla sua visibilità internazionale. Inoltre, guiderà il gruppo di lavoro "valutazione della sostenibilità dell'allevamento" all'interno dell'IAT e porterà avanti la ricerca in questo campo con particolare attenzione alla ricerca nei cinque laboratori viventi dell'IAT. Scadenza: **19 marzo 2026**. Per ulteriori informazioni, [leggere l'annuncio di lavoro](#).

Industrie

Vi presentiamo l'EAAP Industry Club: una conversazione con CJ BIO

È stata lanciata una nuova iniziativa per riconoscere e mettere in evidenza le aziende che promuovono l'innovazione, l'eccellenza nella ricerca e la sostenibilità nei settori dell'allevamento e delle scienze animali. Questa serie presenterà conversazioni con i leader del settore che stanno plasmando il futuro dell'alimentazione, della salute, del benessere e della tutela ambientale degli animali. La serie inizia con un'intervista esclusiva a Behnam Saremi, direttore del marketing tecnico EMEA presso CJ BIO. Ecco cosa ci ha raccontato.

1) Potrebbe presentarsi, presentare la sua azienda e la sua missione principale nel settore?

Sono Behnam Saremi, direttore del marketing tecnico EMEA presso CJ BIO. Lavoro all'intersezione tra scienza ed esigenze di mercato, traducendo la ricerca in soluzioni nutrizionali pratiche che aiutano i produttori a migliorare le prestazioni, la resilienza e la sostenibilità. CJ BIO è un'unità aziendale di CJ CheilJedang, con una lunga storia nel campo degli ingredienti biotecnologici a base di fermentazione per mangimi e alimenti. La nostra missione è ben rappresentata dalla nostra filosofia: tecnologie ispirate alla natura che restituiscono alla natura, aiutando l'industria zootecnica a produrre in modo più efficiente riducendo l'impatto ambientale.

2) Quali sono i recenti progressi scientifici o tecnologici di cui la sua azienda è più orgogliosa?

Due aree spiccano in particolare:

- Fermentazione avanzata e innovazione dei processi: continuiamo a migliorare l'efficienza e la coerenza delle nostre piattaforme di fermentazione, importanti per la produzione su larga scala di ingredienti biologici di alta qualità.
- Percorsi di produzione a basse emissioni di carbonio e approccio basato sul ciclo di vita: CJ ha sviluppato e valutato prodotti biologici a basse emissioni, compreso un lavoro che valuta i benefici in termini di sostenibilità attraverso approcci di valutazione del ciclo di vita (LCA).

[Leggi l'intervista completa qui.](#)



Dr Behnam Saremi

Direttore del marketing tecnico EMEA presso CJ BIO

NOVUS pubblica dati globali sulla soia, evidenziando i rischi nascosti nelle diete di pollame e suini

CHESTERFIELD, MO – La farina di soia è un alimento base nelle diete di pollame e suini in tutto il mondo, ma la variabilità nella qualità della soia crea rischi nascosti, sia dal punto di vista nutrizionale per gli animali che economico per i produttori. Un nuovo white paper di NOVUS attinge a oltre un decennio di dati per spiegare perché l'inibitore della tripsina (TI) nella farina di soia è una sfida persistente e spesso sottovalutata nella formulazione dei mangimi moderni.

“La farina di soia è il principale apporto di proteine nella maggior parte delle diete, ma il suo valore nutrizionale è spesso dato per scontato piuttosto che misurato”, afferma Rasha Qudsieh, senior manager globale di NOVUS per gli enzimi e i microrganismi. “I nostri dati, raccolti da oltre 1.900 campioni di farina di soia in tutto il mondo, mostrano che i livelli di inibitori della tripsina variano notevolmente a seconda delle regioni, degli anni e dei metodi di lavorazione, e che anche piccoli aumenti di TI possono influire negativamente sulla digeribilità degli aminoacidi, sull'efficienza alimentare e sulle prestazioni degli animali”.

Gli inibitori della tripsina fanno parte delle difese naturali delle piante e interferiscono con la digestione delle proteine. Sebbene siano comunemente associati alla soia non sufficientemente lavorata, la ricerca NOVUS ha scoperto che il TI può persistere anche nella farina di soia lavorata commercialmente, con effetti misurabili sulla salute intestinale e sulla crescita sia del pollame che dei suini. [Leggi l'articolo completo qui.](#)



Un quadro di sequenziamento basato sul pan-genoma per l'imputazione genotipica e le applicazioni di allevamento

Gli approcci pan-genomici sono sempre più riconosciuti come una soluzione alle limitazioni dei genomi di riferimento lineari in popolazioni geneticamente diverse. Questo webinar presenta un framework basato sul sequenziamento economicamente vantaggioso per l'imputazione del genotipo, la mappatura dei loci dei tratti quantitativi (QTL) e il supporto alla selezione, con particolare attenzione alle applicazioni nella genomica agricola. L'approccio integra rappresentazioni grafiche del pan-genoma con strategie di sequenziamento mirate per migliorare la scoperta delle varianti e l'accuratezza dell'imputazione in popolazioni eterogenee. Rispetto ai tradizionali array SNP, i pannelli di arricchimento basati sul sequenziamento offrono una maggiore flessibilità, consentendo l'inclusione dinamica di varianti appena scoperte e una migliore risoluzione delle variazioni rare e strutturali. Vengono inoltre discussi i flussi di lavoro scalabili per la preparazione delle librerie che supportano la genotipizzazione ad alta produttività, sottolineandone la rilevanza per gli studi su popolazioni di grandi dimensioni. Per esplorare la metodologia e le applicazioni in modo più dettagliato, [guardate il webinar registrato presentato dal dott. Josh Clevenger dell'HudsonAlpha Institute for Biotechnology.](#)

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





Pubblicazioni

- **Consorzio Animal (EAAP, INRAE, BSAS)-Elsevier**

[Animal: Volume 20 - Numero 2 – Febbraio 2026](#)

Articolo del mese: ["Revisione richiesta dal comitato Animal: i benefici del bestiame e degli alimenti di origine animale nei paesi in via di sviluppo"](#)

Podcast in Scienze Animali

- Podcast European Livestock Voice: ["Riproduzione animale e sostenibilità: cosa possiamo imparare dai pastori di 5000 anni fa"](#), relatore Dr Philippe Chemineau



Altre notizie

In che modo l'influenza aviaria si è rapidamente adattata al bestiame?

Circa 17 mesi fa, gli scienziati hanno rilevato un focolaio di influenza aviaria H5N1 altamente patogena nel bestiame da latte del Nebraska, negli Stati Uniti. Il virus si è diffuso tra il bestiame, ma si è anche propagato al pollame, agli uccelli selvatici, ad altri mammiferi e agli esseri umani. In un articolo pubblicato su [Nature Communications](#), i ricercatori del [Pirbright Institute](#) e di 6 organizzazioni collaboratrici hanno dimostrato come il virus si sia rapidamente adattato ai bovini e abbia acquisito una maggiore capacità di replicarsi nelle cellule dei mammiferi, compresi gli esseri umani. [Leggi l'articolo completo su Dairy Global](#).



La nitroxolina si dimostra promettente come alternativa agli antibiotici principali nel pollame.

Una nuova ricerca condotta [dall'Ineos Oxford Institute for antimicrobial research \(IOI\)](#), in collaborazione con la [China Agricultural University](#), suggerisce che la nitroxolina potrebbe offrire ai produttori di pollame una valida alternativa agli antibiotici comunemente utilizzati, come la tetraciclina. La nitroxolina, un antibiotico di vecchia data, storicamente utilizzato per trattare le infezioni del tratto urinario in alcuni paesi, ha dimostrato una forte efficacia antibatterica e risultati di crescita favorevoli in studi controllati sul pollame. [Leggi l'articolo completo su Poultry World](#).



Necrologio

Dr Leo Dempfle (1942 – 2026)



Siamo spiacenti di informarvi che il Dr. Leo Dempfle, illustre esperto di allevamento animale e genetica, è recentemente venuto a mancare il 6 febbraio 2026 nella sua casa di Kranzberg, in Baviera, dopo una breve malattia. Il Prof. Dr. Leo Dempfle è nato il 30 agosto 1942 a Schöna, vicino al Lago di Costanza, ed è cresciuto con nove fratelli in una fattoria di famiglia; suo padre era fabbro. Ha ricevuto una formazione agricola completa. Ha iniziato i suoi studi a Berlino, ha soggiornato dal 1968 al 1969 a Edimburgo con il Prof. A. Robertson, il Prof. D. Falconer e il Prof. B. Hill, prima di completare i suoi studi nel 1970 all'Università di Hohenheim. Lì ha anche conseguito il dottorato di ricerca nel 1972, lavorando nel gruppo del Prof. D. Fewson. Ha proseguito la sua carriera come post-dottorato con il Prof. R.C. Henderson alla Cornell University, approfondendo così le sue conoscenze in metodologia statistica. Tornato in Germania, ha ricoperto la carica di ricercatore senior con il Prof. F. Pirchner presso l'Università Tecnica di Monaco e ha presentato la sua abilitazione nel 1978, in cui ha dimostrato per la prima volta che il BLUP ha un'interpretazione bayesiana. Leo Dempfle è stato nominato professore di "Metodi biometrici nell'allevamento animale" presso la TUM nel 1983. Era senza dubbio il principale scienziato nel campo della

genetica statistica in Germania ed era considerato in tutto il mondo una delle autorità in questo campo. [Leggi il necrologio 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
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
77th EAAP Annual Meeting	7-11 Settembre 2026	Amburgo, Germania	Website
1st Conference on Animal for Fiber	26-31 Ottobre 2026	Chifeng, Cina	Website

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
2026 2nd International Scientific Meeting on Colostrum	20-22 Maggio 2026	Guelph, Ontario, Canada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21-24 Giugno 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Website

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



“La scienza non conosce confini, perché la conoscenza appartiene all'umanità.”

(Louis Pasteur)

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.