

Flash eNews

Edizione Italiana

N° 291 - Marzo
2026

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
1.1 Roma al centro della ricerca europea in scienze animali: riunioni organizzative dell'EAAP..	3
1.2 1 ^a Feed Ingredients Academy: sono aperte le iscrizioni!.....	4
1.3 Conferenza congiunta EAAP-ASAS alle Azzorre – iscrizioni ancora aperte e programma disponibile.....	4
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	5
News dall'UE (politiche e progetti)	7
Offerte di lavoro	8
Industrie	8
Pubblicazioni	9
Podcast in Scienze Animali	9
Altre notizie	10
Conferenze e Workshop	11
EAAP Conferenze e Webinar	11
Altre Conferenze e Workshop	11

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Le Scienze Animali per un futuro dignitoso

Offrire a tutti un pasto adeguato, sicuro e dignitoso è il gesto più forte che possiamo compiere per ricucire i legami di una società che rischia di diventare disumana. Questa riflessione ripropone tutta l'importanza dell'agricoltura e della sua funzione principale: la produzione di cibo sano per ogni individuo, poiché l'agricoltura e l'allevamento rappresentano il punto di partenza della filiera agroalimentare. Oggi viviamo un paradosso che si declina nella necessità di una "corretta alimentazione". Da un lato, secondo l'OMS, nel 2026 il numero di bambini e adolescenti obesi ha superato per la prima volta nella storia quello dei sottopeso. Dall'altro, i dati delle Nazioni Unite confermano che 673 milioni di persone — circa l'8,2% della popolazione mondiale — soffriranno la fame nel 2024.

In realtà, l'umanità è divisa in due: chi può decidere cosa mangiare e chi mangia ciò che trova, spesso poco o nulla. Non si tratta solo di una questione di "Nord e Sud del mondo" o di zone di guerra. La necessità di un'alimentazione adeguata è presente anche in Europa. Il futuro della produzione agroalimentare è un tema che riguarda tutti.

Qual è, quindi, l'importanza della ricerca in agricoltura e, in particolare, delle scienze animali? La risposta risiede nella capacità della scienza di rendere accessibile il cibo. La ricerca in scienze animali agisce come sostenitrice della democrazia alimentare attraverso la riduzione dei costi di produzione: l'ottimizzazione dell'indice di conversione alimentare e della genetica, ad esempio, permette di produrre proteine nobili a costi contenuti, rendendole acquistabili anche dai segmenti più fragili della popolazione. Lo studio di razze resistenti ai cambiamenti climatici e ai protocolli di biosicurezza previene crisi produttive che farebbero impennare i prezzi, garantendo una disponibilità costante di cibo. Infine, promuove un'alimentazione democratica, ovvero quella ricerca che permette di ottenere prodotti (latte, carne, uova) naturalmente più ricchi di nutrienti essenziali, offrendo una "corretta alimentazione" a molti. In un contesto segnato da profondi squilibri, la ricerca in scienze animali si pone quindi come il ponte necessario per colmare il divario tra chi ha la possibilità di scegliere e chi soffre la fame. Non è un lusso accademico, ma uno strumento di reale accessibilità. Attraverso l'innovazione, possiamo trasformare la filiera in un motore di dignità, rendendo il "pasto sano" una realtà quotidiana ovunque. Investire nella ricerca significa, in ultima analisi, investire nella stabilità civile della nostra società. È la scienza che permette di passare dall'emergenza alla stabilità, garantendo che una corretta alimentazione diventi un diritto universale e accessibile, capace di sanare le ferite e restituire a tutti un futuro di dignità.



Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Roma al centro della ricerca europea in scienze animali: riunioni organizzative dell'EAAP

Organizzate nella cornice iconica di Roma, sede delle attività organizzative dell'EAAP, le consuete riunioni organizzative annuali si sono concluse con successo. Queste giornate di intensa collaborazione hanno rappresentato un momento importante per definire la strategia e il programma scientifico della nostra organizzazione, da tempo affermata come una delle più influenti nel settore delle scienze animali a livello mondiale. I lavori si sono articolati attorno a due pilastri fondamentali. Il primo, di natura strettamente accademica, ha visto protagonista il Comitato Scientifico. I 12 presidenti delle commissioni si sono riuniti per analizzare i circa 1.500 abstract presentati da ricercatori provenienti da tutta Europa e oltre. Questo impressionante volume di contributi testimonia la vitalità dell'attuale ricerca scientifica, che affronta argomenti scientificamente avanzati che spaziano dalla genetica e dalla nutrizione alla sostenibilità ambientale e alla riduzione delle emissioni. L'impegno del Comitato ha portato alla stesura di un programma scientifico che garantisce un perfetto equilibrio tra eccellenza metodologica e rilevanza pratica per il settore zootecnico.

Contemporaneamente, la divisione gestionale – composta dal Presidente, Joel Berard, dai 10 membri del Consiglio, dai 2 Revisori e dallo staff operativo – ha deliberato su riforme strutturali volte a rendere l'EAAP un'organizzazione sempre più efficiente. L'attenzione si è concentrata sull'introduzione di nuovi servizi per i membri, con l'obiettivo specifico di rafforzare il networking tra il mondo accademico e l'industria e fornire alla comunità scientifica europea strumenti di supporto sempre più innovativi.

Questi incontri ribadiscono la missione fondamentale dell'EAAP: fungere da ponte tra la ricerca d'avanguardia e la realtà produttiva, garantendo che le scienze animali europee continuino a guidare la transizione verso sistemi alimentari sempre più sostenibili e resilienti.

1.2 1ª Feed Ingredients Academy: sono aperte le iscrizioni!

Sono aperte le iscrizioni alla [1ª Feed Ingredients Academy](#), un evento esclusivo organizzato da EAAP e Dox-al, pensato per i professionisti desiderosi di stare al passo con le tendenze normative e promuovere l'innovazione nel settore dei mangimi. In programma il 7-8 maggio 2026 a Milano, questa conferenza offre una panoramica completa sia delle sfide attuali che degli sviluppi futuri del settore. I partecipanti potranno acquisire preziose conoscenze grazie a relatori esperti attraverso sessioni dedicate a:

- L'importanza degli additivi per mangimi nella salute e nel benessere degli animali
- Strategie di sostenibilità all'avanguardia
- Requisiti di sicurezza alimentare
- L'importanza degli oligoelementi per gli animali da produzione
- Nuove esigenze nel settore dei mangimi
- Additivi per mangimi per la mitigazione del metano
- Sicurezza e tossicologia degli additivi per mangimi
- Nuove esigenze di integrazione tecnologica

Si tratta di un'opportunità unica per approfondire le vostre competenze, anticipare le esigenze emergenti e entrare in contatto con i leader nel campo della nutrizione animale. [Registratevi subito sul sito web](#) e approfittate della scadenza per l'iscrizione anticipata fissata al **15 aprile**. Assicuratevi un posto e contribuite a plasmare il futuro dell'industria dei mangimi.

1.3 Conferenza congiunta EAAP-ASAS alle Azzorre – iscrizioni ancora aperte e programma disponibile

Sono ancora aperte le iscrizioni alla Conferenza congiunta [EAAP-ASAS su Zootecnia e ambiente: emissioni e soluzioni](#), che si terrà ad Angra do Heroísmo, sull'isola di Terceira (Azzorre, Portogallo), dal 19 al 21 aprile 2026. Il programma scientifico è disponibile e prevede relatori invitati di alto livello internazionale, tra cui: André Bannink (Università di Wageningen, Paesi Bassi), Rui Bessa (Università di Lisbona, Portogallo), Claudia Arndt (International Livestock Research Institute, Kenya), Zoey Durmic (Università dell'Australia Occidentale, Australia), April Leytem (Washington State University, Stati Uniti), Jean-Yves Dourmad (INRAE, Francia) e Claudia Wagner-Riddle (Università di Guelph, Canada). I partecipanti sono invitati a assicurarsi un posto e a partecipare a questo evento unico!



Le persone di EAAP

Zygmunt Maciej Kowalski



Zygmunt Maciej Kowalski, meglio conosciuto come Maciek Kowalski, è Professore presso la Facoltà di Zootecnia e Biologia dell'Università di Agraria di Cracovia, in Polonia. Ricopre il ruolo di capo del Dipartimento di Nutrizione Animale e Acquacoltura ed è anche direttore della Scuola di Dottorato dell'Università. Nel corso della sua lunga carriera accademica, ha supervisionato sette tesi di dottorato e diverse decine di tesi di laurea magistrale. Dal 2024 ricopre la carica di revisore dell'EAAP. Nel corso della sua carriera scientifica, il professor Kowalski si è concentrato sull'alimentazione dei ruminanti. I suoi primi interessi di ricerca riguardavano l'alimentazione di capre e pecore. Da oltre 30 anni, tuttavia, la sua principale attività scientifica è dedicata all'alimentazione delle vacche da latte ad alta produzione. In particolare, la sua ricerca ha affrontato i disturbi metabolici che si verificano durante il periodo di transizione, nonché l'uso di grassi e aminoacidi protetti dal rumine nelle diete delle vacche da latte. [Leggi il profilo completo qui.](#)

Scienza e Innovazione

Stime genomiche delle relazioni di identità per discendenza in insiemi di dati su larga scala

I ricercatori hanno sviluppato un algoritmo veloce e approssimativo chiamato FGla per stimare le matrici di relazione genomica basate sull'Identità per Discendenza (IBD). A differenza dei metodi tradizionali basati sul pedigree che si affidano a probabilità 50/50, o delle matrici genomiche standard (GRM) che si concentrano sulla deriva genetica, questo approccio utilizza l'analisi di linkage e dati di marcatori a densità elevata per tracciare specifiche eredità paterne e materne. Applicando l'algoritmo di Viterbi per imputare l'eredità attraverso segmenti cromosomici, il modello raggiunge un'elevata accuratezza — fino al 99,8% nei dati relativi ai bovini rossi norvegesi — superando significativamente le prestazioni della GRM standard. Fondamentalmente, queste stime sono imparziali e utilizzano la stessa popolazione di base dei pedigree tradizionali. Ciò rende il framework particolarmente adatto alla gestione genomica dell'inbreeding e alla selezione ottimale dei contributi, poiché rimane neutrale rispetto alle variazioni della frequenza allelica, fornendo al contempo un'alternativa precisa e scalabile per l'analisi di popolazioni zootecniche complesse e su larga scala. [Leggi l'articolo completo su Genetics Selection Evolution.](#)

Previsione in tempo reale degli eventi di eruttazione nel bestiame tramite le vibrazioni meccaniche della testa e l'apprendimento automatico in un dispositivo indossabile IoT

Le emissioni di metano prodotte dal bestiame, derivanti principalmente dall'eruttazione, rappresentano circa il 14% del totale dei gas serra di origine agricola. Questo studio presenta un nuovo sistema indossabile che utilizza unità di misura inerziale (IMU) a 6 gradi di libertà per rilevare le vibrazioni meccaniche associate a questi eventi. Un'innovazione chiave è l'integrazione di un sensore di metano a basso consumo utilizzato esclusivamente per automatizzare l'etichettatura dei dati durante la fase di raccolta, rendendo il processo scalabile e indipendente dall'intervento umano. I modelli finali di apprendimento automatico sono addestrati a prevedere le emissioni utilizzando solo i dati IMU, eliminando la necessità di sensori di gas durante l'effettivo impiego sul campo. La validazione in condizioni di pascolo naturale ha raggiunto un'accuratezza di previsione fino al 79,7%. Questo approccio minimamente invasivo, basato su IMU, offre un'alternativa scalabile al monitoraggio tradizionale, fornendo informazioni fondamentali sulle dinamiche delle emissioni e supportando lo sviluppo di strategie di mitigazione efficaci nell'ambito dell'allevamento di precisione. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)



Una revisione di un modello matematico del metabolismo degli aminoacidi nell'intestino tenue, sviluppato sui suini

Questo studio presenta un modello concettuale rivisto dei flussi di aminoacidi (AA) all'interno dell'intestino tenue (IT), strutturato come una serie di segmenti sequenziali. Esso migliora le versioni precedenti integrando i costi energetici della sintesi e del trasporto proteico, il catabolismo degli aminoacidi e fattori determinanti aggiornati per le secrezioni endogene. I risultati chiave indicano che il catabolismo riduce l'esportazione di AA nel sangue e richiede un assorbimento notturno di AA dal sistema circolatorio. Il modello stima il costo energetico metabolico dell'SI a 18 mol di ATP/giorno, con l'83% dedicato alla sintesi proteica. Le simulazioni hanno inoltre rivelato che l'aumento delle frazioni alimentari non digeribili aumenta le perdite ileali stimolando le secrezioni nelle aree distali. Al contrario, una maggiore frequenza dei pasti aumenta le secrezioni senza compromettere la digeribilità complessiva. Incorporando variabili come i tassi di idrolisi e la composizione della dieta, questo quadro di riferimento consente ai ricercatori di analizzare dinamiche intestinali complesse che sono tradizionalmente difficili da affrontare con mezzi sperimentali. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)

Stress cronico e paura nei polli da carne a crescita rapida e lenta man mano che invecchiano e aumentano di peso, se allevati in ambienti semplici o complessi

I ricercatori hanno studiato come i tassi di crescita e l'ambiente influenzino il benessere dei polli da carne, confrontando ceppi a crescita rapida e a crescita lenta. Utilizzando test di immobilità tonica (TI) per misurare la paura e il corticosterone nelle piume (fCORT) per valutare lo stress cronico, lo studio ha rilevato che i livelli di paura si intensificavano man mano che gli animali invecchiavano e aumentavano di peso. Gli individui a crescita rapida e più pesanti mostravano i livelli più elevati di paura, suggerendo un declino dell'autoefficacia nel tempo. Paradossalmente, mentre la paura psicologica aumentava, i marcatori di stress fisiologico diminuivano; le concentrazioni di fCORT erano più elevate nei polli giovani e leggeri e diminuivano costantemente man mano che maturavano, probabilmente a causa di una downregulation della risposta allo stress. In definitiva, i risultati

evidenziano che la traiettoria di crescita interna di un volatile e la sua massa fisica sono i fattori dominanti che determinano le dinamiche di paura e stress, potenzialmente oscurando gli impatti della complessità ambientale in contesti commerciali. [Leggi l'articolo completo su Poultry Science.](#)



News dall'UE (politiche e progetti)

Evento conclusivo congiunto RUMIGEN-GEroNIMO-H2020!

Non perdetevi l'occasione di partecipare all'evento conclusivo congiunto RUMIGEN-GEroNIMO che si terrà a Bruxelles, in Belgio, il 15 aprile 2026! L'obiettivo dell'evento è discutere di bestiame, strategie di selezione e allevamento, epigenetica, nuove tecnologie genomiche ed epigenomiche in una prospettiva sociale. Termine ultimo per l'iscrizione: in presenza: **1° aprile 2026**, online: **7 aprile 2026**. Il [nuovo programma](#) è ora disponibile. Per saperne di più [leggete il volantino](#) e per iscrivervi [visitare la pagina web](#).

Strategia dell'UE per il settore zootecnico

La Commissione europea ha appena lanciato un [invito a presentare contributi per la sua futura Strategia dell'UE per il settore zootecnico](#), con scadenza fissata al **10 aprile 2026**. Questa consultazione fa parte di un ampio processo di coinvolgimento condotto nell'ultimo anno con gli Stati membri, le parti interessate e la società civile, e rappresenta una delle tappe verso la pubblicazione della Strategia per il settore zootecnico, prevista per giugno 2026. L'invito a presentare contributi è aperto ai vostri riscontri. I vostri contributi saranno presi in considerazione mentre sviluppiamo e perfezioniamo ulteriormente questa iniziativa. Non perdetevi questa opportunità!

Offerte di lavoro

Ricercatore in scienze animali presso Teagasc, Irlanda

[Teagasc](#) cerca un ricercatore in scienze animali nel settore della produzione di carne bovina da allevamento. Sono richiesti una laurea di primo livello (Livello 8, come riconosciuto dal [Quadro Nazionale delle Qualifiche](#) o [equivalente](#)) in Scienze agrarie o discipline affini e un dottorato di ricerca in una disciplina pertinente. Scadenza: **9 aprile 2026**. Per ulteriori informazioni [consultare l'annuncio di lavoro](#).

Assistente o ricercatore associato presso l'Università di Newcastle, Regno Unito

[L'Università di Newcastle](#) è alla ricerca di un assistente o ricercatore associato in scienza dei dati da inserire in un team di ricerca interdisciplinare che opera all'intersezione tra benessere, produzione ed emissioni nel settore del bestiame da latte. Questa posizione fa parte della Scuola di Scienze Naturali e Ambientali (SNES) della Facoltà di Scienze, Agricoltura e Ingegneria (SAGe) e contribuisce alla ricerca a sostegno di sistemi di allevamento sostenibili ed etici. Scadenza: **13 aprile 2026**. Per ulteriori informazioni [leggere l'annuncio di lavoro](#).

Industrie

Forte di un decennio di ricerca, NOVUS dà il benvenuto a Julien Kanarek per guidare la crescita del settore degli enzimi

Julien Kanarek è entrato a far parte di NOVUS a gennaio in qualità di responsabile globale degli enzimi per mangimi dell'azienda. Porta con sé quasi 20 anni di esperienza nella nutrizione animale, nelle biotecnologie e nella definizione di strategie di mercato per gli additivi alimentari, mettendoli al servizio del leader nella nutrizione intelligente. Kanarek entra a far parte dell'azienda in un momento di crescita e innovazione per il suo portafoglio di enzimi. Recentemente, NOVUS [ha acquisito BioResource International, Inc.](#) (BRI) per ottenere il pieno controllo della linea di prodotti CIBENZA® Enzyme Feed Additive e ha avviato una [collaborazione di sviluppo con Ginkgo Bioworks](#). Il team hanno inoltre organizzato workshop formativi per i clienti sui rischi nascosti della farina di soia (un fattore antinutrizionale noto come inibitore della tripsina). Il mese scorso, l'azienda ha pubblicato un nuovo white paper, [Outsmarting Trypsin Inhibitors](#), [ora disponibile per il download](#).

Kanarek afferma che NOVUS ha ragione a concentrarsi maggiormente sugli enzimi. Con i costi dei mangimi che rappresentano una delle voci di bilancio più elevate per gli allevatori di suini e pollame, i continui cambiamenti economici e i vincoli relativi alle opzioni di materie prime, è necessario prendere decisioni strategiche. Kanarek ha affermato che una strategia applicata ben nota per ottenere di più dagli ingredienti dei mangimi è la tecnologia enzimatica. [Leggi l'articolo completo qui](#).



Julien Kanarek

Genomica bovina: progressi tecnici nella genotipizzazione ad alta produttività

L'evoluzione della gestione delle popolazioni zootecniche si basa sempre più sul passaggio da strumenti di genotipizzazione statici a metodologie di sequenziamento più dinamiche e ad alta produttività. I recenti sviluppi tecnici nella preparazione di librerie ad altissima produttività (UHT) hanno superato i precedenti ostacoli alla scalabilità, consentendo una genotipizzazione efficiente a 96 plex specificamente ottimizzata per i complessi genomi bovini. Questo quadro consente un confronto diretto con il sequenziamento dell'intero genoma (WGS) senza PCR, garantendo che i flussi di lavoro ad alta produttività mantengano la rigorosa qualità dei dati richiesta per la selezione genetica e l'individuazione delle varianti. I rapporti tecnici che utilizzano questi flussi di lavoro di preparazione delle librerie e di arricchimento mirato su campioni prelevati dall'orecchio dei bovini dimostrano un'elevata concordanza con le identificazioni SNP del WGS di riferimento. A differenza dei microarray tradizionali, questa metodologia offre la flessibilità di progettare pannelli personalizzati in grado di indagare nuove regioni di interesse, fornendo una visione più completa della diversità genetica all'interno di una popolazione. Integrando la preparazione di librerie ad alta concordanza con l'arricchimento mirato, i ricercatori possono ottenere la precisione del sequenziamento approfondito mantenendo la scalabilità necessaria per studi agricoli su larga scala. Ulteriori dettagli tecnici sulle prestazioni di questi flussi di lavoro di genotipizzazione bovina sono disponibili [qui](#).

Pubblicazioni

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

[Animal: Volume 20 - Numero 3 – Marzo 2026](#)

Articolo del mese: ["Valutazione di un sistema di supporto decisionale per l'alimentazione di precisione finalizzato al miglioramento delle prestazioni di crescita dei suini in fase di crescita-finissaggio in un allevamento commerciale"](#).

Podcast in Scienze Animali

- Podcast European Livestock Voice: ["Non solo carne: gli animali come alleati dell'ambiente e delle comunità rurali"](#), con la dott.ssa Isabel Casasús.
-



Altre notizie

IMAR 2026 – Convegno internazionale sulla riproduzione animale

L'IMAR 2026 – Convegno internazionale sulla riproduzione animale si terrà dal 26 al 30 ottobre 2026 presso l'Università Federale di Viçosa (UFV) in Brasile. Per le brochure ufficiali con il programma definitivo, [visitare il sito web](#). Le iscrizioni sono già aperte.

Evento Sustainability Impact Award – una serata esclusiva dedicata al networking

Il 3 giugno 2026, l'evento [Sustainability Impact Award](#) si terrà al TivoliVredenburg di Utrecht (Paesi Bassi) durante la settimana del VIV Europe. Questa serata conclusiva di networking di alto livello riunisce professionisti internazionali del settore dell'alimentazione animale per condividere idee, celebrare l'innovazione e la sostenibilità nel nostro settore. Questo è molto più di un semplice evento. È il luogo in cui i leader si incontrano, si stringono partnership e si condividono grandi idee. Che tu stia cercando di ampliare la tua rete di contatti, trovare ispirazione o far parte di un'esclusiva comunità dedicata alla sostenibilità, questo è il posto giusto per te. [Assicurati il tuo posto](#) oggi stesso ed entra in contatto con coloro che stanno plasmando il futuro del nostro settore.

Innovazione collaborativa nel settore dell'allevamento dei ruminanti per un'alimentazione umana sostenibile e il miglioramento dell'ambiente

Secondo un [articolo scientifico](#) pubblicato di recente, sistemi ben gestiti come il pascolo adattivo e la silvopastura migliorano la salute del suolo, la biodiversità e la ritenzione idrica, contribuendo al contempo a ridurre le emissioni di gas serra (GHG). Sebbene il bestiame [contribuisca per il 12-14,5%](#) alle emissioni globali di GHG, il pascolo dei ruminanti, se gestito correttamente, può compensarne una parte attraverso il sequestro del carbonio nel suolo e nella vegetazione, noto come ["fissazione del flusso"](#). La riduzione delle emissioni del bestiame è essenziale per raggiungere sia gli obiettivi climatici dell'Accordo di Parigi sia la [sicurezza alimentare globale](#). [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
1° Feed Ingredients Academy	7-8 Maggio 2026	Milano, Italia	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

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 primavera è il periodo dei progetti e delle intenzioni”

(Leo Tolstoj)

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.