



Flash eNews

Edizione Italiana
N° 280 - Agosto 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
1.1 Cerimonie di premiazione EAAP in occasione dell'Assemblea annuale 2025 a Innsbruck.....	3
1.2 Informazioni pratiche per i partecipanti – 76° Congresso annuale EAAP, Innsbruck	3
1.3..... Conferenze sponsorizzate: presentazione delle innovazioni all'incontro annuale dell'EAAP a Innsbruck	4
1.4 Attività YoungEAAP al 76° incontro annuale EAAP!	4
1.5 Alltech entra a far parte dell'EAAP Industry Club.....	6
Le persone di EAAP	6
Scienza e Innovazione	7
News dall'UE (politiche e progetti)	10
Offerte di lavoro.....	11
Industrie	12
Pubblicazioni.....	13
Podcast in Scienze Animali	13
Altre notizie	14
Conferenze e Workshop	15
EAAP Conferenze e Webinar.....	15
Altre Conferenze e Workshop	16

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Minare i pilastri dell'agricoltura europea

L'Unione Europea si trova ad affrontare decisioni di bilancio cruciali che potrebbero compromettere seriamente la coesione dei suoi principi fondanti, in particolare nel settore agricolo. Il quadro finanziario pluriennale proposto per il periodo 2028-2034 suggerisce un taglio del 24% alla Politica Agricola Comune (PAC), riducendone il bilancio da 380 miliardi di euro a 300 miliardi di euro. Inoltre, i fondi della PAC verrebbero assorbiti dalla spesa sociale più ampia, privando l'agricoltura del suo ruolo centrale di lunga data nel processo decisionale dell'UE e trasferendo la responsabilità ai singoli Stati membri. Ciò segnala un significativo allontanamento da un approccio europeo unificato.

Tale ristrutturazione comporta gravi rischi per la produzione zootecnica e il relativo settore della ricerca. Il settore di produzione animale è strettamente legata a questioni quali il benessere degli animali, la sostenibilità ambientale, la sicurezza alimentare e l'innovazione scientifica. La riduzione dei finanziamenti mette a repentaglio gli sforzi di ricerca fondamentali volti ad affrontare sfide importanti, quali la riduzione delle emissioni, la lotta alla resistenza agli antimicrobici, l'adattamento ai cambiamenti climatici, il miglioramento della salute e del benessere degli animali e il sostegno a sistemi di produzione sostenibili. Inoltre, questa riduzione dei finanziamenti indebolirà anche le reti di ricerca internazionali che integrano il mondo accademico, l'industria e gli agricoltori. Senza il coordinamento e il sostegno a livello dell'UE, la ricerca rischia di frammentarsi, i processi di innovazione potrebbero rallentare e la competitività globale dell'Europa nella produzione zootecnica potrebbe essere gravemente compromessa.

Queste decisioni di bilancio arrivano in un momento in cui i sistemi agroalimentari globali sono riconosciuti come risorse strategiche, con attori importanti come Stati Uniti, Brasile e Russia che investono massicciamente nell'agricoltura e nella sicurezza alimentare. Nel frattempo, l'UE sembra ritirarsi volontariamente da questo settore. Le recenti proteste degli agricoltori in Francia, Spagna e Germania evidenziano una frustrazione diffusa, con molti che percepiscono l'agricoltura come sacrificata a favore delle spese per la difesa e del sostegno all'Ucraina. L'aumento dell'afflusso di importazioni ucraine a basso costo, sebbene motivato da ragioni politiche, ha aggravato l'instabilità del mercato e accentuato il senso di concorrenza sleale.



I tagli ai finanziamenti per la ricerca nel settore zootecnico minacciano non solo l'innovazione in questo campo, ma anche il progresso scientifico a lungo termine in aree cruciali come la genetica, la nutrizione e la prevenzione delle malattie. Queste aree sono essenziali per realizzare un settore zootecnico sostenibile e competitivo. L'UE deve riconsiderare urgentemente il suo approccio e ripristinare il sostegno strategico alla ricerca agricola e zootecnica per salvaguardare la sua sovranità alimentare, la sua leadership nell'innovazione e la sua resilienza in un panorama globale in rapida evoluzione.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Cerimonie di premiazione EAAP in occasione dell'Assemblea annuale 2025 a Innsbruck

L'Assemblea annuale EAAP a Innsbruck ospiterà, come ogni anno, diverse prestigiose cerimonie di premiazione. Martedì mattina, durante la sessione plenaria, il **Premio Leroy** – la più alta onorificenza dell'EAAP – sarà consegnato ad **Antonella Baldi**, che terrà una conferenza speciale. Nella stessa sessione sarà conferito anche il **Premio Giovani Scienziati 2025**, il cui vincitore non è ancora stato reso noto! Inoltre, l'EAAP celebrerà i vincitori del **Premio al Servizio Distinto 2025: Isabel Casasús, Jean-François Hocquette e Marcello Mele**. La cerimonia di benvenuto includerà anche la celebrazione di Martin Julius Gote, vincitore del Premio Novus per la migliore presentazione di un giovane scienziato sulla scienza lattiero-casearia durante l'Assemblea annuale dello scorso anno.

1.2 Informazioni pratiche per i partecipanti – 76° Congresso annuale EAAP, Innsbruck

Siamo lieti di dare il benvenuto ai partecipanti al 76° Congresso annuale EAAP a Innsbruck, che promette un'esperienza coinvolgente e interessante per tutti i presenti. Per aiutarvi a sfruttare al meglio il vostro tempo alla conferenza, desideriamo condividere alcune informazioni pratiche. Il Wi-Fi gratuito è disponibile in tutto il Congress Innsbruck e il Messe Innsbruck, e i partecipanti possono connettersi utilizzando la rete "congress" con nome utente e password entrambi impostati su ILLUMINA. Le registrazioni apriranno domenica 24 Agosto dalle 08:00 alle 20:00 e, sebbene continueranno per tutta la durata della conferenza lunedì e nei giorni successivi, consigliamo vivamente di registrarsi domenica per evitare code. Chi non si è pre registrato può registrarsi anche in loco presso il Congress Innsbruck, dove si trova il banco di registrazione. La quota di registrazione dà diritto al kit del congresso, a tutte le sessioni, alle aree espositive e poster, alle pause caffè, ai pranzi di lavoro, al certificato di partecipazione e alla cerimonia di benvenuto del 25 Agosto, che è inclusa nel pacchetto completo ma richiede la registrazione preventiva. Per rimanere sempre aggiornati durante l'incontro, i partecipanti sono invitati a scaricare l'app mobile EAAP prima di arrivare a Innsbruck, poiché contiene il programma completo, informazioni dettagliate e fornirà importanti aggiornamenti dell'ultimo minuto. Le presentazioni orali si svolgeranno senza intoppi seguendo le istruzioni riportate nel programma, disponibile in formato elettronico sul [sito web](#) e di cui ogni partecipante riceverà una copia cartacea al momento della registrazione. I certificati di partecipazione saranno disponibili per il download poco dopo l'evento sulla [pagina web dedicata](#). Con queste disposizioni in atto, non vediamo l'ora di darvi il benvenuto a Innsbruck e di condividere con voi un incontro annuale EAAP emozionante, informativo e memorabile.

1.3 Conferenze sponsorizzate: presentazione delle innovazioni all'incontro annuale dell'EAAP a Innsbruck

L'incontro annuale EAAP a Innsbruck sarà ancora una volta una piattaforma unica dove scienza e industria si incontrano per promuovere il futuro della produzione animale. Come parte del programma, una serie di conferenze sponsorizzate metterà in evidenza le tecnologie avanzate e le soluzioni offerte dalle aziende leader del settore. Queste sessioni offrono ai partecipanti l'opportunità di apprendere direttamente dagli esperti del settore le innovazioni all'avanguardia che stanno plasmando la sostenibilità, l'efficienza e il progresso scientifico nell'allevamento del bestiame. Invitiamo tutti i partecipanti all'EAAP a partecipare a queste sessioni sponsorizzate. Partecipando, avrete accesso privilegiato a innovazioni che non solo supportano l'eccellenza nella ricerca, ma forniscono anche soluzioni pratiche alle sfide di sostenibilità che la produzione animale deve affrontare oggi. L'EAAP ringrazia i suoi sponsor per il loro prezioso contributo alla promozione del dialogo tra scienza e industria e per il loro impegno a favore di un settore zootecnico più efficiente e sostenibile. [Per ulteriori informazioni, leggete qui.](#)

1.4 Attività YoungEAAP al 76° incontro annuale EAAP!

YoungEAAP sta organizzando eventi entusiasmanti in occasione dell'incontro annuale EAAP, che quest'anno si terrà a Innsbruck! Ogni anno ci impegniamo a fondo per scegliere argomenti che interessano direttamente i giovani scienziati e quest'anno stiamo organizzando una sessione dedicata al tema della supervisione e dell'equilibrio tra vita professionale e vita privata. Stiamo inoltre organizzando una passeggiata/escursione sociale! Unitevi a noi mercoledì **27 Agosto, dalle 14:30 alle 18:00**: sessione YoungEAAP (sessione 63, Sky Lounge, Messe):

- Parte 1: Essere supervisionati e supervisionare. Abbiamo invitato alcuni relatori a condividere la loro esperienza su come migliorare il processo di supervisione, sia per i giovani scienziati che vengono supervisionati sia per coloro che hanno appena iniziato a supervisionare colleghi più giovani. Unitevi a noi per ricevere alcuni preziosi consigli!
- Parte 2: Networking sull'equilibrio tra vita lavorativa e vita privata. Un evento di speed-dating/networking sul tema dell'equilibrio tra vita lavorativa e vita privata, accompagnato da caffè e snack.

Dopo la sessione, alle **18:00**: Passeggiata/escursione sociale (si consigliano scarpe da passeggio/escursionismo) Seguite YoungEAAP su [LinkedIn](#) per maggiori dettagli sulla sessione e sull'evento sociale!



YoungEAP events at EAAP2025

Wednesday, 27th August

14:30 - 18:00: YoungEAP session

(session 63, Sky Lounge, Messe)

- Part 1: How to improve the supervision process
- Part 2: Speed-dating on the topic of work-life balance

18:00 - : YoungEAP social walk/hike

(hiking shoes recommended)



Follow us on LinkedIn!



1.5 Alltech entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che Alltech è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! Alltech è leader mondiale nell'agricoltura sostenibile e sfrutta l'innovazione scientifica per migliorare la salute e le prestazioni di animali e piante, garantendo una migliore alimentazione per tutti. Benvenuta, Alltech!



Le persone di EAAP

Marlène Sciarretta

Marlène è nata a Viterbo ed è cresciuta a Canino, un piccolo borgo situato nel cuore dell'area etrusca italiana e rinomato per il suo olio extravergine di oliva D.O.P. Orgogliosa del proprio olio biologico, si è sempre sentita legata a questa splendida terra, ma allo stesso tempo il suo sguardo era sempre rivolto verso nuove esperienze. All'età di quattordici anni ha lasciato il suo paese per trasferirsi nella splendida città di Firenze, dove ha frequentato il liceo linguistico e successivamente si è laureata in Scienze Politiche - Relazioni Internazionali - con una tesi dal titolo "L'America Latina tra colpi di Stato e repressione: la lotta del Parlamento Europeo contro le violazioni dei diritti umani". Durante il suo percorso universitario ha trascorso un anno a Madrid come studentessa Erasmus presso l'Università Complutense. Dopo aver conseguito un master in Studi europei presso l'UCLouvain in Belgio, Marlène ha svolto un tirocinio presso il Consiglio dell'Unione Europea nella Direzione Generale Giustizia e Affari Interni (Unità Cooperazione di Polizia e Dogane). Questa esperienza l'ha portata a lavorare sia per organizzazioni governative internazionali che per il settore privato, acquisendo una solida esperienza nella gestione di progetti, con particolare attenzione all'organizzazione di eventi, alla divulgazione e alle attività amministrative. [Leggi il profilo completo qui.](#)



The banner features a dark background with a green wireframe globe on the left. A white arrow points from the globe towards the right. Text on the left reads 'Microencapsulation, precision technology'. Text on the right reads 'Enhance your animal health and sustainability strategy. Learn how Vetagro can help at EAAP, Florence.' At the bottom center, it says 'Discover more here: https://www.vetagro.com/resources/'. On the bottom right, there is a 'DIAMOND SPONSOR' logo and the Vetagro logo with the tagline 'LIKE NO ONE ELSE!'.

Scienza e Innovazione

Fattori che contribuiscono alle differenze nella resistenza allo stress e nelle prestazioni di crescita tra i bovini *Bos taurus* e *Bos indicus*

Entro il 2050, la popolazione mondiale dovrebbe raggiungere i 9,15 miliardi di persone, determinando un aumento del 60% della domanda di prodotti agricoli. Gli Stati Uniti, che producono principalmente bovini *Bos taurus*, sono leader nelle esportazioni mondiali di carne bovina (20%), mentre il Brasile, con *Bos indicus*, è al secondo posto (18%) e dovrebbe raggiungere il 23% entro il 2028. I bovini *Bos taurus*, adatti ai climi temperati, hanno una qualità della carcassa superiore e una crescita più rapida, ma una minore tolleranza al calore e allo stress nutrizionale. Il *Bos indicus*, adatto ai climi tropicali, eccelle nella tolleranza al calore, nella resistenza allo stress e nella longevità, con tassi metabolici e fabbisogni di mantenimento inferiori, anche se i dati sulla crescita e sull'efficienza alimentare sono contrastanti. Le loro più forti risposte antipredatorie e allo stress possono rappresentare una sfida per la gestione e il benessere. La comprensione delle differenze genetiche e fisiologiche consente di adottare strategie di allevamento mirate, combinando i punti di forza di entrambe le sottospecie per migliorare l'adattamento, la sostenibilità e la produttività in ambienti diversi nel contesto dei cambiamenti climatici. [Leggi l'articolo completo su Animal Frontiers.](#)

Conta delle cellule somatiche nel latte e sua relazione con l'efficienza alimentare, nonché con le emissioni di metano stimate da GreenFeed e le variabili di ripartizione energetica nelle vacche di razza Nordic Red

Questo studio ha esaminato la relazione tra la conta delle cellule somatiche (SCC) e l'efficienza produttiva, la ripartizione energetica e le emissioni di metano nelle vacche di razza Nordic Red, utilizzando 924 osservazioni relative a 265 vacche in 10 esperimenti. Un sottogruppo di 150 osservazioni provenienti da tre studi GreenFeed includeva dati sulla digeribilità e sulla produzione di calore. Le vacche sono state alimentate con diete a base di insilato di erba con integratori variabili. La regressione con modello misto ha mostrato che un SCC più elevato (lnSCC) riduceva la produzione di latte, il latte corretto per l'energia (ECM), l'ECM residuo, l'efficienza alimentare e la concentrazione di lattosio, ma aumentava la concentrazione di proteine del latte e il peso corporeo. Un SCC elevato ha anche aumentato l'intensità energetica del metano e la produzione di calore, riducendo al contempo l'efficienza dell'uso dell'energia metabolizzabile per la produzione di latte (kl). Sono state identificate le soglie: 40.000 cellule/mL per la produzione di calore e 74.000 cellule/mL per kl, indicando che la perdita di calore aumenta prima nell'infezione. Il controllo precoce dell'SCC è fondamentale per sostenere la produzione, ridurre le perdite di energia e migliorare la sostenibilità del settore lattiero-caseario. [Leggi l'articolo completo su Livestock Science.](#)



Il fotoperiodo artificiale diurno prolungato migliora le prestazioni di crescita e gli indicatori metabolici nei capretti maschi

Questo studio ha valutato se i fotoperiodi artificiali diurni prolungati (AP; 16 ore di luce: 8 ore di buio) migliorano la crescita nei capretti maschi interi (I) o castrati (C) rispetto ai fotoperiodi naturali (NP; 12 ore di luce: 12 ore di buio). Quaranta capretti di 13 settimane sono stati assegnati a NP-I (n=10), AP-I (n=11), NP-C (n=10) o AP-C (n=9). Da Settembre a Febbraio, il peso corporeo è stato registrato settimanalmente, il glucosio, l'IGF-1 e il testosterone ogni due settimane e l'assunzione di mangime ogni tre settimane. A 38 settimane è stata misurata la resa della carcassa. Le capre AP hanno mostrato guadagni giornalieri, pesi finali, assunzione di mangime e rese della carcassa superiori rispetto alle capre NP ($P < 0,001$). I maschi interi hanno superato i maschi castrati ($P < 0,001$). I livelli di IGF-1 e glucosio erano più elevati nei gruppi AP e I ($P < 0,001$). Il testosterone è aumentato transitoriamente nei maschi AP alle settimane 15 e 17. Nel complesso, l'esposizione all'AP ha migliorato la crescita e le caratteristiche della carcassa nei capretti maschi, indipendentemente dallo stato riproduttivo. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science.](#)



Attività cinetica nei polli a crescita lenta: effetto sul contenuto di antiossidanti, sul profilo degli acidi grassi, sull'ossidazione dei lipidi e sul metabolismo del sangue e dei muscoli della coscia

Questo studio ha esaminato i legami tra attività, assunzione di erba e metabolismo nei polli Naked Neck allevati all'aperto. Un totale di 180 pulcini sono stati allevati al chiuso (n=60) o all'aperto (n=120). I polli allevati all'aperto sono stati classificati come ad alta attività (OHA; >250 attraversamenti del cancello) o a bassa attività (OLA; <40 attraversamenti) dai 60 agli 80 giorni. L'assunzione di erba è stata stimata dai 21 agli 81 giorni. Al momento della macellazione, il sangue e i muscoli della coscia (PIFM ossidativo, PIL glicolitico) sono stati analizzati per determinare la presenza di antiossidanti, marcatori di stress ossidativo, acidi grassi e isoprostanoidi. I polli OHA hanno consumato più erba e presentavano livelli più elevati di α -tocotrienolo nel sangue e livelli più bassi di TBARS e isoprostanoidi derivati da n-3 rispetto ai polli OLA e allevati al chiuso. Le tendenze degli antiossidanti nella carne rispecchiavano quelle nel sangue, anche se il PIFM presentava livelli più elevati di antiossidanti e marcatori di ossidazione rispetto al PIL. Gli animali del gruppo OHA presentavano livelli più elevati di n-6 e rapporti n-6/n-3, ma livelli più bassi di acido arachidonico e PUFA n-3. L'aumento dell'assunzione di erba ha migliorato lo stato antiossidante, ma ha anche riflesso un maggiore fabbisogno ossidativo ed energetico. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)

illumina[®]

WEBINAR

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



News dall'UE (politiche e progetti)

Comunicato stampa CoCo: Prevenire i danni, promuovere la comprensione - Ricerca sul campo sulla coesistenza nella Maremma italiana e nella provincia di Cuneo

Mentre in Europa si intensifica la sfida della coesistenza tra bestiame e grandi carnivori, il progetto CoCo sta intraprendendo azioni decisive nel mese di Luglio. I ricercatori dell'Istituto di Ecologia Applicata (IEA) e dell'Università di Torino (UNITO) sono sul campo in Toscana e Piemonte per condurre un importante lavoro sul campo volto a valutare e migliorare in tempo reale le strategie di prevenzione dei danni. Il lavoro sul campo proseguirà in Abruzzo nel mese di Agosto. Le attività di questo mese segnano un significativo passo avanti per il progetto, poiché i team interagiscono direttamente con gli agricoltori e i pastori locali nella Maremma e nella provincia di Cuneo, territori in prima linea nell'interazione tra uomo e fauna selvatica. Raccogliendo testimonianze di prima mano e discutendo con gli agricoltori le misure pratiche in atto, il team CoCo sta lavorando per identificare gli ostacoli e le opportunità per una coesistenza efficace, tenendo conto di tutte le principali specie di bestiame - pecore, capre e bovini - e garantendo che le raccomandazioni future siano basate su dati concreti, specifiche per ciascuna specie e rilevanti a livello locale. [Leggi il comunicato stampa completo qui.](#)



CoCo 

“There is a need for open dialogue and tailored approaches that reflect the unique challenges and opportunities of each region.”

FILIPPO MARINO

RESEARCHER
ISTITUTO DI ECOLOGIA APPLICATA (IEA)



Offerte di lavoro

Due posizioni presso la FAO, Roma, Italia

Sono disponibili due posizioni presso la [FAO](#):

1. [Specialista in produzione animale](#). È richiesto un diploma di laurea specialistica o di primo livello con due anni di esperienza aggiuntiva (per i consulenti) e cinque anni di esperienza pertinente nello sviluppo del settore zootecnico.

Scadenza: 1° Settembre 2025.

2. [Responsabile, Sezione Innovazione zootecnica, clima e soluzioni post-raccolta \(NSAL\) presso la Divisione Produzione e salute animale \(NSA\)](#). È richiesta una laurea specialistica (master o equivalente) in scienze animali/economia agraria/medicina veterinaria con qualifiche post-laurea in analisi dei sistemi zootecnici, politiche di sviluppo zootecnico, economia agraria o settori correlati e almeno dodici anni di esperienza nel settore.

Scadenza: 11 Settembre 2025.



Professore ricercatore presso la KU Leuven, Belgio

La [KU Leuven](#) annuncia la disponibilità di posizioni accademiche a tempo pieno come "Professore ricercatore" aperte a tutti i profili di ricerca dei vari settori scientifici. Queste posizioni sono destinate a ricercatori di eccellenza e l'incarico consiste principalmente nella ricerca scientifica di alto livello internazionale, in un settore proposto dal candidato e affiliato a un dipartimento o facoltà della KU Leuven. **Scadenza: 2 Settembre 2025.** [Per ulteriori informazioni, consultare l'annuncio di lavoro.](#)

Docente associato senior/assistente universitario presso SLU, Uppsala, Svezia

L'[Università svedese di scienze agrarie - SLU](#) è alla ricerca di un docente associato senior/assistente professore in One Health and One Welfare con particolare attenzione alla produzione alimentare resiliente. Per poter ricoprire la posizione di docente associato senior, il candidato deve aver conseguito un dottorato di ricerca o possedere competenze accademiche equivalenti. **Scadenza: 15 Settembre 2025.** [Per ulteriori informazioni, consultare l'annuncio di lavoro.](#)

Industrie

Non perdetevi l'anteprima del documentario World Without Cows durante l'incontro annuale dell'EAAP

[World Without Cows](#) è un documentario che esamina i modi sfaccettati e spesso sorprendenti in cui il bestiame influisce sul nostro mondo. Spinti in parte dalla narrativa prevalente negativa - e spesso non scientifica - che circonda il bestiame, questa avvincente esplorazione è stata condotta da Michelle Michael e Brandon Whitworth, due giornalisti che viaggiano per il mondo raccontando storie sull'agricoltura. Hanno intrapreso un'avventura che li ha portati in più di 40 località in tutto il mondo - dal cuore degli Stati Uniti al Kenya, all'India, al Brasile e oltre - alla ricerca di una risposta a una domanda apparentemente semplice: "Saremmo meglio in un mondo senza bovini? Lungo il percorso, hanno attinto a una rete globale di scienziati agricoli e ambientali, agricoltori, allevatori, accademici e altri esperti che hanno offerto una visione ravvicinata dell'impatto dei bovini sul nostro mondo e delle potenziali conseguenze della loro eliminazione. Quello che hanno scoperto era tutt'altro che semplice: *quando si tratta di bovini, non è tutto bianco o nero*. La dipendenza dell'umanità dal bestiame è più complessa di quanto spesso si pensi, così come lo sono le discussioni a livello globale e locale sul loro ruolo nel consentire alle persone e al pianeta di prosperare. Il documentario che ne è risultato, "World Without Cows" (Un mondo senza bovini), presenta un gruppo eterogeneo di esperti che esplorano l'impatto del bestiame da un punto di vista culturale, sociale, economico, nutrizionale e ambientale. Durante l'incontro annuale dell'EAAP, Martedì **26 Agosto 2025**, durante la pausa della sessione plenaria, verrà proiettata un'anteprima del documentario World Without Cows. [Leggi l'articolo completo qui.](#)

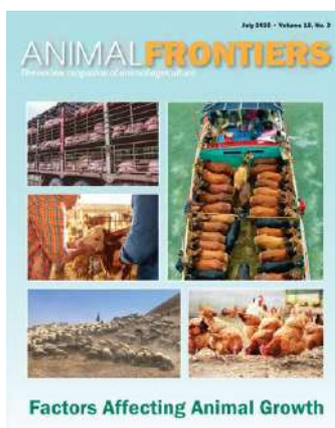


Registi: Brandon Whitworth, Michelle Michael



Publicazioni

- **Oxford Academic**
[Animal Frontiers, Volume 15, Numero 3, Giugno 2025](#)



Podcast in Scienze Animali

- Podcast The Swine it: ["Le prestazioni delle scrofe moderne"](#), relatore Dr Caio Silva



Altre notizie

È stata lanciata l'edizione 2025 dell'European Bee Award!

L'[European Bee Award](#) è organizzato [dall'Organizzazione Europea dei proprietari terrieri](#) e da [John Deere](#) con l'obiettivo di celebrare le innovazioni che apportano benefici alle api, agli impollinatori e alla biodiversità in generale. Chi può partecipare? L'European Bee Award premia agricoltori, proprietari terrieri, istituti di ricerca, università e organizzazioni private o pubbliche che sviluppano progetti eccezionali e innovativi volti a proteggere le api o altri impollinatori e a contribuire alla conservazione della biodiversità in Europa. Nel 2025, l'European Bee Award premierà i progetti incentrati sull'applicazione di soluzioni tecnologiche innovative, con un premio di 4.000 €. Il premio sarà accompagnato da un diploma di riconoscimento e il progetto vincitore sarà promosso attraverso i canali di comunicazione dell'ELO e di John Deere. Termine ultimo per la presentazione delle candidature: **15 Settembre 2025**. Per ulteriori informazioni e per candidarsi, [consultare la pagina web](#).



Bando di concorso per programmi di Dottorato presso l'Università di Sassari, Italia

È ora aperto il bando di concorso per l'ammissione al 41° ciclo di programmi di Dottorato presso l'Università di Sassari. Si prega di notare che la presentazione di un progetto di ricerca che affronti gli argomenti specificati è un requisito obbligatorio per le posizioni richieste. **Scadenza: 1 Settembre 2025**. Per ulteriori informazioni e per presentare la domanda, [visitare la pagina web](#).

BECAUSE IT'S ABOUT
MORE

GutCare® improves gut health – and much more.

Probiotics are beneficial for the intestines of livestock. Evonik develops innovative solutions that reduce potentially harmful organisms by introducing health-promoting bacteria to promote well-being and growth. Evonik's probiotics are part of our comprehensive Gut Health Concept which brings even more to the table – for both animals and producers.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/gutcare

GutCare®



EVONIK
Leading Beyond Chemistry

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

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
MODNUT 2025	9 – 12 Settembre 2025	Engelberg, Svizzera	Website
XXVIII ALPA Congress	22-24 Settembre 2025	Punta del Este, Uruguay	Website
Apimondia 2025	23-27 Settembre 2025	Copenhagen, Danimarca	Website
SAADC2025	1-4 Ottobre 2025	Can Tho, Vietnam	Website
ZOOTEC'25 – XXV Congreso Nacional de Zootecnia	23-25 Ottobre 2025	Lisbona, Portogallo	Website

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



***“Un giorno senza risate è un giorno sprecato”
(Charlie Chaplin)***

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**](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.