



Flash eNews

Edizione Italiana

N° 276 - Giugno

2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	4
1.1 <i>Sessione plenaria EAAP 2025: tracciare il ruolo del patrimonio zootecnico nella costruzione della civiltà umana</i>	3
1.2 <i>I vincitori delle borse di studio EAAP 2025</i>	4
1.3 <i>Le presentazioni del 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia è ora disponibile online!</i>	5
1.4 <i>Sessione congiunta ATF-EAAP</i>	5
Le persone di EAAP	6
Scienza e Innovazione	7
News dall'UE (politiche e progetti)	9
Offerte di lavoro.....	10
Industrie	11
Pubblicazioni.....	12
Podcast in Scienze Animali	12
Altre notizie	12
Conferenze e Workshop	14
EAAP Conferenze e Webinar.....	14
Altre Conferenze e Workshop	15

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Riflessioni sull'intelligenza artificiale ed evoluzione: Darwin contro Lamarck

La prima conferenza EAAP sull'intelligenza artificiale (IA) applicata alla scienza animale, tenutasi recentemente a Zurigo, ha ispirato diverse riflessioni, tra cui l'evidente contrasto tra il ritmo dello sviluppo dell'IA e l'evoluzione relativamente lenta delle capacità umane.

A mio avviso, questa disparità può essere interpretata attraverso la chiave di lettura di due note teorie evoluzionistiche: il darwinismo e il lamarckismo.

La teoria di Darwin, oggi universalmente accettata, suggerisce che le specie evolvono attraverso la selezione naturale: gli individui più adatti all'ambiente hanno maggiori probabilità di sopravvivere e trasmettere i propri geni. Questo processo, tuttavia, è naturalmente lento. Le capacità cognitive umane hanno seguito lo stesso percorso darwiniano, il che significa che ogni nuova generazione deve ricominciare da capo nell'apprendimento. Ad esempio, ogni bambino deve imparare le tabelline da zero, indipendentemente dalle conoscenze dei propri genitori.



L'IA, al contrario, si evolve in modo più simile ai principi lamarckiani. Sebbene la teoria di Lamarck, secondo cui i tratti acquisiti durante la vita di un individuo possono essere ereditati, sia stata scientificamente smentita, essa trova un curioso parallelo moderno nello sviluppo dell'IA. I nuovi algoritmi o macchine non partono da zero, ma ereditano tutte le conoscenze precedenti dai loro predecessori. DeepSeek, ad esempio, non ha dovuto ricominciare da capo il suo percorso di apprendimento, ma ha incorporato immediatamente tutto ciò che ChatGPT aveva imparato e ha continuato a svilupparlo.

Questa capacità di apprendimento cumulativo conferisce all'IA un netto vantaggio rispetto agli esseri umani in molti compiti specializzati, e il divario tra i due è destinato ad aumentare. L'idea di un mondo senza IA è quindi sempre più irrealistica. La storia ne è già la prova: anche agli albori, l'IA è stata in grado di sconfiggere i migliori giocatori di scacchi del mondo.

Tuttavia, rimane una distinzione fondamentale. Mentre l'IA eccelle nell'analisi e nella previsione delle mosse, solo gli esseri umani possono inventare il gioco degli scacchi e capire perché lo giochiamo. La capacità di attribuire significato e valore alle cose, non in termini economici, ma umani, rimane un tratto distintivo unico e insostituibile della nostra specie.

Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 Sessione plenaria EAAP 2025: tracciare il ruolo del patrimonio zootecnico nella costruzione della civiltà umana

Il [L'incontro annuale EAAP 2025 a Innsbruck](#) ospiterà un'interessante sessione plenaria dal titolo *"Perché l'allevamento è stato essenziale per la civiltà umana"*, presieduta dal presidente Joel Berard. Questa sessione esplora il profondo rapporto storico tra esseri umani e animali. Miki Ben-Dor apre con una prospettiva evolutiva, sostenendo che gli esseri umani si sono evoluti per dipendere da diete a base di alimenti di origine animale. Greger Larson sfida le narrazioni tradizionali sulla domesticazione, sollecitando un ripensamento delle ipotesi storiche. Haskel Greenfield sottolinea come l'allevamento abbia permesso lo sviluppo della società, compresa la vita sedentaria e l'accumulo di risorse. Laurent Frantz conclude esaminando la storia genomica degli animali domestici, mostrando come le scelte umane abbiano plasmato la loro evoluzione. Insieme, questi interventi collegano una narrazione multidisciplinare sul ruolo centrale degli animali nel plasmare la biologia, la società e la cultura umana. La sessione mira a stimolare la riflessione sulle implicazioni di questa eredità per il futuro di un allevamento sostenibile ed etico, invitando a una maggiore consapevolezza, responsabilità e visione.

1.2 I vincitori delle borse di studio EAAP 2025

Ogni anno, l'EAAP è orgogliosa di sostenere la nuova generazione di ricercatori nel campo della scienza animale assegnando fino a 20 borse di studio a giovani ricercatori di eccellenza. Queste borse di studio vengono assegnate in base all'eccellenza scientifica degli abstract presentati per la nostra riunione annuale. Siamo lieti di annunciare i vincitori delle borse di studio EAAP 2025! I vincitori di quest'anno riceveranno l'iscrizione gratuita all'Assemblea Annuale 2025, che si terrà nella splendida città di Innsbruck, in Austria, dal 25 al 29 Agosto, oltre a un sostegno finanziario e alla possibilità di partecipare gratuitamente al workshop sulla "scrittura e presentazione di articoli scientifici" che l'EAAP organizza ogni anno il giorno prima dell'Assemblea Annuale. Porgiamo le nostre più sincere congratulazioni a tutti i giovani scienziati di talento selezionati per questo prestigioso premio. Non vediamo l'ora di darvi il benvenuto di persona a Innsbruck e di condividere insieme questo emozionante evento!

Staci-Ann Morgan	Canada
Gabriella R. Condello	Canada
Titouan Chapelain	Canada
Qianqian Zhang	China
Franziska Streich	Germany
Xiaoyu Zhang	Germany
Sèyi Fridaius U. S. Vanvanhossou	Germany
Annalisa Amato	Italy
Samanta Mecocci	Italy
Luca Marchetti	Italy
Giovanna Meli	Italy
Viviana Floridia	Italy
Ema Stojanović	Serbia

Adrián Halvoník	Slovakia
Teodor Jové-Juncà	Spain
Ainhoa Sarmiento García	Spain
Pedro Nuñez	Spain
Ruth Arribas	Spain
Georgina Smith	UK
Fiona Louise Guinan	USA

Congratulazioni a Carles Hernandez-Banque (Spagna) selezionato per la borsa di studio H. Wilhelm Schaumann Stiftung, premio assegnato allo studente con il punteggio più alto, e a Teodor Jové-Juncà (Spagna), che si è classificato subito dopo e ha ricevuto il premio "Animal Consortium".

1.3 Le presentazioni del 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia è ora disponibile online!

Dal 14 al 16 Maggio, Milano ha ospitato il 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia. I partecipanti hanno discusso delle ultime ricerche, degli approcci innovativi per migliorare il benessere degli animali da compagnia, di argomenti relativi all'alimentazione, dell'applicazione degli strumenti di gestione della popolazione nell'allevamento di animali domestici, nonché della legislazione in materia di animali domestici e molto altro ancora. Le presentazioni e i poster sono stati realizzati da esperti internazionali di primo piano. Tutte le presentazioni sono ora [disponibili online sul sito web](#). Non perdetevi l'occasione di aggiornarvi sulle ultime ricerche e tendenze che stanno plasmando il futuro del settore degli animali da compagnia!

1.4 Sessione congiunta ATF-EAAP

Durante la 76ª Riunione Annuale dell'EAAP, lunedì 25 Agosto 2025 a Innsbruck si terrà una sessione congiunta tra l'ATF e la Commissione EAAP sui sistemi di allevamento del bestiame dal titolo "I sistemi di allevamento del bestiame nelle prossime generazioni: possiamo immaginare il futuro?". Negli ultimi due anni le sessioni congiunte EAAP e ATF hanno affrontato il tema dei sistemi zootecnici sostenibili e nel 2024 la sessione si è concentrata su aspetti che vanno oltre l'alimentazione, in linea con il documento programmatico dell'ATF. È interessante orientarsi verso una visione futura dei sistemi di allevamento nell'UE: dove e come dovrebbero adattarsi i sistemi zootecnici per continuare a svolgere il loro ruolo essenziale, garantendo al contempo un equilibrio con le risorse. Si propone un approccio integrato e multifattoriale basato su tre potenziali percorsi di progresso per il bestiame che dovrebbero essere studiati contemporaneamente e con una visione integrata: circolarità, diversità ed efficienza. Iscrizione obbligatoria [sul sito web EAAP2025](#).

Le persone di EAAP

Gürbüz Daş



Gürbüz Daş è nato e cresciuto a Göle, una piccola città situata negli altopiani dell'Anatolia nord-orientale. A oltre 2.000 metri sul livello del mare, la città è circondata da montagne scoscese, in parte ricoperte da boschi di pini silvestri, e da ampie vallate che durante le brevi estati si trasformano in prati rigogliosi. Questi stessi paesaggi vengono poi sepolti da un metro di neve durante i lunghi e rigidi inverni. Sebbene l'ambiente offra poco per l'agricoltura convenzionale, fornisce condizioni ideali per l'allevamento di animali al pascolo. Proveniente da una famiglia di agricoltori, Gürbüz è cresciuto a stretto contatto con una grande varietà di animali da fattoria e da compagnia, tra cui pecore, capre, bovini, bufali, polli, oche, cavalli, cani, gatti e molti altri. Le estati, trascorse a prendersi cura degli animali allevati all'aperto e a preparare il fieno per l'inverno, non erano solo ricche di avventure, ma hanno anche alimentato una profonda e intuitiva comprensione della natura, in particolare degli animali. Ispirato da queste esperienze formative, Gürbüz ha conseguito un diploma biennale in salute animale in una città vicina, prima di proseguire gli studi superiori in scienze animali sotto il caldo cielo mediterraneo di Adana, nel sud della Turchia. Si è laureato con il massimo dei voti e si è presto trasferito nell'estremo ovest, a Çanakkale, la terra storica di Troia e Omero, per iniziare i suoi studi di master e dottorato sotto la supervisione di Türker Savaş. [Leggi il profilo completo qui.](#)

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

Scienza e Innovazione

Uso dei probiotici negli animali: impatto sulla nutrizione, sulla salute e sulla produzione alimentare

I probiotici, i prebiotici e altre sostanze biotiche favoriscono la salute gastrointestinale e immunitaria non solo negli esseri umani, ma anche negli animali da allevamento e da compagnia. Nonostante le differenze specifiche di ciascuna specie in termini di fisiologia intestinale, dieta e predisposizione alle malattie, i probiotici hanno dimostrato il loro valore in tutte le specie. Possono migliorare la digestione, ridurre le malattie, aumentare la crescita e l'efficienza alimentare del bestiame e favorire la salute intestinale e immunitaria degli animali domestici. Con l'aumentare delle preoccupazioni relative all'uso degli antibiotici, alla densità degli animali e alla produzione alimentare sostenibile, il ruolo dei probiotici sta diventando sempre più importante. Il loro uso deve ora essere considerato nel contesto più ampio della salute globale, in particolare nell'ambito del quadro "One Health" volto a ridurre la resistenza agli antimicrobici. Questa revisione, basata su un gruppo di esperti del 2023, delinea le applicazioni attuali, le direzioni future e come i progressi nella ricerca sul microbioma possano portare a strategie biotiche più mirate ed efficaci per la salute degli animali e, potenzialmente, dell'uomo. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science.](#)

Influenza del tipo di mais da foraggio sulle emissioni di metano, sulla degradazione dei nutrienti e sui profili di fermentazione nei ruminanti

Questo studio ha valutato quattro cultivar di mais da foraggio (TWC647, SC704, D5 e una miscela di SC704 + D5) per i loro effetti sulla nutrizione dei ruminanti e sulla sostenibilità ambientale utilizzando tecniche in vitro. La cultivar SC704 ha mostrato la più alta produzione di gas, energia metabolizzabile ed energia netta latte, rendendola adatta ad animali ad alta produzione che necessitano di diete ad alto contenuto energetico. La cultivar TWC647 ha mostrato la più alta degradabilità della sostanza secca, delle proteine grezze e dell'NDF, indicando un potenziale miglioramento della digestione delle fibre e una riduzione dell'impatto ambientale. La miscela SC704 + D5 ha aumentato la produzione di acidi grassi volatili, ma ha anche prodotto la maggior quantità di metano, suggerendo la necessità di strategie di mitigazione. La scelta della cultivar è quindi fondamentale per bilanciare produttività e sostenibilità. Si raccomandano ulteriori studi in vivo, nonché indagini sugli additivi alimentari, sulle razioni e sul microbioma ruminale, al fine di ottimizzare le strategie di alimentazione a base di mais e comprendere meglio i meccanismi di fermentazione e mitigazione del metano. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)



Andamento longitudinale delle prestazioni di crescita e del comportamento alimentare nei suini alimentati con livelli variabili di proteine grezze nella dieta e classificati in base all'efficienza alimentare finale

La ricerca presentata in questo articolo ha esaminato la variazione dell'efficienza alimentare (FE) all'interno dello stesso recinto tra suini alimentati con diete a diversi livelli di proteine grezze (CP): basso (LCP), standard (SCP) e alto (HCP). Sessanta scrofette sono state monitorate individualmente per la crescita, l'assunzione di mangime e il comportamento alimentare. I suini sono stati classificati in gruppi ad alta (HF), media (MF) o bassa (LF) FE in base al rapporto di conversione alimentare (FCR) durante la fase finale di crescita. I suini HF avevano generalmente un peso corporeo e un consumo alimentare più elevati, in particolare con la dieta HCP, e mostravano pasti più abbondanti e più lunghi. L'ADG era più stabile nei suini HF, mentre i suini LF e MF mostravano una rapida crescita nella fase finale. La frequenza di alimentazione è diminuita più rapidamente nei suini alimentati con HCP, determinando intervalli più lunghi tra i pasti. I risultati indicano che le differenze nell'FCR sono legate al comportamento alimentare e non al livello di CP, con i suini HF che consumano più mangime per pasto, determinando una migliore efficienza complessiva. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



Effetto della tempistica dell'inseminazione artificiale con seme convenzionale o sessato sulla fertilità delle vacche da latte in lattazione

Questo studio ha valutato in tre esperimenti come il momento dell'inseminazione artificiale (IA) influisca sulla gravidanza per IA (P/IA) nelle vacche da latte in lattazione. Nell'esperimento 1, le vacche sottoposte a TAI 16 ore dopo la dose finale di GnRH (Ovsynch-56) hanno avuto un P/IA più elevato (46%) rispetto a quelle inseminate al momento della GnRH (Cosynch-56, 36%). Nell'esperimento 2, non è stato riscontrato alcun effetto significativo del momento dell'IA (13-23 ore dopo il GnRH) sul P/IA per le vacche che utilizzavano seme sessato o seme da carne. L'esperimento 3 ha analizzato il momento dell'IA in relazione all'allerta di estro utilizzando monitor di attività. Le vacche inseminate troppo presto (≤ 3 ore) o troppo tardi (≥ 24 ore) dopo l'inizio dell'estro hanno mostrato un P/IA

inferiore, mentre quelle inseminate tra le 13 e le 23 ore hanno mostrato la fertilità più elevata. Nel complesso, il momento ottimale dell'IA è fondamentale e i risultati migliori si ottengono quando l'inseminazione avviene 13-23 ore dopo l'induzione dell'ovulazione o l'inizio dell'estro, indipendentemente dal tipo di seme. [Leggi l'articolo](#)

[completo su Journal of Dairy Science.](#)



The advertisement features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent the benefits: "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 dog, a pig, and cows.

News dall'UE (politiche e progetti)

È ora disponibile la 14^a Newsletter TechCare!

Godetevi la lettura [qui!](#)

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



The cover of the TechCare newsletter features the logo "TECH CARE" with a stylized animal head. Below the logo, it states "Integrating Innovative TECHNOLOGIES along the value Chain to improve small ruminant wellFARE management". The text "Newsletter - Issue 14" and "May 2025" is prominently displayed. Two circular images show a goat and a sheep. At the bottom, there is a small European Union flag and a note: "The TechCare project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under grant agreement N°10102050."

ILLUMINA WEBINAR

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



Offerte di lavoro



Posizione di docenza presso l'Università dell'Australia Occidentale a Crawley, Australia

[L'Università dell'Australia Occidentale](#) è alla ricerca di un docente in Scienze zootecniche. È richiesto un dottorato di ricerca in scienze animali o in una disciplina affine. La posizione è riservata esclusivamente a candidati in possesso dei requisiti necessari per lavorare in Australia. Termine ultimo per la presentazione delle candidature: **alle 23:55 AWST di martedì 17 Giugno 2025**. Per ulteriori informazioni, [consultare l'annuncio di lavoro](#).

Due posizioni post-dottorato presso il Roslin Institute di Edimburgo, Regno Unito

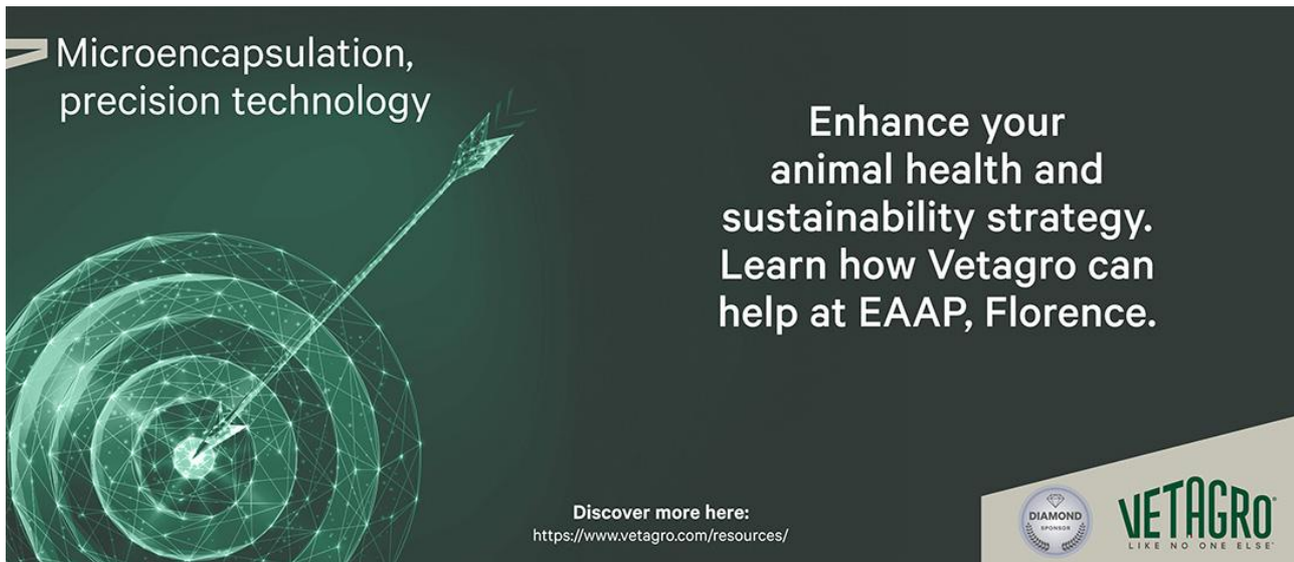
Sono disponibili due posizioni post-dottorato della durata di tre anni nell'ambito del [progetto HiPerBreedSim](#) presso il [Roslin Institute di Edimburgo](#).

1. [Ricercatore post-dottorato in genomica quantitativa e delle popolazioni](#). Il candidato prescelto lavorerà alle simulazioni genomiche e allo sviluppo di software di simulazione sotto la supervisione di Hannes Becher.
2. [Ricercatore post-dottorato in biometria per l'allevamento in silico](#). Il candidato prescelto lavorerà alle simulazioni genomiche e allo sviluppo di software di simulazione sotto la supervisione di Hannes Becher.

Entrambe le posizioni offrono ampie opportunità di pubblicazione e altre forme di divulgazione. Per richieste informali, contattare h.becher@ed.ac.uk, dtolhurs@ed.ac.uk o gregor.gorjanc@roslin.ed.ac.uk. Scadenza: **18 Giugno 2025**.

Ricercatore a contratto presso Teagasc, Irlanda

Il Teagasc è alla ricerca di un ricercatore a contratto per l'analisi dei sistemi di allevamento dei vitelli da latte e da carne. Requisiti essenziali: 1) Laurea di primo livello (come riconosciuto dal [National Framework of Qualifications](#) o [equivalente](#)) in Scienze agrarie, Scienze ambientali o discipline affini; 2) Esperienza di ricerca post-laurea in Scienze animali, mitigazione delle emissioni di gas serra e analisi dei sistemi agricoli costituirà titolo preferenziale. Scadenza: **19 Giugno 2025 alle ore 12:00**. Per ulteriori informazioni, [leggi l'annuncio di lavoro](#).



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/>

DIAMOND
SPONSOR

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Industrie

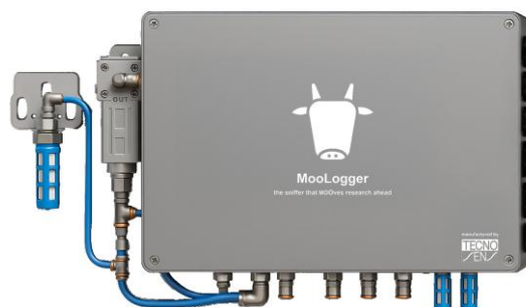
MooLogger: lo sniffer che fa avanzare la ricerca

Dal 1994, Tecnosens, con sede a Brescia, opera nel **settore del monitoraggio dei gas**, acquisendo esperienza come attore chiave del mercato. Questa consolidata competenza ha portato alla creazione di **MooLogger**, un innovativo *sniffer* appositamente progettato per il **monitoraggio dell'espriato dei ruminanti**. MooLogger è un dispositivo **avanzato e non invasivo**, progettato per essere facilmente installato e resistere alle condizioni ambientali difficili degli allevamenti. La sua funzione principale è quella di **misurare con estrema precisione le emissioni di metano (CH₄)** prodotte dai ruminanti. Il segreto della sua efficacia risiede nell'uso della **tecnologia NDIR (Non-Dispersive Infrared)**, un metodo affidabile e accurato per il rilevamento selettivo dei gas. Oltre alla sua integrazione tecnologica, il vantaggio di MooLogger è quello di essere uno strumento fondamentale per la ricerca e l'alimentazione dei ruminanti. Oggi la sostenibilità dell'allevamento e la riduzione delle emissioni di gas serra sono priorità globali. La capacità di misurare e monitorare il metano enterico è fondamentale.

MooLogger offre a ricercatori e aziende l'opportunità di:

- **Sviluppare strategie di mitigazione:** identificare e implementare pratiche di gestione che riducano le emissioni di CH₄ degli animali.
- **Valutare l'efficacia di diverse diete:** comprendere come alimenti specifici influenzano la produzione di metano consente di formulare additivi alimentari più efficienti e meno impattanti.
- **Contribuire a un allevamento più sostenibile:** fornire dati preziosi per la ricerca volta a rendere le aziende agricole meno inquinanti e più produttive.

Questa capacità di generare dati precisi e utilizzabili rende MooLogger uno strumento essenziale per il progresso scientifico e le pratiche innovative nel settore zootecnico, con un impatto significativo sulla sostenibilità ambientale e sull'efficienza produttiva. Per ulteriori dettagli, contattare moologger@tecnosens.it



Publicazioni

- Springer

["Deep Learning per le scienze della vita"](#)

Podcast in Scienze Animali

The Poultry Podcast show: ["L'evoluzione dell'allevamento avicolo"](#), relatore Dr Joseph Giambrone



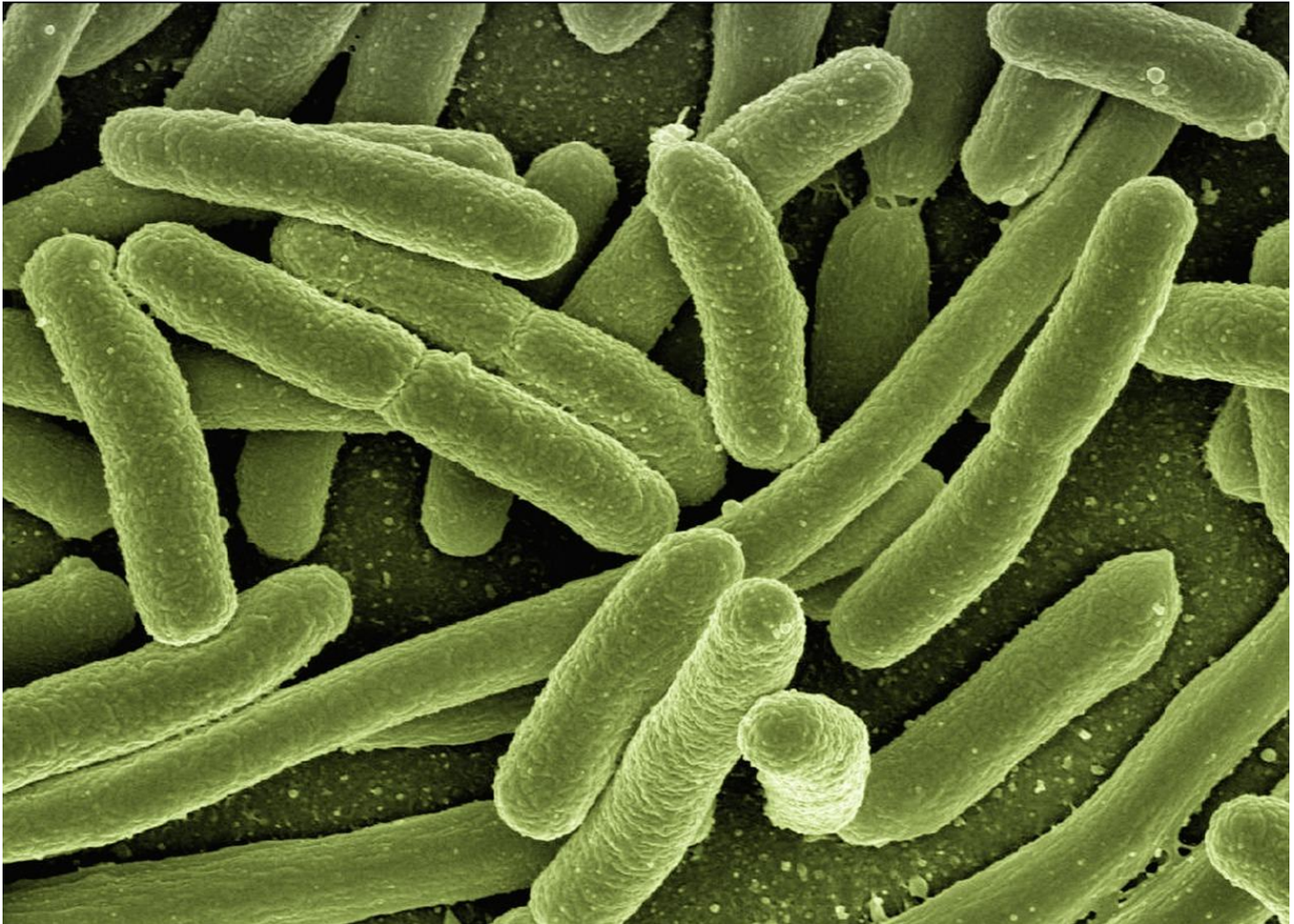
Altre notizie

Formazione sulla biosicurezza per professionisti del settore avicolo e suinicolo – WVEPAH

Il World Veterinary Education in Production Animal Health (WVEPAH) offre un modulo di 3 giorni sulla biosicurezza dal **22 al 24 Settembre 2025** presso l'*École Nationale Vétérinaire de Toulouse* (ENVT), in Francia. Il corso, tenuto in inglese, si concentra sui principi di biosicurezza, sulla gestione dei rischi e sul controllo efficace delle malattie infettive negli allevamenti avicoli e suinicoli. Il materiale preparatorio online sarà disponibile dalla fine di giugno. Per ulteriori informazioni e per iscriversi: [Corso sulla biosicurezza 2025 — WVEPAH](#).

Un nuovo algoritmo progetta probiotici ottimali per la salute degli animali

Un gruppo di ricercatori della Soyuzsnab, un'importante azienda alimentare russa, ha sviluppato un sistema in grado di creare le migliori formulazioni probiotiche possibili, verificate matematicamente. Questo sistema si basa su algoritmi matematici e ha lo scopo di eliminare la competizione tra i batteri, potenziare le loro proprietà benefiche e aprire nuove opportunità per la regolazione del microbioma animale, hanno affermato gli scienziati, aggiungendo che potrebbe essere utilizzato anche nella regolazione dell'alimentazione umana. [Leggi l'articolo completo su AllAboutFeed.](#)



Additivo alimentare a base di buccia di cipolla riduce il metano nelle vacche da latte

Mostrando risultati promettenti come additivo alimentare naturale, un recente studio ha valutato l'impatto della buccia di cipolla nella dieta delle vacche da latte. I risultati indicano una migliore degradabilità dei nutrienti e il potenziale di riduzione del metano. Lo studio, pubblicato sulla rivista *Animals*, rivela che la buccia di cipolla, un sottoprodotto dell'industria di trasformazione della cipolla, si sta dimostrando promettente come additivo naturale per mangimi e ha il potenziale per ridurre le emissioni di metano. Lo studio ha esaminato gli effetti di diversi livelli di buccia di cipolla su 2 diverse diete per vacche da latte. [Leggi l'articolo completo su AllAboutFeed.](#)



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

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
FAO Global Agrifood Biotechnologies Conference	16-18 Giugno 2025	Roma, Italia	Website
2025 ADSA Annual Meeting	22-25 Giugno 2025	Louisville, Kentucky, USA	Website
2025 ASAS-CSAS Annual Meeting	6-10 Luglio 2025	Florida, USA	Website
71 st ICoMST-International Congress of Meat Science and Technology	3-8 Agosto 2025	Girona, Spagna	Website

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



“Il modo in cui le persone ti trattano è il loro karma; il modo in cui reagisci è il tuo”

(Wayne Dyer)

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.