



Flash eNews

Edizione Italiana

**N° 275 - Maggio
2025**

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	2
Notizie da EAAP	3
1.1 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia	3
1.2 Liberare il potenziale dell'IA nella scienza animale: partecipa al 1° Workshop a Zurigo	3
1.3 L'EAAP raggiunge i 10.000 follower su LinkedIn!	4
1.4 Tecnosens entra a far parte dell'EAAP Industry Club	4
1.5 Invito a partecipare: Concorso di scrittura di casi studio in scienze animali all'EAAP 2025	4
1.6 Trasforma il tuo lavoro in qualcosa di concreto con Animal-Open Space	4
Le persone di EAAP	5
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	8
Offerte di lavoro	9
Pubblicazioni	10
Podcast in Scienze Animali	10
Altre notizie	10
Conferenze e Workshop	13
EAAP Conferenze e Webinar	13
Altre Conferenze e Workshop	13

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Oltre l'ignoranza: comprendere la resistenza nei confronti dei messaggi scientifici

La comunicazione scientifica sta diventando sempre più importante e gli scienziati e le istituzioni devono riconoscere la necessità di affrontare idee pericolose e contrastare la diffusione di informazioni errate attraverso molteplici fonti, tra cui lobby commerciali e gruppi fondamentalisti. Un esempio significativo della scarsa comprensione della scienza da parte del pubblico proviene da uno studio del Wellcome Trust di alcuni anni fa, che ha rilevato che solo il 9% degli intervistati comprendeva correttamente il significato di resistenza agli antibiotici. Per comunicare in modo efficace è necessario comprendere perché un messaggio può incontrare resistenza. E questo è il nostro punto principale: capire perché i messaggi scientifici incontrano resistenza e quindi non vengono compresi. Sebbene ci siano dibattiti su chi sia responsabile di questa ignoranza - scienziati, comunicatori, giornalisti

o il pubblico stesso - ridurla a una semplice mancanza di conoscenza è semplicistico. Se l'ignoranza fosse l'unico problema, la soluzione sarebbe semplice: aumentare l'istruzione e l'informazione. Purtroppo, esistono ostacoli più profondi legati alla fiducia, alle emozioni e alla disinformazione organizzata. Il problema è ancora più profondo: secondo alcuni studiosi, affonda le sue radici nella psicologia e nell'evoluzione umana. Uno studio ha analizzato le motivazioni dei genitori che rifiutano di vaccinare i propri figli e ha scoperto che, per evitare la dissonanza cognitiva e preservare i legami con il proprio gruppo sociale, le persone tendono ad allineare la loro percezione del rischio a quella del gruppo. Questi pregiudizi possono persino rafforzarsi con l'aumentare dell'alfabetizzazione scientifica, il che spiega chiaramente l'efficacia della pseudoscienza. Poi c'è la psicologia individuale, che influenza il modo in cui percepiamo il rischio e riceviamo i messaggi. Il rischio, ad esempio, è difficile da valutare per tutti gli esseri umani. Se volete capire quanto facilmente il nostro giudizio possa essere influenzato da fattori apparentemente banali, provate a leggere *Pensieri lenti e veloci* di Daniel Kahneman. Nel libro, Kahneman presenta numerosi esempi di pregiudizi cognitivi nella valutazione del rischio e dei dati, in particolare quelli relativi alla scienza. Non esiste una soluzione unica, ma sviluppare il pensiero critico fin dalla prima infanzia potrebbe essere un passo fondamentale per il futuro.



Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia

Il 1° Workshop EAAP sugli animali da compagnia, tenutosi dal 14 al 16 Maggio 2025, si è rivelato un evento di grande successo e coinvolgimento, segnando una tappa importante nelle attività dell'Organizzazione di quest'anno. Sebbene gli animali da compagnia non siano ancora un'area tematica centrale all'interno dell'EAAP, il workshop ha evidenziato il crescente interesse per questo settore tra la nuova generazione di scienziati che si occupano di animali. Nel corso di tre giorni, nove ricercatori di spicco sono stati invitati a presentare le loro più recenti scoperte su una vasta gamma di argomenti, tra cui la genetica, la nutrizione, il benessere e il comportamento degli animali da compagnia. Inoltre, molti altri relatori hanno presentato abstract per intervenire a Milano. La qualità delle presentazioni e le vivaci discussioni scientifiche hanno dimostrato l'importanza e l'urgenza di rafforzare la ricerca e la collaborazione in questo settore. Al termine dell'evento, tutti i partecipanti hanno incoraggiato all'unanimità l'EAAP a prendere in considerazione l'organizzazione di una seconda edizione del workshop, idealmente nel 2026. Questo workshop ha chiaramente confermato che un numero crescente di scienziati all'inizio della carriera sta orientando la propria ricerca verso cani e gatti, in particolare nell'ambito dell'allevamento, della nutrizione e del benessere. In risposta a questa tendenza emergente, l'EAAP riconosce l'importanza di sostenere questa comunità fornendo ulteriori opportunità di diffusione e networking e si impegna a esplorare future iniziative nel campo degli animali da compagnia.

1.2 Liberare il potenziale dell'IA nella scienza animale: partecipa al 1° Workshop a Zurigo

Il programma scientifico della prima conferenza EAAP sull'intelligenza artificiale applicata alla scienza animale e all'allevamento è ora disponibile sul sito web ufficiale. L'evento, che si terrà a Zurigo dal 4 al 6 Giugno, prevede

una serie di presentazioni di esperti internazionali che tratteranno un'ampia gamma di argomenti relativi a questo settore emergente e in continua evoluzione. Questo workshop offre una piattaforma dedicata ai ricercatori nel campo delle scienze animali e veterinarie per esplorare le molteplici sfaccettature dell'intelligenza artificiale nelle scienze animali. I partecipanti avranno l'opportunità di discutere gli ultimi sviluppi della ricerca, le metodologie innovative per migliorare gli studi scientifici e le applicazioni pratiche nell'allevamento del bestiame e nei servizi correlati. Per ulteriori informazioni e per registrarsi, visitare il [sito web della conferenza](#). Non perdetevi questa entusiasmante opportunità di entrare in contatto con la scienza all'avanguardia e di incontrare i maggiori esperti del settore.

1.3 L'EAAP raggiunge i 10.000 follower su LinkedIn!

Siamo lieti di annunciare che EAAP ha superato i 10.000 follower su LinkedIn!

Grazie per far parte della nostra comunità in continua crescita di professionisti, ricercatori e appassionati di scienze animali. Rimanete connessi per aggiornamenti su eventi, pubblicazioni e innovazioni e [seguiteci qui!](#)

1.4 Tecnosens entra a far parte dell'EAAP Industry Club

Siamo lieti di annunciare che [TECNOSENS](#) è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! Tecnosens fornisce componenti, soluzioni OEM e prodotti completi per le tecnologie di misurazione e rilevamento dei gas. L'azienda ha sviluppato MooLogger, uno sniffer per monitorare le emissioni di CH₄ nel bestiame. La loro adesione rafforza il legame tra l'innovazione e la comunità EAAP. Benvenuta, TECNOSENS!



1.5 Invito a partecipare: Concorso di scrittura di casi studio in scienze animali all'EAAP 2025

L'EAAP e il CABI sono lieti di lanciare una nuova opportunità per la comunità delle scienze animali: un concorso di scrittura di casi di studio collegato al [76° Annual Meeting dell'EAAP](#), che si terrà a Innsbruck, in Austria, dal 25 al 29 Agosto 2025. Questo concorso è un invito a tutti i partecipanti all'EAAP 2025 a contribuire con casi di studio reali che dimostrino come la ricerca e la pratica nel campo delle scienze animali si traducano in risultati concreti. Che tu sia un ricercatore, un professionista, un esperto del settore o uno studente laureato, questa è la tua occasione per condividere la tua esperienza e le tue conoscenze con un pubblico globale. Termine ultimo per l'invio delle candidature: **25 Luglio 2025**. Per ulteriori informazioni, [visita il sito web](#).

1.6 Trasforma il tuo lavoro in qualcosa di concreto con Animal-Open Space

Sei pronto a portare la tua ricerca al livello successivo? Pubblica sulla nostra rivista indicizzata SCOPUS e amplifica il tuo contributo nell'ambito della scienza zootecnica. Puoi inviare:

- **Articoli metodologici** – Presenta tecniche innovative o perfezionamenti che fanno progredire la ricerca in ambito zootecnico.
- **Documenti di dati** – Dai vita ai tuoi preziosi set di dati e rendili riproducibili in tutto il settore.
- **Articoli di ricerca** – Espandi studi pilota o progetti specifici per regione in articoli completi e sottoposti a revisione paritaria che raggiungono un pubblico globale.

[Invia ora](#) e pubblica **gratuitamente: il nostro APC è gratuito per i manoscritti ricevuti entro il 30 Giugno 2025.**

Per ulteriori informazioni, [visita la pagina web](#).



animal - open space

Welcomes Method and Data papers

Learn more and submit

OPEN ACCESS



Le persone di EAAP

Marcello Mele

Marcello Mele è cresciuto a La Spezia, una piccola città sulla costa ligure, nel nord Italia. Anche se aveva il mare a due passi da casa, ha sempre sentito il richiamo della campagna. Dopo il liceo, ha fatto le valigie e si è trasferito a Pisa, dove ha studiato Scienze agrarie, approfondendo la sua conoscenza in ambito zootecnico. La sua passione per gli animali non si è fermata qui: ha continuato gli studi e ha conseguito un Dottorato in Scienze animali all'Università di Perugia. Oggi è Professore ordinario di Scienze animali presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa. All'inizio della sua carriera si è concentrato su diversi aspetti della qualità del latte e della carne, in particolare sui fattori genetici e nutrizionali che influenzano la composizione degli acidi grassi. Ultimamente si è dedicato allo studio del metabolismo ruminale e alle strategie alimentari volte a migliorare l'efficienza e l'impatto ambientale dell'allevamento bovino e ovino. Circa tredici anni fa, Marcello si è avvicinato ai sistemi agroforestali lavorando a un progetto di collaborazione con EMBRAPA Gado do Corte nel Mato Grosso do Sul, in Brasile. Attualmente è coinvolto in diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali su questo tema, con l'obiettivo di promuovere e di abbinare i sistemi agroforestali ad approcci di allevamento di precisione. [Leggi il profilo completo qui.](#)



Scienza e Innovazione

Un'analisi dei fattori che influenzano l'intenzione dei consumatori di acquistare carne e latte provenienti da allevamenti con standard di benessere più elevati

La crescente preoccupazione per il benessere degli animali da allevamento ha portato alla diffusione delle etichette relative al benessere sugli imballaggi dei prodotti alimentari. Questa revisione esplora come le versioni estese della Teoria del Comportamento Pianificato (TPB) abbiano contribuito a comprendere meglio l'intenzione dei consumatori ad acquistare prodotti provenienti da allevamenti con standard di benessere più elevati. Aggiungendo costrutti quali valori morali, emozioni e influenze sociali, i ricercatori hanno spiegato meglio la varianza nel comportamento dei consumatori rispetto alla TPB originale. I costrutti morali, in particolare, influenzano fortemente l'intenzione comportamentale, spesso attraverso la formazione degli atteggiamenti. Anche le norme soggettive svolgono un ruolo chiave, dimostrando l'influenza delle cerchie sociali. La fiducia nelle etichette e la conoscenza delle questioni relative al benessere animale rafforzano ulteriormente l'intenzione di acquisto. Tuttavia, il prezzo rimane un ostacolo importante. Questi modelli estesi offrono una visione più approfondita dei complessi fattori psicologici alla base delle scelte dei consumatori e supportano strategie di marketing e politiche più efficaci. [Leggi l'articolo completo su Animal Frontiers.](#)



Annotazione semi-automatizzata per il riconoscimento del comportamento dei bovini da carne basato su video

Questo articolo presenta un set di dati basato su video per il riconoscimento del comportamento dei bovini da carne, che copre cinque comportamenti chiave: stare in piedi, sdraiarsi, bere, nutrirsi e ruminare. Sei bovine sono state monitorate per 168 ore in condizioni di illuminazione variabili utilizzando una singola telecamera di sorveglianza. Il set di dati è stato creato utilizzando YOLOv8 per il rilevamento e ByteTrack per il tracciamento, con

FFmpeg utilizzato per estrarre e etichettare manualmente i videoclip. Include 500 video, 2000 campioni di immagini, oltre 4000 campioni di tracciamento e oltre 10 GB di sequenze di fotogrammi. In totale, 4974 segmenti video etichettati coprono circa 14 ore. È stato sviluppato un modello basato su TimeSformer per il riconoscimento del comportamento, che ha raggiunto un'accuratezza del 90,33%. Per ovviare allo squilibrio tra le classi sono stati utilizzati l'aumento dei dati e il sovracampionamento. Questo set di dati è prezioso per migliorare il monitoraggio intelligente del comportamento del bestiame, della sua salute e dell'efficienza complessiva della gestione delle aziende agricole. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

Una prospettiva bio culturale dei sistemi di allevamento animale in Europa

Questo articolo esplora come l'allevamento animale abbia storicamente plasmato i paesaggi bioculturali europei, sostenendo sia la biodiversità che il patrimonio culturale. Tuttavia, la moderna intensificazione dell'agricoltura ha emarginato i sistemi di allevamento estensivo, contribuendo a problemi ambientali. Gli autori propongono un quadro di riferimento per la diversità bioculturale (BCD) per riconoscere il ruolo dell'allevamento animale nella promozione della sostenibilità del paesaggio. Attraverso casi di studio - il ripristino delle torbiere in Germania, il controllo degli incendi boschivi nel Mediterraneo e la produzione di latte da fieno nelle Alpi - il lavoro illustra come i sistemi di allevamento tradizionali possano sostenere la biodiversità, la resilienza climatica e i valori culturali. Un approccio BCD aiuta a ridefinire l'allevamento come una potenziale soluzione piuttosto che una minaccia. Lo studio sottolinea la necessità di metodi integrati e transdisciplinari nelle scienze animali per salvaguardare la diversità genetica, le conoscenze tradizionali e i paesaggi multifunzionali, e per guidare la transizione globale verso sistemi di allevamento sostenibili. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



La mappatura fine bayesiana e la randomizzazione mendeliana che sfruttano i loci quantitativi di espressione rivelano nuovi geni candidati causali per i tratti di conformazione corporea nei bovini

Questo studio indaga le basi genetiche dei tratti di conformazione corporea nei bovini, che influenzano la produttività, la fertilità e la longevità. Utilizzando dati di sequenze imputate provenienti da 7.674 Holstein cinesi, i ricercatori hanno condotto GWAS a tratto singolo e multiplo per 20 tratti, identificando 27 regioni QTL. Queste regioni sono state ulteriormente analizzate attraverso una mappatura bayesiana fine multitrait, rivelando 30 insiemi indipendenti e credibili di varianti causali probabili. Integrando il GWAS con i dati cis-eQTL e applicando la randomizzazione mendeliana, lo studio ha identificato 153 relazioni putative tra geni e tratti causali. Sono stati

convalidati geni noti come *CCND2*, *TMTC2e* *NRG3*, mentre sono stati scoperti nuovi geni candidati, tra cui *C1R*, *RIMS1*, *SERPINB8* e *TTYH3*. Questi risultati offrono nuove informazioni sulla regolazione molecolare dei tratti conformazionali, supportando strategie di selezione più informate nei programmi di allevamento bovino. [Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.](#)

News dall'UE (politiche e progetti)

Conferenza finale TechCare – programma disponibile!

Il programma della conferenza finale TechCare "Integrare tecnologie innovative lungo la catena del valore per migliorare la gestione del benessere dei piccoli ruminanti" [è ora disponibile!](#) L'evento si terrà presso la Fondazione Universitaria di Bruxelles il 17 e 18 Giugno 2025. Per registrarsi, [visitare il sito web del progetto!](#)



illumina®

FEATURED PRODUCT
Cattle Array – BovineSNP50 v3



Comunicato stampa CoCo: COESISTENZA IN PRIMO PIANO - I grandi carnivori europei e la via da seguire

Il ritorno di grandi carnivori come lupi, orsi, linci e ghiottoni nei paesaggi europei è una straordinaria storia di successo in materia di conservazione. Tuttavia, la loro ricomparsa ha portato nuove sfide per le comunità rurali, in particolare per gli agricoltori, che devono affrontare la realtà della coesistenza con questi predatori. Nuove prospettive sulle sfide e le opportunità della convivenza con i grandi carnivori europei sono state condivise oggi dal Prof. John Linnell, dell'Università di Scienze Applicate della Norvegia Interna e responsabile del progetto CoCo, in occasione della conferenza "Gestione sostenibile delle popolazioni di animali protetti che causano danni all'agricoltura" organizzata dalla Presidenza polacca del Consiglio Europeo. [Leggi il comunicato stampa completo qui.](#)



CoCo 

“Coexistence is not just a technical challenge—it’s a social process that starts with listening to those on the frontlines.”

JOHN LINNELL
PROFESSOR, PROJECT COORDINATOR
UNIVERSITY OF INLAND NORWAY



Offerte di lavoro



Posizione di Dottorato presso l'ETH di Zurigo, Svizzera

È disponibile una posizione di Dottorato in Genomica computazionale / Genomica animale presso l'[ETH di Zurigo](#). È richiesta una laurea magistrale in genetica, genomica, biologia computazionale, bioinformatica, scienze animali o discipline correlate alla posizione di dottorato. Si tratta di una posizione a tempo determinato della durata di 4 anni. Per ulteriori informazioni, [leggere l'annuncio di lavoro](#).

Responsabile Innovazione presso Innovate UK Business Connect, Regno Unito

[Innovate UK Business Connect](#) è alla ricerca di un Responsabile Innovazione nel settore zootecnia e acquacoltura per sostituire una dipendente in maternità fino ad Agosto 2026. È richiesta una laurea in ambito scientifico, agricoltura o discipline affini, oppure un'esperienza equivalente. Scadenza: **8 Giugno 2025**. Per ulteriori informazioni, [leggere l'annuncio di lavoro](#).

BECAUSE IT'S ABOUT
COMPOSITION

PhytriCare® IM helps reduce harmful effects of chronic inflammation on animal performance

High yielding animals such as sows, laying hens and dairy cows, among others, face many stress factors, which can lead to chronic inflammation. In turn, this reduces productivity and increases environmental footprint. PhytriCare® IM is a mixture of carefully selected plant extracts with a minimum content of 10% flavonoids, designed to alleviate inflammation. Thanks to science, we've identified the right flavonoids that have anti-inflammatory effects and are small enough to be easily digested and absorbed.

Sciencing the global food challenge™
evonik.click/phytricare

PhytriCare™ IM



 **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

Pubblicazioni

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

[Animal: Volume 19 - Numero 5 – Maggio 2025](#)

Articolo del mese: [“L'investimento riproduttivo nella prima fase della vita influisce sulla longevità delle pecore”](#).

- Istituto Canario di Ricerca Agricola (ICIA)

[“La magia della carne di capra stagionata”](#) (in spagnolo)

Podcast in Scienze Animali

- The Swine Podcast: [“Il futuro dell'allevamento suino”](#), relatore Dr Max Rothschild



Altre notizie

Proroga della scadenza: Invito a presentare abstract EGF 2026

La Società Portoghese per i Prati e le Colture Foraggere (SPPF) è lieta di invitarvi a presentare i vostri articoli per la 31ª Assemblée Generale dell'EGF (13-16 Aprile 2026, Évora, Portogallo) sul tema **“Sfide e innovazioni per la resilienza dei prati”**.

Sessioni:

Cambiamenti climatici e gestione del suolo/acqua

Agroforestry, pastorizia e società

Allevamento per nuove sfide

Sistemi sostenibili di allevamento basati sui pascoli* (in collaborazione con EAAP)

Pascoli e politica rurale

Il termine per la presentazione degli abstract è **posticipato al 30 Maggio 2025**. Si prega di notare che questa sarà la scadenza definitiva.

Partecipate al nostro tour post-conferenza alle Azzorre! Si prega di [compilare il modulo di pre-registrazione](#) al più presto. Per tutti i dettagli, [visitare il sito web](#).



Microencapsulation, precision technology

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

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

DIAMOND
VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Summer School "Strategie di integrazione dei dati per la biologia dei sistemi: un approccio multi-omico"

Università Cattolica, Piacenza, Italia

I Dottorandi e i Ricercatori all'inizio della carriera sono invitati alla summer school "Strategie di integrazione dei dati per la biologia dei sistemi: un approccio multi-omico", che si terrà a Piacenza, presso l'Università Cattolica, dal 14 al 19 Luglio 2025. Il programma (45 ore, in inglese) abbina la teoria a esercitazioni pratiche guidate al computer su genomica, epigenomica, trascrittomica, metabolomica, modellizzazione di reti neurali e metodi statistici integrativi. L'insegnamento è affidato a docenti internazionali provenienti da INRAE, Human Technopole, MAMO, CNR e istituti partner, garantendo un collegamento coerente tra metodologia e pratica di ricerca. Le iscrizioni anticipate sono aperte fino al 31 Maggio 2025. Le candidature devono essere presentate entro il **6 Luglio 2025**. Per ulteriori informazioni, [visitare il sito web](#).



NEOGEN

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

Quality data Rapid turnaround-time Competitive pricing

Invito a presentare candidature: Premio Simmet per la riproduzione assistita

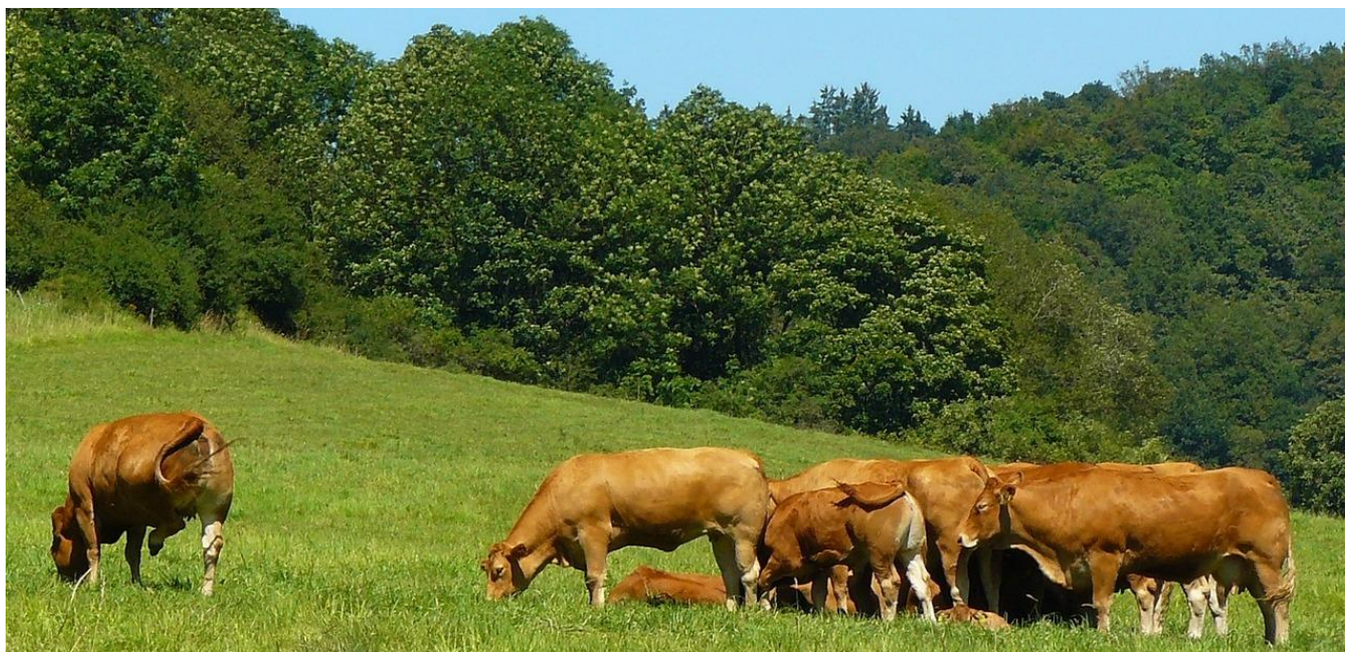
Il Premio Simmet per la riproduzione assistita è il più prestigioso riconoscimento nel campo della riproduzione animale e il più importante nel suo genere. Il premio, del valore di 50.000 euro, riconosce l'eccellenza nella ricerca di base e applicata nel campo della riproduzione assistita animale. Il premio viene assegnato ogni quattro anni in occasione del Congresso Internazionale sulla Riproduzione Animale (ICAR) ed è sponsorizzato da Minitube International. Il 5° Premio Simmet sarà assegnato in occasione del [20° ICAR, che si terrà dal 22 al 26 Giugno 2026 a Obihiro](#), in Giappone. Sono invitati a candidarsi scienziati in qualsiasi fase della loro carriera. La commissione di selezione valuterà l'importanza, l'originalità e l'impatto della ricerca svolta negli ultimi sei anni. [Candidare subito il](#)

vostro candidato! Le candidature saranno accettate fino al **1° Settembre 2025**. Per presentare una candidatura o per ulteriori informazioni sui criteri e sul processo di selezione, visitate il [sito web dell'ICAR](#) o contattate fulvio.gandolfi@unimi.it.



Quali standard devono soddisfare i macelli in Europa?

Il macello occupa una posizione cruciale nella filiera della carne. Il lavoro dell'allevatore termina al macello, dove ha inizio la fase di trasformazione destinata al consumatore. Praticamente tutto in un macello ruota attorno al benessere degli animali, all'igiene, alla sicurezza alimentare e al controllo. I macelli in Europa devono rispettare le norme stabilite dalla legislazione dell'UE, come il regolamento sulla protezione degli animali al momento dell'uccisione. All'arrivo al macello, un veterinario esamina gli animali per verificarne lo stato di salute e il benessere. [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
1st EAAP Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	4 – 6 Giugno 2025	Zurigo, Svizzera	Website
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
XXI AIDA Conference on Animal Production 2025	3-4 Giugno 2025	Saragozza, Spagna	Website
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](#).



***“Credi di poterlo fare e sei già a metà dell'opera”
(Theodore Roosevelt)***

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.