

COMUNICATO STAMPA

All'Università di Parma il nuovo Premio "Paolo Sani" per tesi di laurea in Medicina Veterinaria

Federchimica AISA istituisce due riconoscimenti da 2.000 euro per valorizzare la ricerca universitaria nel settore della salute animale

Parma - Milano, 27 marzo 2026 – AISA, Associazione nazionale imprese salute animale che fa parte di Federchimica, istituisce il **Premio di laurea "Paolo Sani"**, destinato a studentesse e studenti del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. L'iniziativa prevede l'assegnazione di due premi da 2.000 euro ciascuno e nasce con l'obiettivo di sostenere la formazione e promuovere l'eccellenza nella ricerca universitaria su tematiche innovative legate agli animali da reddito, animali da compagnia e alla salute globale, secondo i principi dell'approccio One Health.

Il Premio è dedicato alla memoria di **Paolo Sani**, Presidente di Federchimica AISA dal 2024 e scomparso prematuramente nel 2025. Laureatosi in Medicina Veterinaria all'Università di Parma, Paolo Sani si è distinto per il suo impegno nella diffusione di una cultura industriale etica e sostenibile, ispirando la comunità scientifica e industriale attraverso i valori dell'approccio **One Health** che caratterizzano l'azione dell'Associazione.

Questa iniziativa si inserisce nella consolidata tradizione di Federchimica di promuovere premi di laurea per individuare studentesse e studenti meritevoli, stimolare la ricerca universitaria su temi di interesse per l'industria e rafforzare la collaborazione tra università e imprese.

Possono presentare domanda tutte le studentesse e tutti gli studenti che abbiano discusso la propria tesi di laurea tra il **1° luglio 2025 e il 30 giugno 2026**. Le candidature saranno valutate da una Commissione composta da rappresentanti del Consiglio di Presidenza di Federchimica AISA e da una persona designata dal Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma. La proclamazione di vincitori e vincitrici avverrà durante una cerimonia ufficiale entro **ottobre 2026**.

«*Paolo Sani aveva una visione chiara: la collaborazione tra mondo accademico e industria è fondamentale per affrontare le sfide della salute animale*», dichiara **Carlo Gazza, Vicepresidente di Federchimica AISA**. «*Con questo premio vogliamo dare continuità al suo impegno, premiando chi sa trasformare la ricerca universitaria in soluzioni concrete per il benessere degli animali e la salute collettiva*».

«Ci fa davvero molto piacere che Federchimica AISA abbia pensato alle nostre studentesse e ai nostri studenti per questo premio, dedicato a un laureato illustre del nostro Ateneo. Paolo Sani è stato un convinto promotore dell'approccio One Health e ha molto lavorato per rafforzare la cultura della prevenzione e del benessere animale, e i valori di cui si è fatto portatore rappresentano senz'altro un modello per giovani laureate e laureati», ha commentato il Rettore **Paolo Martelli**, che ha sottolineato *«l'importanza della sinergia fra Università e imprese, in un'ottica di innovazione e di sviluppo; in primis per il valore che la ricerca che si fa in Università può avere per il mondo dell'impresa».*

«Per il nostro Dipartimento» ha aggiunto il Direttore del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma **Andrea Summer** *«questo premio ha un valore particolarmente intenso: Paolo Sani si è formato qui e a questa comunità è sempre rimasto profondamente legato. Ricordarlo sostenendo i nostri giovani e la ricerca veterinaria significa non solo celebrarne la memoria, ma proseguire concretamente il percorso di visione, responsabilità e impegno che ha lasciato in eredità».*

Il bando è disponibile nei siti dell'Università di Parma: [Link](#); e di Federchimica AISA: [Link](#)
Studentesse e studenti interessati sono invitati a presentare la propria candidatura secondo le modalità indicate nel bando.

APCO– Ufficio stampa AISA

Federica Renzi: frenzi@apc worldwide.com (m) +39 347 289 6752

Elena Soccal: esoccal@apc worldwide.com (m) +39 342 796 4375