

Padova, 22 luglio 2025

**PRIME DUE LAUREATE ALL'UNIVERSITÀ DI PADOVA DEL CORSO IN
SCIENZE TECNICO ASSISTENZIALI VETERINARIE**
Sono Carlotta Ferri e Federica Zicaro

Carlotta Ferri e Federica Zicaro sono le prime due laureate del corso in Scienze Tecnico



Carlotta Ferri e Federica Zicaro con la commissione di laurea

Assistenziali Veterinarie (STAV), si tratta della laurea triennale che prepara le studentesse e gli studenti per il mercato del lavoro nell'ambito della clinica veterinaria, diventano le fondamentali figure di supporto per il medico veterinario, coadiuvandone le attività.

«La laurea in "Scienze tecnico assistenziali veterinarie" forma una figura tecnico assistenziale che coadiuva il medico veterinario ma per specifiche competenze professionali si può spendere in

molteplici contesti della cura e gestione degli animali, e anche negli ambiti zootecnici delle produzioni animali. Il percorso accademico ha infatti un indirizzo "animali da compagnia" per formare una figura che integra il medico veterinario nelle operazioni di cura e riabilitazione dei migliori amici dell'uomo, e che è anche strategia nel dialogo con "l'amico" degli animali, perché saper consigliare con competenza come tenere in salute quotidianamente un animale da compagnia è il passo più importante per prevenire future patologie - **sottolinea Severino Segato, Presidente del Corso di Laurea** -. L'altro indirizzo "animali da reddito", specializza nella gestione della sanità e del benessere animale sia nelle strutture di allevamento sia nei vari ambiti di filiera. Gli obiettivi formativi di STAV sono al passo con la complessità delle moderne professioni, e mirano quindi a stimolare l'utilizzo della capacità complementari, le soft skills con un neologismo, tra queste un efficace collaborazione interdisciplinare e l'informatizzazione e digitalizzazione delle prassi medico-veterinarie, sempre con un occhio di riguardo però per il benessere e la sanità della mutua società uomo-animale, che è una gioia a tutte le età»



Severino Segato

«Sfruttando una personale propensione all'utilizzo della tecnologia, la studentessa ha esplorato con la sua tesi dal titolo "Integrazione tecnologica nella didattica veterinaria e nella pratica clinica" possibili



Carlotta Ferri

impieghi, in particolare in ambito didattico di un moderno strumento (smart glasses) per la Realtà Aumentata (AR) - **dice Antonio Mollo, relatore di Carlotta Ferri** -. Questi strumenti rappresenteranno sempre più un necessario ausilio nello studio delle scienze mediche, come preparazione ad una esecuzione corretta e consapevole di corrette manualità cliniche, coniugando un miglioramento nella qualità della didattica con una riduzione dello stress nei pazienti».

«Federica Zicaro ha scelto di approfondire, con entusiasmo e passione, la gestione clinica dei rettili da compagnia, pazienti sempre più presenti nelle case e nelle strutture veterinarie - **sottolinea Giulia Maria De Benedictis, relatrice della studentessa** -. Il suo lavoro di tesi dal titolo “Gestione pre-, intra- e post-operatoria dei rettili da compagnia” ha

evidenziato le specificità necessarie per una corretta gestione clinica di questi animali. La scelta dell'argomento, lasciata libera, riflette il suo autentico interesse per il tema».



Federica Zicaro