

Didattica, ricerca e vita universitaria: le Scienze Veterinarie a misura di studente

Anche nell'emergenza sanitaria, il DIMEVET della **Statale** ha mantenuto la qualità dei Corsi di Studio, mettendo al primo posto la sicurezza

L'eccezionale periodo emergenziale che stiamo attraversando costringe la società a prendere coscienza della forte connessione che lega all'interno di un unico grande ecosistema uomini, animali e natura, a mettere in campo ogni disciplina del sapere, a fare fronte comune per tendere verso un unico obiettivo, quello di salvaguardare la salute pubblica e mantenere al primo posto la sicurezza della vita. Gli effetti della pandemia hanno un impatto anche sulla gestione e sulla vita degli animali, quelli da compagnia anzitutto. Già numerosi sono gli studi che si stanno interrogando su quanto questa emergenza influenzerà le nostre vite e impatterà sull'attività lavorativa e sul comportamento, anche rispetto al rapporto con gli animali. Riflessioni e interrogativi che i laureati delle discipline veterinarie saranno chiamati ad affrontare, oggi e nel prossimo futuro, nel tentativo di restare sempre al passo con le sfide, i cambiamenti e le dinamiche di interesse globale. L'obiettivo principale dei nostri corsi di studio è infatti quello di formare medici veterinari e professionisti delle scienze zootecniche e biotecnologiche pronti ad approcciarsi al mondo e al panorama lavorativo forti di esperienze che facciano dell'attività pratica e della vita in campo i pilastri del tessuto formativo degli insegnamenti didattici. Tutto ciò all'interno di un contesto fortemente competitivo e dinamico, dove studiare e fare ricerca in un clima da vero campus si sostanzia di un autentico scambio esperienziale con il corpo docente, e dove il trasferimento del

sapere è guidato dalla passione e dalla voglia di condivisione, in un interscambio proattivo teso al miglioramento continuo. Al campus veterinario dell'**Università degli Studi di Milano**, che ha sede a **Lodi**, è tangibile la passione e l'amore degli studenti per le discipline dei 5 diversi Corsi di Studio, del dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, delle 7 scuole di specializzazione, dei 3 corsi di perfezionamento post-laurea e dei percorsi di residencies per i College Europei di specializzazione veterinaria. Un ambiente fortemente integrato e interconnesso, dominato dalla interdisci-

compagnia, da reddito ed esotici.

A meno di 30 minuti da **Milano** e facilmente raggiungibile dalla stazione di **Lodi** grazie al bus navetta o tramite la nuova pista ciclabile, il campus veterinario offre un'esperienza formativa a misura di studente: lezioni e vita universitaria si alternano, grazie alle comunità di ragazzi fuori sede, il servizio bar e mensa e un confortevole residence studentesco. Il campus veterinario di **UniMI** è una piccola isola felice per gli studenti delle scienze veterinarie, dove trovare un percorso formativo completo, un dialogo costante che fonde la teoria con l'applicazione pratica, e dove il rapporto tra studenti e docenti, di elevato profilo scientifico internazionale, promuove rapporti e scambi di idee e progetti di ricerca.

Uno spazio tecnologicamente all'avanguardia, ideato per permettere ai giovani aspiranti medici veterinari, professionisti delle produzioni animali e biotecnologi di frequentare, in tutta sicurezza, aule spaziose, laboratori di ultimissima generazione, sale studio e bibliotecarie dotate di dispositivi che rendono agevole anche la **DAD**, un Centro Zootecnico Didattico Sperimentale e un Ospedale Veterina-

rio Universitario all'avanguardia. In questo contesto, sono ampiamente promossi e favoriti scambi internazionali, periodi di studio e tirocini all'estero, stage presso rinomate aziende e centri leader mondiali della ricerca in ambito veterinario.

Al centro dell'offerta formativa del Dipartimento, il corso di Medicina Veterinaria permette di studiare la diagnosi e la cura delle malattie degli animali, con competenze in ambito zootecnico e nei settori della sicurezza alimentare, con uno sguardo rivolto al rispetto dell'ambiente e all'importanza della sanità pubblica.

Il Dipartimento è inoltre referente dei corsi di studio in Scienze delle Produzioni Animali e Allevamento e Benessere Animale, che preparano i laureati ad operare nelle aziende agro-zootecniche e nelle imprese collegate all'allevamento degli animali, inclusi quelli sportivi e da compagnia. Il



Gli studenti di Medicina Veterinaria svolgono numerose attività esercitativi in piccoli aruppi



Esercitazioni in allevamento supervisionati da docenti e non solo



Specializzanda dei Corsi di Studio del Dimevet

plinarietà dei diversi percorsi di studio e dell'attività scientifica. Un contesto di persone accomunate dalla passione per il proprio lavoro, alimentata dall'entusiasmo degli studenti, dal loro desiderio di approfondire l'attività pratica in interrelazione continua con i ricercatori, per prendersi insieme cura degli animali da



corso di studio magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali mira a formare professionisti dotti di una solida preparazione scientifica e di avanzate capacità tecniche nei settori dell'industria di trasformazione dei prodotti di origine animale, della biosicurezza degli allevamenti, dei sistemi zootecnici e faunistici. Particolare attenzione nei diversi percorsi di studio è riservata alla tutela del benessere animale, al contenimento dell'impatto ambientale, al miglioramento qualitativo delle produzioni animali e alla tutela della salute dell'uomo.



In laboratorio ci si prepara ad affrontare le sfide della ricerca veterinaria