



Università degli Studi di Messina **DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

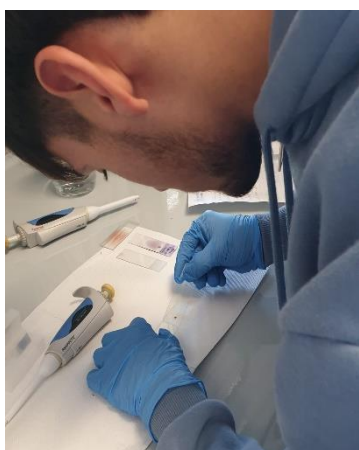
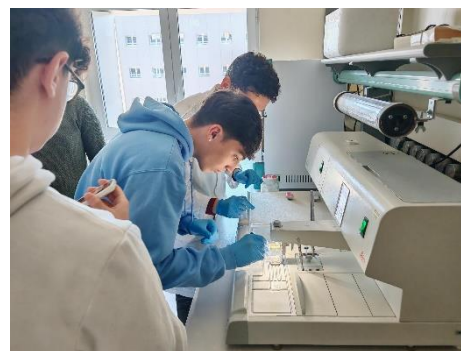
Avvio delle attività laboratoriali del progetto di orientamento POT OrientaVet: attività di Orientamento e Tutorato a supporto dello studente.



Messina, 9 gennaio 2025 – Hanno preso il via il 9 gennaio 2025 le attività laboratoriali previste nell'ambito del progetto POT "OrientaVet", un'iniziativa finalizzata a guidare gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado verso scelte consapevoli per il futuro accademico e professionale nel campo della Medicina Veterinaria. Il progetto nazionale vede coinvolto l'Ateneo di Messina, con il Dipartimento di Scienze Veterinarie, in qualità di sede capofila, e le altre 12 sedi universitarie italiane in cui è attivo il Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria (CdS LM-42).

La giornata inaugurale ha visto protagonisti gli studenti delle classi quinte degli Istituti superiori "G. Minutoli" e "S. Quasimodo" (classi V M, V C, V L, V BL, V A) e i loro docenti che sono stati accolti presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

Dopo la registrazione dei partecipanti, i saluti di apertura sono stati affidati alla prof.ssa Maria Cristina Guerrera, Responsabile scientifica del Progetto, Delegata alle attività di Orientamento e tutorato e Coordinatrice del Corso di Laurea in "Scienze, tecnologie e sicurezza delle produzioni animali" (CdS L-38), che ha illustrato brevemente l'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Veterinarie, in collaborazione con la prof.ssa Stefania Toscano, delegata dal Coordinatore del Corso di Laurea in "Scienze e tecnologie agrarie per la transizione ecologica" (CdS L-25), prof. Fabio Gresta e con la dott.ssa Viola Zappone, delegata dal Coordinatore del CdS in Medicina Veterinaria (CdS LM-42), prof. Marco Quartuccio.



Alle ore 10:00 è stato dato il via alle attività laboratoriali. Gli studenti sono stati suddivisi in piccoli gruppi per garantire un'approfondita acquisizione di conoscenze e competenze individuali; un'attività fondamentale per l'orientamento e la preparazione all'ingresso nel mondo universitario, che ha visto la partecipazione attiva degli studenti.

Il 10 gennaio 2025, è stata la volta della classe IV I del Liceo Archimede, che ha proseguito l'esperienza laboratoriale con entusiasmo. Gli studenti, nell'ambito delle attività previste dal codice OrientaVET05, dal titolo "Tecniche anatomico-istologiche ai fini diagnostici e di ricerca" e dal codice OrientaVET06 "Esame delle cellule del sangue e dei parametri ad esse





Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE



collegati in alcuni animali domestici” hanno acquisito conoscenze e competenze specifiche nell’allestimento di un preparato istologico e la sua osservazione al microscopio ottico, nell’allestimento di uno striscio di sangue per lo studio degli elementi figurati e dei parametri principali, oggetto di studio nella pratica clinica veterinaria. Al termine delle attività, è stato somministrato agli studenti un questionario di gradimento, i cui risultati hanno evidenziato un elevato livello di soddisfazione da

parte dei partecipanti. I corsi sono stati tenuti dai docenti del Dipartimento di Scienze Veterinarie: prof.ssa Rosaria Laura, prof.ssa Maria Levanti e prof. Giuseppe Piccione, che hanno contribuito con la loro expertise alla realizzazione del programma. Il progetto POT



OrientaVet rappresenta un'importante opportunità di orientamento per i giovani, contribuendo alla crescita professionale e alla diffusione della cultura scientifica nel campo della Medicina Veterinaria.

La Responsabile Scientifica del Progetto POT

Prof.ssa Maria Cristina Guerrero