

## **Standard operating procedures (SOPs) per il Clinical Skills Lab**



Il laboratorio “Clinical Skills Lab, CSL” è predisposto per esercitazioni e attività pratiche svolte individualmente dagli studenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria.

Chiunque acceda al CSL è tenuto a registrare il proprio ingresso compilando il registro accessibile tramite QR code.

Sono ammessi un numero massimo di 10 studenti.

Il laboratorio è aperto lunedì e mercoledì dalle 9:00 alle 16:00 e martedì, giovedì e venerdì dalle 9:00 alle 13:00. I docenti possono prenotarlo per le esercitazioni inviando una mail alla Prof.ssa Francesca Mossa ([fmossa@uniss.it](mailto:fmossa@uniss.it)) e alla Dott.ssa Renata Fadda ([rfadda@uniss.it](mailto:rfadda@uniss.it)).

In questo spazio è possibile acquisire competenze tramite:

- Simulazioni che prevedono l'uso di manichini per l'esecuzione di manualità mediche, ostetriche o chirurgiche su animali da compagnia e da reddito;
- Simulazioni di attività cliniche, quali visite ambulatoriali;
- Discussione di casi clinici o di reperti di esami collaterali utilizzando il materiale informatico fornito dal Dipartimento o disponibile online;
- Visualizzazione di preparati per la microscopia ottica;
- Altre attività didattiche che NON prevedano l'impiego di animali vivi.

Gli studenti sono tenuti ad avere la massima cura del locale, del materiale e delle attrezzature e, al termine delle attività, a riporre correttamente tutti i materiali utilizzati e a disporre i rifiuti utilizzando i contenitori forniti (box per taglienti, contenitore per rifiuti speciali, cestini per rifiuti urbani).

### **Elenco dei materiali didattici disponibili**

- Negativoscopio con radiogrammi
- Computer fisso, dal quale è possibile accedere al gestionale dell'ODV (DrVeto), al programma Virtual Slaughterhouse Simulator, all'istoteca virtuale e al sito Vetinfo per la simulazione della ricetta elettronica in ambiente test
- Due modelli anatomici di gravidanza nella bovina, due preparati ossei di pelvi bovina e un modello di pelvi di pecora per attività ostetrico-ginecologiche
- Uno scheletro di equino per il prelievo dalla vena giugulare e la simulazione del parto
- Due manichini di cane per la rianimazione cardiopolmonare
- Un set di ferri chirurgici completo
- Due pad per suture
- Un microscopio ottico
- Due modelli per il prelievo da vena giugulare nella pecora e cinque per il prelievo dalla vena cefalica nel cane
- Quattro preparati ossei di crani (equino, bovino, suino, ovino)
- Un modello anatomico di bovino
- Un modello per la simulazione del prelievo delle feci