

5.2.6.3 Laboratorio di Parassitologia

Possono accedere al laboratorio di coprologia, sierologia, micologia, entomologia e laboratorio didattico della Ex-Sezione di Parassitologia: studenti del CdS in Medicina Veterinaria e del Cds in Produzioni Animali; personale docente e non docente del settore di Parassitologia coinvolto in attività didattiche; altro personale non strutturato (dottorandi, borsisti, cultori della materia e assegnisti) per attività di supporto alla ricerca; visitatori esterni, quali docenti e studenti di altre università; partecipanti a Corsi e Master istituiti e attivati presso il DMV di Perugia. È obbligo a tutto il personale strutturato e non a prendere visione del Piano di evacuazione d'emergenza, sull'ubicazione degli apparati di emergenza (estintori, lavaocchi, cassette di pronto soccorso, ecc...), della cartellonistica esposta e dell'elenco del personale addetto all'emergenze. Gli studenti possono accedere sia durante le attività didattiche di gruppo che per studio individuale in presenza del docente responsabile. Gli studenti e visitatori possono visionare preparati macroscopici (barattoli con forme parassitarie in formalina e/o etanolo), preparati microscopici (vetrini), e materiale iconografico. Terminato l'utilizzo del materiale didattico ricollocarlo al proprio posto in modo ordinato. Gli studenti possono utilizzare i microscopi durante le esercitazioni pratiche dopo spiegazioni del loro utilizzo da parte del docente e al termine dell'esercitazione, devono spegnere il microscopio. Per le attività pratiche con utilizzo del materiale biologico (feci, sangue, organi) per la ricerca di forme parassitarie, gli studenti devono indossare i Dispositivi di Protezione Individuali (guanti, occhiali di sicurezza, ecc...) forniti dal docente. I frequentatori del laboratorio sono tenuti a seguire le procedure interne (illustrate dal docente) per l'esecuzione di tecniche coprologiche (IF, flottazione, sedimentazione, McMaster, Flotac, ecc...) sierologiche (ELISA, IFAT ecc...), biomolecolari (PCR, ecc...), entomologiche (chiavi di identificazione) e micologiche.

**PER LE NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO IN LABORATORIO CON
RISCHIO BIOLOGICO E CHIMICO FARE RIFERIMENTO ALLE ISTRUZIONI
RIPORTATE NELLA PARTE GENERALE**

MANUALE DI BIOSICUREZZA E ANALISI E PREVENZIONE DEI RISCHI

Versione 01/2025 - Aprile 2025

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Medicina Veterinaria

Redazione a cura della Commissione Sicurezza sui luoghi di Lavoro e Biosicurezza



Membri della Commissione Coinvolti nella Stesura

F. Beccati (Delegato Dipartimentale)

S. Businelli (Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo di Perugia), M.B. Conti,
M. Diaferia, D. Miraglia, M. Sforza, V. Stefanetti, L. Terracina, M. Gatti (studentessa), A. Quartesan
(studentessa)

Revisionato da:

Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo di Perugia, Esperto di Radioprotezione e Esperto
responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica (Dr. A. Chiappiniello) dell'Ateneo di Perugia,
Personale strutturato docente e tecnico-amministrativo del Dipartimento di Medicina Veterinaria,
Contrattisti dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Perugia

Approvato da:

Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria Allargato