

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORAMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 1 / 6</p>
---	--	--	---

REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORAMENTO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE

1. Scopo
2. Campo di applicazione
3. Regole generali
4. Procedure di pulizia: misure di carattere generale
 - 4.1. Pulizia ordinaria
 - 4.2. Pulizia straordinaria
5. Procedure per lo smaltimento dei materiali
6. Procedure e gestione dell'emergenza
 - 6.1. Emergenze in caso di rischio biologico
 - 6.2. Emergenze in caso di rischio allergico
 - 6.3. Emergenze in caso di rischio meccanico e altri rischi

1. Scopo

Vengono elencate le modalità di accesso, il corretto abbigliamento e le buone norme comportamentali da seguire per lavorare in sicurezza nello Skills Lab.

2. Campo di applicazione

Si applica ogniqualvolta il personale universitario o ad esso equiparato e il corpo studentesco abbia la necessità di accedere allo Skills Lab per esercitare attività di didattica pratica.

3. Regole generali

Tutte le persone autorizzate ad accedere allo Skills Lab a qualunque titolo (studenti, personale docente e non docente, visitatori esterni), devono attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel presente regolamento.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORTEMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 2 / 6</p>
---	---	---	---

Le misure di sicurezza si riferiscono ai seguenti locali:

- Skills Lab (14.03.S.016)

L'accesso autorizzato allo Skills Lab presuppone il completamento del corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro organizzato dall'Ateneo di Parma per i Dipartimenti Scientifici, in ottemperanza a quanto previsto dal combinato disposto del D.lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato Regione del 25/07/2012, nonché la conoscenza e la accettazione delle misure di sicurezza specifiche.

Ciascun utilizzatore al primo ingresso nel laboratorio, viene pertanto adeguatamente informato dal RADRL, o da altro docente o tecnico dallo stesso delegato, sulle norme di comportamento, sui dispositivi di protezione individuale (DPI), sull'ubicazione degli apparati di emergenza (vie di fuga, estintori, cassetta di pronto soccorso, lavaocchi, ecc.), sulle figure referenti alle quali rivolgersi per segnalazioni di eventuali situazioni di emergenza e sull'ubicazione del manuale delle procedure di sicurezza e dello smaltimento degli scarti delle lavorazioni adottate dal Dipartimento. Ad ogni ingresso il visitatore dovrà firmare un apposito registro.

Il manuale riportante le misure per la sicurezza nei laboratori è sempre a disposizione degli utilizzatori in rete sul sito del Dipartimento al link: <https://smv.unipr.it/it/biosicurezza>

L'accesso e permanenza nello Skills Lab di borsisti, dottorandi, specializzandi, tirocinanti, laureandi con tesi sperimentale, studenti regolarmente iscritti, eventuali altre figure equivalenti approvate dal Dipartimento o dall'Ateneo, è permessa solo se è presente almeno un componente del personale strutturato salvo che il personale non strutturato (in particolare borsisti, assegnisti e dottorandi) sia espressamente autorizzato.

Il numero massimo di persone autorizzate presenti in laboratorio non deve causare affollamento oltre i limiti consentiti dalle disposizioni di legge (D.Lgs. 81/2008, allegato IV, c. 1.2) ed è indicato sul cartello affisso sulla porta di ingresso dello Skills Lab.

Il personale autorizzato all'ingresso nel laboratorio deve indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale (DPI). I visitatori occasionali devono attenersi alle medesime regole e, in particolare, indossare adeguate misure di protezione.

I DPI per lo Skills Lab da indossare obbligatoriamente quando vengono effettuate attività didattiche o di ricerca sono: camice di stoffa o scrub, calzature chiuse, guanti in nitrile, a seconda delle procedure da effettuare e come indicato nei fogli di istruzioni dedicati ad ogni procedura presenti nel laboratorio.

L'accesso allo Skills Lab è subordinato al rispetto delle seguenti regole:

- i locali devono essere mantenuti puliti ed ordinati;
- tutte le uscite devono essere mantenute libere;

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORAMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 3 / 6</p>
---	---	--	---

- devono essere utilizzati gli appositi contenitori in dotazione per lo smaltimento dei rifiuti rispettando le regole della raccolta differenziata e le regole riportate nei fogli di istruzioni dedicati e presenti nel laboratorio;
- è vietato fumare;
- è vietato introdurre, conservare o consumare alimenti e bevande;
- gli indumenti non indossati devono essere lasciati negli appositi appendiabiti/armadietti fuori dall'aula;
- gli zaini di proprietà vengono posti in un'area del laboratorio che non intralci le uscite di sicurezza o riposti negli appositi armadietti;
- è vietato indossare abbigliamento non coprente (ad es. pantaloncini, gonne e sandali o calze corte).
- è vietato introdurre animali vivi nei locali;
- non si devono toccare con guanti usati per protezione individuale se potenzialmente contaminati le superfici con le quali si viene normalmente in contatto (maniglie delle porte, maniglie dei congelatori, cornetta del telefono etc.);
- non si devono toccare con i guanti, se potenzialmente contaminati, parti esposte del proprio corpo;
- è obbligatorio seguire le generali regole dell'igiene, in particolare lavarsi le mani all'uscita.

Devono sempre essere a disposizione nella sala:

- contenitori per rifiuti potenzialmente infetti, contenitori per rifiuti non pericolosi e contenitori rigidi per taglienti;
- materiale monouso per protezione individuale (DPI)
- sapone antisettico;
- disinfettanti per le superfici;
- carta per pulizia o asciugatura delle mani.

Prima di ogni attività nello Skills Lab:

- indossare il camice in stoffa/scrubs di proprietà;
- consultare i fogli di istruzione presenti all'interno dello skills lab per ogni attività e consultare il docente/tutor prima di iniziare una procedura;
- legarsi i capelli se lunghi.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORTEMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 4 / 6</p>
---	---	---	---

Durante l'attività nello Skills Lab:

- tutto il materiale entrato in contatto con il materiale biologico (urina e sangue) deve essere raccolto negli appositi contenitori per rifiuti potenzialmente infetti (ROT).
- Oculari, lenti ed obiettivi, così come lo stativo del microscopio, devono essere puliti e disinfettati con il prodotto a disposizione nelle aule, prima e dopo l'uso. Le lenti del microscopio devono essere pulite solo con carta ottica.

Dopo ogni attività nello Skills Lab occorre:

- Tutto il materiale venuto a contatto con pericoli biologici fornito per l'esercitazione, al termine della stessa, deve essere raccolto nei contenitori per rifiuti potenzialmente infetti (ROT).
- È necessario risistemare la postazione secondo quanto definito dai fogli di istruzione presenti all'interno dello Skills Lab.
- Utilizzare il disinfettante (UVEOL) presente nel laboratorio per igienizzare superfici venute in contatto con pericoli biologici
- È necessario conservare il materiale di consumo non venuto a contatto con pericoli biologici secondo quanto riportato nei fogli di istruzioni presenti nello Skills Lab. Se non può essere riutilizzato smaltire nel contenitore apposito.

All'uscita dall'aula:

- rimuovere infine i guanti, rovesciandoli per impedire di venire a contatto con la parte contaminata e gettarli nell'apposito contenitore per rifiuti potenzialmente infetti se questi sono venuti in contatto con pericoli biologici;
- lavarsi con sapone antibatterico e acqua e disinfettarsi le mani col gel igienizzante presente nei pressi dell'uscita dell'aula.

4. Procedure di pulizia: misure di carattere generale

4.1. Pulizia ordinaria

Nello Skills Lab, dopo ogni utilizzo, è necessario:

- pulire le superfici con UVEOL.

La ditta incaricata di effettuare le pulizie ordinarie si occupa di:

- pulire con detergenti ad alte prestazioni (es. TANET SR 15) e disinfettare con detergenti cloroattivi (es. BIOSPOT) tutte le superfici lavabili e le apparecchiature;
- pulire il pavimento; lavare i lavandini;
- pulire porte e maniglie;

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORAMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 5 / 6</p>
---	---	--	---

- pulire gli strumenti;
- reintegrare il materiale consumato.

Anche quando non utilizzati per attività didattiche, i pavimenti, pareti e arredi vengono spazzati e spolverati a umido, e lavati con soluzioni detergenti-disinfettanti e attrezzature dedicate, al fine di prevenire la dispersione aerea del pulviscolo ambientale. Dopo ogni attività, i tavoli sono lavati regolarmente da parte del personale della ditta incaricata, con soluzioni che non vengano inattivate dai materiali organici e che non siano tossiche, evitando quindi la formazione di vapori tossici che potrebbero creare problemi respiratori.

A tal scopo i piani di lavoro devono essere il più possibile liberi e sgombri per evitare accumuli di sporco e facilitare le operazioni di pulizia. Il materiale non contaminato viene stoccato negli armadi presenti nelle aule.

4.2. Pulizia straordinaria

Nello Skills Lab il responsabile della attività didattiche programma con la ditta incaricata, periodicamente, in un giorno di sospensione delle attività didattiche, una pulizia approfondita di tutto l'ambiente, e in particolare di:

- pavimento delle aule;
- vetri esterni e davanzali, con rimozione di polvere e ragnatele;
- tavoli;
- scaffali e armadi; superfici lavabili di muri, finestre, soffitti, tavoli, mobiletti per gli strumenti e griglie di ventilazione.

5. Procedure per lo smaltimento dei materiali

Lo smaltimento avviene secondo le procedure descritte nel MGSCSOADSMV. Il materiale scaduto non deve essere smaltito ma può essere usato all'interno dello Skills Lab non venendo in contatto con animali vivi.

6. Procedure e gestione dell'emergenza

Le emergenze che possono verificarsi nello Skills Lab sono:

- spargimento di materiale biologico su superfici;
- manifestazioni allergiche acute;
- ferite da taglio o punture accidentali;
- cadute per inciampo o per malore;
- elettrocuzione.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>REGOLAMENTO DI ACCESSO E COMPORTAMENTO NELLO SKILLS LAB DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO- VETERINARIE (DSMV)</p>	<p>RASLDSMV Rev. Data: 06/09/2023 Pag. 6 / 6</p>
---	--	---	---

Le procedure inerenti alla gestione di queste emergenze sono le seguenti:

- In ogni emergenza è fondamentale avvisare sempre immediatamente il responsabile dell'attività.
- Per quanto riguarda le emergenze di carattere generale, occorre fare riferimento al piano di emergenza del DSMV, consultabile alla pagina dipartimentale del sito di Ateneo.
- In caso di infezione trasmissibile o sospetta tale tra i lavoratori ed equiparati del DSMV, è necessario attenersi alle disposizioni fornite di volta in volta dal Magnifico Rettore e fare riferimento a quanto riportato sui siti della Regione Emilia-Romagna e del Ministero della Salute.

6.1. Emergenze in caso di rischio biologico

Il materiale biologico presente nello Skills Lab proviene dal laboratorio di Patologia Clinica dell'OVUD e pertanto precedentemente analizzato per escludere eventuali rischi zoonotici.

6.2. Emergenze in caso di rischio allergico

In caso di manifestazioni allergiche acute, avvisare subito il personale addetto al primo soccorso e chiamare il 112.

6.3. Emergenze in caso di rischio meccanico e altri rischi

In caso di ferimento con aghi, ferita da taglio o puntura accidentale:

- interrompere immediatamente le attività;
- lavare la ferita sotto acqua corrente disinfettare la zona usando il materiale reperibile nella cassetta di pronto soccorso (garza, acqua ossigenata o betadine);
- coprire la ferita con un cerotto o una fasciatura.

In caso di gravità o potenziale esposizione ad agente trasmissibile, recarsi al più vicino Pronto Soccorso per avere una valutazione della ferita da parte di personale sanitario. In casi particolarmente gravi, avvisare subito il personale addetto al primo soccorso e chiamare il 112.