

Procedura Operativa Standard:

Gestione del servizio pulizie negli ambienti a rischio.

Oggetto:

garantire un elevato grado di sicurezza al personale addetto alle pulizie dei laboratori riducendo al minimo le possibili contaminazioni e l'esposizione a sostanze pericolose. Nel contempo ridurre la possibilità di interferenza con le attività in corso.

Campo di applicazione:

tutte le aree identificate come "Laboratorio" dell'Università di Udine.

Modalità operative:

1. Il responsabile dell'attività di didattica o ricerca in laboratorio deve richiedere al Servizio prevenzione e protezione la categorizzazione del laboratorio secondo le specifiche interne fornendo tutte le informazioni necessarie.
2. Il Servizio prevenzione e protezione individua la categoria del laboratorio e predispone il relativo cartello informativo sulla base delle informazioni ricevute.
3. Il responsabile dell'attività di didattica o ricerca in laboratorio deve apporre e mantenere visibile sulle porte del laboratorio il cartello informativo predisposto dal Servizio. Deve inoltre attivarsi richiedendo la predisposizione di un nuovo cartello ogni qualvolta si rende necessaria la variazione di uno o più dati in esso riportati.
4. Le informazioni e la categorizzazione dei rischi riportati sul cartello informativo costituiscono il riferimento per la corretta individuazione, da parte del personale addetto alle pulizie, delle modalità operative definite negli accordi contrattuali.

Tabella: Elenco dei simboli.

Tipologia di Laboratorio	Simbolo
--------------------------	---------

Laboratorio Chimico:



Laboratorio Biologico:



Laboratorio Sorgenti Radioattive:



Laboratorio Strumentale/meccanico:



Istruzioni per la pulizie nei laboratori

1. Laboratorio chimico:

- Pulire solo la pavimentazione
- Asportare solamente i rifiuti assimilabili agli urbani
- Non pulire le superfici dei banconi
- Non intervenire nel caso di spandimenti accidentali (solidi, liquidi o gas) e segnalare immediatamente il fatto al responsabile del laboratorio
- Non spegnere mai apparecchiature in funzione
- Non toccare provette o attrezzature
- Attenersi alle istruzioni impartite e/o segnalate dal responsabile di prove o esperimenti in corso
- Nel caso di anomalie o di individuazione di pericoli incipienti contattare immediatamente l'emergenza interna ed il responsabile di laboratorio
- Usare sempre i guanti (resistenti ai corpi taglienti)
- Rispettare il cartello "*divieto di accesso alle persone non autorizzate – prove pericolose in corso*" appeso sulla porta di ingresso del laboratorio



2. Laboratorio biologico:

- Pulire solo la pavimentazione
- Asportare solamente i rifiuti assimilabili agli urbani
- Non pulire le superfici dei banconi
- Non intervenire nel caso di spandimenti accidentali (solidi, liquidi o gas) e segnalare immediatamente il fatto al responsabile del laboratorio
- Non spegnere mai apparecchiature in funzione
- Non toccare provette o attrezzature
- Attenersi alle istruzioni impartite e/o segnalate dal responsabile di prove o esperimenti in corso
- Nel caso di anomalie o di individuazione di pericoli incipienti contattare immediatamente l'emergenza interna ed il responsabile di laboratorio
- Usare sempre i guanti (resistenti ai corpi taglienti)
- Rispettare il cartello "*divieto di accesso alle persone non autorizzate – prove pericolose in corso*" appeso sulla porta di ingresso del laboratorio



corso" appeso sulla porta di ingresso del laboratorio

3. Laboratorio sorgenti radioattive

- E' vietato l'accesso a tutte le persona non autorizzate compresi gli addetti alle pulizie.
- Le pulizie vengono effettuate direttamente dagli addetti al laboratorio seguendo le idonee procedure di sicurezza



4. Laboratorio strumentale (o meccanico)

- Prima di entrare accertarsi di aver indossato gli idonei dispositivi di protezione individuale (cuffie, maschere, occhiali, stivali, ecc.) che sono segnalati sulla porta
- Pulire solo la pavimentazione
- Asportare solamente dei rifiuti assimilabili agli urbani
- Non pulire le superfici dei banconi
- Non intervenire nel caso di sversamenti accidentali (solidi, liquidi o gas) e segnalare immediatamente il fatto al responsabile del laboratorio
- Attenersi alle istruzioni impartite e/o segnalate dal responsabile di prove o esperimenti in corso
- Nel caso di anomalie o di individuazione di pericoli incipienti contattare immediatamente l'emergenza interna ed il responsabile di laboratorio
- Usare sempre i guanti (resistenti ai corpi taglienti)
- Non spegnere mai apparecchiature in funzione



Segnaletica di avvertimento per addetti alle pulizie

Cartello da apporre sulla porta di ingresso del laboratorio durante lo svolgimento di prove o sperimentazioni pericolose durante le quali possono accedere esclusivamente le persone autorizzate.

Tale cartello esclude l'accesso anche agli addetti alle pulizie.



Cartello da apporre sulla porta di ingresso del laboratorio nel quale non si vuole che vengano effettuate le pulizie.

