 Politecnico di Torino	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO-COVID LAB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19	vers. n° 5 del 11/07/2022	
	<u>LABORATORI</u>	Pag. 1/3	
<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>			

SCOPO

Indicare gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per il contrasto e il contenimento della diffusione del COVID-19 presso i laboratori del Politecnico di Torino.

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura è valida per tutti i dipendenti del Politecnico di Torino che svolgono attività lavorativa presso i laboratori dell'università **da giorno 11 luglio 2022 e fino a successiva comunicazione.**

PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI DURANTE LE ATTIVITÀ IN LABORATORIO

È obbligatorio che le persone che svolgono attività in laboratorio adottino tutte le precauzioni igieniche previste ai fini del contenimento del contagio, ed in particolare:

- ✓ mantenere, ove possibile dal punto di vista organizzativo, la distanza interpersonale minima di **un metro**;
- ✓ **lavare frequentemente le mani**, come da prescrizioni ministeriali, con acqua e sapone o igienizzarle con il liquido a base alcolica in dotazione;
- ✗ **non toccarsi** occhi, naso e bocca con le mani;
- ✓ **starnutire e/o tossire** coprendo naso e bocca con un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie; se non si ha a disposizione un fazzoletto, starnutire nella piega interna del gomito;
- ✓ **Indossare una mascherina FFP2** nello svolgimento di attività in cui non possa essere mantenuta stabilmente una distanza interpersonale minima di 1 m.

È comunque fortemente raccomandato l'utilizzo della mascherina (chirurgica o FFP2) in tutte le situazioni di compresenza di più persone all'interno di uno stesso laboratorio, anche quando sia possibile mantenere la distanza interpersonale minima di 1 metro.


AERAZIONE DEGLI AMBIENTI DI LAVORO

- ✓ Provvedere al **ricambio d'aria** all'interno dei locali almeno **ogni ora**, ad esempio aprendo le finestre o le porte, ove non presente idoneo impianto di ventilazione meccanizzata.

PULIZIA E SANIFICAZIONE DELLE ATTREZZATURE E DEGLI UTENSILI DI LAVORO

La pulizia e la sanificazione a inizio turno delle attrezzature e delle postazioni comuni di lavoro nei laboratori è a carico dell'operatore che utilizza la postazione.

- ✓ A inizio turno, **il lavoratore** può effettuare **la pulizia e la sanificazione delle superfici toccate più di frequente**, ad esempio banconi da lavoro, maniglie dei cassetti, rubinetti e lavandini, pulsantiere e quadri di comando delle attrezzature, utensili manuali, eventuale tastiera e mouse se l'attività è svolta anche tramite videoterminale, braccioli delle sedie, ecc.
- ✓ **La pulizia** deve essere effettuata con i comuni detergenti già in utilizzo presso il laboratorio, **la sanificazione** potrà essere operata con la soluzione di alcool etilico al 70% v/v (fornita dal Politecnico) da passare con panno in microfibra/carta asciugamani. Le attrezzature elettroniche devono essere pulite secondo specifiche procedure riportate in **Allegato A**.
- ✓ È consigliabile **tenere un registro delle sanificazioni** periodiche effettuate in laboratorio dai diversi operatori.

 Politecnico di Torino	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO- COVID LAB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19	vers. n° 5 del 11/07/2022	
	<u>LABORATORI</u>	Pag. 2/3	
<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>			


- * È vietato l'**uso promiscuo** dei DPI non strettamente personali e specifici per alcune attività di laboratorio (ad esempio guanti per alte temperature, caschetti e occhiali protettivi, scarpe antiinfortunistiche, ecc.).

VERIFICA E CONTROLLO

È necessario rendere disponibili e ben visibili in laboratorio:

- Le istruzioni operative di corretto uso delle apparecchiature di laboratorio,
- Le infografiche relative alle "Misure di contenimento del contagio da Covid 19".

I RADRL, i lavoratori, gli RLS, il servizio prevenzione e protezione ed il Medico Competente verificano e segnalano eventuali situazioni di non adeguatezza al datore di lavoro e al dirigente.

 Politecnico di Torino	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO-COVID LAB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19	vers. n° 5 del 11/07/2022	
	<u>LABORATORI</u>	Pag. 3/3	
<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>			

ALLEGATO A

Pulizia e disinfezione di attrezzature elettroniche

1. Spegnere l'attrezzatura e scollegarla dall'alimentazione. Non pulire l'attrezzatura mentre è accesa o comunque alimentata.
2. Inumidire il panno con la soluzione alcoolica. Il panno deve essere umido, ma non deve gocciolare.
ATTENZIONE: Non spruzzare liquidi direttamente sull'attrezzatura.
3. Passare delicatamente il panno inumidito sulla superficie da pulire. Evitare che l'umidità penetri all'interno, per non causare danni.
4. Assicurarsi che le superfici siano completamente asciutte prima di accendere l'attrezzatura dopo la pulizia. Nessuna traccia di umidità deve essere visibile sulle superfici dell'attrezzatura prima dell'accensione.
5. Lavare le mani dopo aver terminato la disinfezione.
6. Arieggiare gli ambienti sia durante che dopo la disinfezione.

Istruzioni per la manipolazione sicura della soluzione alcoolica

È importante manipolare la soluzione alcoolica in modo sicuro.

- Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.
- Tenere lontano dalle fonti di calore e ignizione.
- Utilizzare in presenza di una ventilazione adeguata.
- Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore ben chiuso.
- In caso di contatto con l'alcol, lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

ATTENZIONE:

