

PROCEDURE PER L'UTILIZZO DEI LABORATORI

(FISICA, CHIMICA, BIOTECNOLOGIA, SCIENZE, ELETTRONICA, INFORMATICA, AGRARIA...)

LE SEGUENTI PROCEDURE VENGONO PROPOSTE DATA L'IMPOSSIBILITA' IN ALCUNE FASI DIDATTICHE DI GARANTIRE IL DISTANZIAMENTO SOCIALE > AD 1 metro E LA NECESSITA' DI CONDIVISIONE DI ALCUNE ATTREZZATURE / UTENSILI.

Le seguenti procedure devono attuarsi durante l'utilizzo dei laboratori, fermo restando le indicazioni fornite nella nota dell'USR per la Sicilia prot. N. 29685 del 10/11/2020.

1. L'ingresso in laboratorio avviene in maniera da garantire il **distanziamento interpersonale**.
2. All'ingresso del laboratorio il docente con la collaborazione degli studenti dovrà verificare il **corretto utilizzo della mascherina** fornita allo studente e il corretto stato di integrità (in caso di usura o alterazione evidente provvederà alla sostituzione).
3. **Fornitura di paio di guanti** in nitrile/vinile senza polvere (powder free) che lo studente dovrà indossare appena entrato nel laboratorio previa igienizzazione delle mani con soluzione idro-alcolica.
4. Lo studente dovrà **indossare** per tutto il tempo della lezione in laboratorio la **mascherina chirurgica**; in caso di intolleranza gli sarà consentito di rimuoverla per qualche minuto previo allontanamento dal gruppo (sono sufficienti 3 metri dal soggetto più vicino). Si precisa che con l'uso corretto della mascherina viene meno la prescrizione della distanza minima (>1m).
5. L'alunno dovrà **igienizzare i guanti** senza rimuoverli (igiene delle mani con i guanti indosso) con soluzione idro-alcolica prima dell'utilizzo di ogni attrezzatura e/o utensili.
6. Alla fine dell'attività didattica rimozione dei guanti e **disinfezione delle mani con soluzione idro-alcolica**.
7. **Smaltimento dei guanti** usati in contenitore dedicato posto in prossimità dell'uscita. I guanti verranno smaltiti come rifiuto indifferenziato.
8. All'uscita dal laboratorio, il docente con la collaborazione degli studenti dovrà verificare il corretto utilizzo della mascherina fornita allo studente e il corretto stato di integrità (in caso di usura o alterazione evidente provvederà alla sostituzione).
9. È assolutamente **vietato toccarsi il viso o altri parti del corpo scoperte** mentre si indossano i guanti o dopo aver toccato strumenti.
10. Il **camice** va sempre indossato quando la tipologia di laboratorio lo richiede, ma va tolto prima di andare in altre zone dell'Istituto. Per recarsi a casa, va riposto in un sacchetto di plastica ermetico.
11. Nell'uso delle **strumentazioni in comune**, laddove possibile i tecnici dei laboratori avranno cura di **dislocare** tali **strumenti** in modo da **evitare assembramenti**. In ogni caso

- i docenti e i tecnici avranno cura di **gestire l'utilizzo della strumentazione** da parte degli studenti, **evitando assembramenti**. Quando c'è un numero sufficiente di piccoli strumenti, tale da poterli assegnare a singoli studenti o coppie o piccoli gruppi, i tecnici provvederanno ad identificarli in modo che vengano esclusivamente usati, per ciascun turno, da un dato studente / coppia / piccolo gruppo.
12. **Nell'assegnazione dei posti ai banchi di lavoro** (condizione di staticità), si avrà cura di rispettare la **distanza interpersonale di 1m**.
 13. **È vietato scambiarsi** pezzi di vetreria o di altra attrezzatura di laboratorio, o anche penne, quaderni e materiale di cancelleria.
 14. È vietato scambiarsi il camice.
 15. Ogni volta che in un dato laboratorio avviene un **cambio gruppo di studenti**, i **banchi di lavoro** (anche le cappe nel caso presenti) utilizzati dovranno **essere puliti e IGIENIZZATI** prima dell'inizio del nuovo turno.
 16. Pertanto è opportuno programmare la **tempistica delle esercitazioni** in modo da garantire il tempo utile alla pulizia e IGIENIZZAZIONE tra un gruppo e l'altro.
 17. Al cambio di gruppo, la **strumentazione di laboratorio di uso comune** deve essere trattata con **detergente e disinfettante**.
 18. Le **tastiere**, i **mouse** devono essere puliti periodicamente, asportare polvere preferibilmente con aria compressa. L'igienizzazione al cambio dei gruppi verrà effettuata con salviette o spray alcool isopropilico o alcool etilico. Naturalmente si provvederà anche alla sanificazione di monitor, stampanti...

NOTE:

- lab. Scienze: per le attività che prevedono l'uso di Microscopi e/o stereomicroscopi condivisi tra gli studenti è necessaria disinfezione dell'oculare con batuffolo di cotone idrofilo appena umido di alcool (90%) prima e dopo ogni singolo uso, ricordando all'allievo di attendere circa 15-20 sec. dalla disinfezione per evitare inalazione dei vapori alcolici o contatto degli stessi con l'occhio.
- per la palestra si fa riferimento al protocollo nel DVR-COVID19; si segnala in particolare l'osservanza della distanza interpersonale di 2 metri e il divieto di sport di contatto.