

## **PROTOCOLLO SANITARIO DURANTE IL LAVORO PRATICO DI FISICA E CHIMICA**

- Indossare un camice di cotone personale durante il lavoro pratico di chimica. Nessun camice sarà prestato.
- Disinfezione dei banchi di lavoro prima e dopo la sessione di lavoro pratico.
- Disinfezione di tutte le attrezzature utilizzate, nonché della vetreria e delle piccole apparecchiature da parte dell'operatore di laboratorio prima e dopo la seduta. Per la vetreria la disinfezione sarà effettuata con un lavaggio con la lavastoviglie a 60 ° C, per il resto dell'attrezzatura la disinfezione sarà effettuata passando un panno imbevuto di disinfettante sull'attrezzatura (si consiglia di acquistare un dispositivo a radiazioni ultraviolette per non danneggiare l'apparecchiatura).
- Indossare guanti in lattice durante il lavoro.
- Disinfezione delle mani prima e dopo la manipolazione.
- Per una coppia di lavoro, uno studente manipola e l'altro prende appunti o inserisce i risultati su un computer, questi studenti devono mantenere una distanza di sicurezza di un metro tra di loro.
- Se possibile lasciare un banco libero tra una coppia di lavoro.
- Se possibile, per una coppia di alunni, spostare fisicamente il banco di manipolazione da quello utilizzato per prendere appunti.
- Il materiale verrà posto su un vassoio disinfettato che gli studenti troveranno sui loro banchi all'inizio della sessione. Gli studenti dovranno riporre il materiale su questo vassoio alla fine della sessione con l'assistenza del loro professore.
- I computer, le tastiere e i caricatori verranno disinfettati e posizionati sui banchi prima della sessione. Alla fine della sessione, gli studenti disinfetteranno il loro computer fisso (aula 202) o laptop (aula 210) con l'aiuto del loro professore. I laptop dell'aula 210 saranno collocati nell'armadietto chiuso a chiave.
- Il corso di TP sarà organizzato in modo da limitare gli spostamenti
- Un sacco della spazzatura verrà utilizzato per raccogliere i guanti in lattice, un altro verrà utilizzato per raccogliere la carta assorbente.
- Il recupero dei rifiuti tossici di ogni coppia di studenti (solventi, acidi, ecc.) sarà effettuato dal docente quando gli studenti sistemeranno l'attrezzatura sui vassoi previsti a tale scopo.
- Informare il personale di laboratorio almeno 48h prima del corso in modo che il materiale possa essere preparato nelle migliori condizioni possibili (riferirsi al regolamento del laboratorio).