

PROTOCOLLO LABORATORIO DI CHIMICA AD INTEGRAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SICUREZZA

- L'accesso al laboratorio di chimica è consentito alle classi solo se accompagnate dai docenti, l'accesso è interdetto ai singoli studenti.
- L'accesso al laboratorio avviene utilizzando le due porte di accesso una per gli ingressi e l'altra per le uscite
- Prima di posizionarsi agli sgabelli ogni studente deve igienizzare le mani con il gel a base alcolica a disposizione in Laboratorio
- Gli studenti sia nella fase di spostamento verso il Laboratorio che nella fase di ingresso dovranno mantenere almeno 1 mt di distanza e comunque indossare visiera e mascherina chirurgica.
- Ogni studente dovrà avere le proprie dotazioni di sicurezza indicate dal documento di sicurezza dell'Istituto. (visiera trasparente, mascherine, gel igienizzante, occhiali di sicurezza personali, camice)
- Il bancone principale è il luogo dove avverranno gli esperimenti dimostrativi effettuati dal docente.
- Gli studenti si sistemano sugli sgabelli posizionati rispettando le distanze interpersonali. Non possono esserci postazioni interscambiabili.
- Quando le condizioni climatiche esterne lo permetteranno si dovrà operare a finestre aperte, altrimenti ad ogni cambio ora o cambio classe aprire le finestre per almeno 5 minuti.
- In caso di esperienze da svolgersi sotto cappa, anche queste di tipo dimostrativo, saranno coinvolti gruppi limitati di studenti (2/3) che opereranno in quell'ambito alternandosi nello spazio.
- Si utilizzeranno preferenzialmente materiali usa e getta, la vetreria deve essere utilizzata da un solo operatore. Sarà cura del docente prediligere attività di tipo dimostrativo.

- L'attività di microscopia si svolgerà facendo utilizzare agli studenti i guanti usa e getta, mascherina, occhiali. Gli studenti si avvicenderanno rispetto alla postazione.
- E' necessario privilegiare l'uso del laboratorio per gli esperimenti didattici, la lezione con la LIM è subalterna ad ogni attività laboratoriale.
- Al termine di ogni attività tutti gli studenti devono igienizzarsi le mani.
- Al termine delle attività di ogni Gruppo Classe il Tecnico di Laboratorio provvederà a sanificare con disinfettante spray le attrezzature utilizzate (es. vetreria e microscopi) e le superfici di contatto (bancone, sgabelli, maniglie porte e armadi ed eventuali istruzioni plastificate).

La RESPONSABILE DI LABORATORIO
Prof.ssa Capra Paola

Oggiono 5 settembre 2020