



PROTOCOLLO UTILIZZO LABORATORIO 37 ESERCITAZIONI BIENNIO

Rev. 04/11/2020

Di seguito si indicano le modalità specifiche di esecuzione dell'attività didattica nel laboratorio di Chimica 37 per alunni del Biennio ulteriori a quelle in vigore nell'Istituto Scolastico.

1. La capienza massima di studenti che possono essere contemporaneamente presenti nel laboratorio è di **27** alunni, dei quali **20** nelle posizioni ai banchi di lavoro e **7** nella "auletta" del laboratorio.
2. Durante tutta la permanenza nel laboratorio tutti i presenti devono indossare la mascherina chirurgica, i guanti monouso, gli occhiali di protezione ed il camice. Prima di indossare/svestire i DPI occorre disinfettarsi le mani. Il docente dovrà indossare la visiera.
3. Il docente dovrà curare l'organizzazione delle attività in modo da evitare che si formino assembramenti e che sia mantenuta la distanza interpersonale massima possibile per i tipi di lavori assegnati.
4. In uscita dal laboratorio dovranno essere igienizzati i banconi di appoggio e le eventuali attrezzature utilizzate. Il docente deve registrare l'avvenuta igienizzazione sul foglio di registrazione. In assenza di igienizzazione le postazioni sedute non possono essere utilizzate.
5. Per le esercitazioni gli alunni non possono utilizzare prodotti chimici pericolosi la cui classificazione contiene frasi di rischio **dalla H300 alla H400**.

Si richiamano le seguenti indicazioni generali da rispettare:

Mantenere aperte le finestre del laboratorio.