



## **PROTOCOLLO UTILIZZO LABORATORIO 36**

**Rev. 04/11/2020**

Di seguito si indicano le modalità specifiche di esecuzione dell'attività didattica nel laboratorio di Chimica 36 ulteriori a quelle in vigore nell'Istituto Scolastico.

1. La capienza massima di studenti che possono essere contemporaneamente presenti nel laboratorio è di **30** alunni, dei quali **20** nelle posizioni ai banchi di lavoro e **10** alunni nella parte "auletta".
2. Durante tutta la permanenza nel laboratorio tutti i presenti devono indossare la mascherina chirurgica, i guanti monouso, e gli occhiali di protezione. 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 non possono essere utilizzate.

Si richiamano le seguenti indicazioni generali da rispettare:

Mantenere aperte le finestre del laboratorio.