

REGOLAMENTO LABORATORIO DI FISICA : PRECAUZIONI ANTI COVID

- Il docente provvede a mettersi guanti e la visiera durante l'attività di laboratorio
- Gli studenti devono mettersi la mascherina ed igienizzare le mani prima e dopo l'attività svolta
- Tra una attività e l'altra di deve provvedere alla igienizzazione del laboratorio
- Il materiale utilizzato dagli studenti deve essere igienizzato tra una attività e l'altra. Nel caso non si potesse è opportuno mettere in decontaminazione lo stesso, a tal fine si riporta la tabella di decontaminazione suggerita dal ministero della salute :

Superfici	Particelle virali infettanti rilevate fino a	Particelle virali infettanti non rilevate dopo
carta da stampa e carta velina	30 minuti	3 ore
tessuto	1 giorno	2 giorni
legno	1 giorno	2 giorni
banconote	2 giorni	4 giorni
vetro	2 giorni	4 giorni
plastica	4 giorni	7 giorni
acciaio inox	4 giorni	7 giorni
mascherine chirurgiche strato interno	4 giorni	7 giorni
mascherine chirurgiche strato esterno	7 giorni	non determinato

- Per igienizzare il materiale di laboratorio si ricorda che l'alcool e la varecchina possono rovinare i materiali plastici
- L'ora di laboratorio assegnata va tassativamente prenotata almeno il giorno prima, ciò permette al personale ATA di essere informato per procedere alla sanificazione tra una attività e l'altra e permette di controllare gli accessi effettivi al laboratorio.
- In taluni casi si può effettuare attività di laboratorio in classe qualora il materiale non presenti rischio per la salute o possibilità di danneggiamento durante lo spostamento dello stesso
- Nelle attività di gruppo si raccomanda di tenere gli allievi disposti secondo la pianta allegata in laboratorio