



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - ☎ 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it> - email: BGIS03100L@istruzione.it

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SCIENZE

1. Al suono della campanella, alla presenza del docente, entrare ordinatamente in laboratorio. Dopo aver depositato eventuali zaini e/o giacche nell'apposita zona entrando sulla sinistra, in modo da non ingombrare i passaggi per una eventuale uscita d'emergenza, occupare immediatamente i posti a sedere, collocando sul ripiano sotto ogni banco libri o altro materiale che non debba essere utilizzato durante l'esercitazione.
2. Disporre sul banco gli strumenti personali occorrenti per l'esercitazione (quaderno, matite, ecc.) e attendere in silenzio l'intervento introduttivo dell'insegnante. Nell'attesa non toccare in alcun modo eventuali apparecchi o materiali posti sul banco di lavoro (microscopio, vetreria, reagenti, prese di corrente ecc.) ma iniziare ad utilizzarli solo quando l'insegnante ha terminato la spiegazione e si sono compresi il procedimento da seguire e le modalità d'uso dei materiali.
3. Utilizzare strumenti e materiali (lame taglienti, aghi, reagenti, coloranti, ecc.) con accuratezza e solo per gli scopi per i quali sono stati messi a disposizione. Non giocare o scherzare con essi, in quanto potrebbero rappresentare un pericolo per l'incolumità delle persone.
4. Durante l'esercitazione non è permesso muoversi dal proprio posto per nessun motivo, se non dopo esplicito consenso dell'insegnante. Non è consentito di conseguenza procurarsi di propria iniziativa materiale né sostituire quello eventualmente danneggiato. Se ciò dovesse verificarsi, va fatta esplicita richiesta all'insegnante.
5. Nel caso in cui si stia lavorando in gruppo, mantenere in tono di voce basso: se il lavoro è individuale è necessario mantenere il silenzio.
6. In laboratorio è vietato mangiare e bere e tantomeno bere da qualunque contenitore trovato sul banco.
7. A lavoro ultimato ripulire la superficie del banco gettando i resti dei preparati e altri rifiuti negli appositi cestini. Lavarsi bene le mani, particolarmente se si sono usati reagenti, coloranti o altro materiale contaminante.
8. Usare il microscopio e lo stereo microscopio con attenzione e cura in quanto: tutti gli studenti hanno il diritto di usare apparecchi funzionanti (a volte l'esito di una verifica di laboratorio dipende dall'integrità del microscopio);
il microscopio è uno strumento costoso e le parti danneggiate sono spesso di difficile reperimento; la riparazione dei microscopi richiede parecchio tempo ed impedisce di fatto lo svolgimento delle esercitazioni.
9. Durante l'uso del microscopio e dello stereo microscopio attenersi alle seguenti disposizioni: se possibile non muovere lo strumento, ma ruotare solo l'oculare, per consentire l'osservazione a tutti i componenti del gruppo di lavoro;



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - 📠 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it>-email: BGIS03100L@istruzione.it

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SCIENZE

non svitare o smontare le parti dell'apparecchio perché ciò non è mai necessario;
se qualcosa non dovesse funzionare, chiamare immediatamente l'insegnante che provvederà al controllo dell'apparecchio;
spegnere l'interruttore della lampada ogni volta che si interrompe per qualche minuto l'osservazione;
non bagnare il microscopio: se dovesse cadere qualche goccia di liquido sul tavolino portaoggetti, asciugarla ed accertarsi che anche il vetrino preparato sia perfettamente asciutto.

10. Ad osservazione completata spegnere l'interruttore della lampada, togliere la spina dalla presa di corrente, togliere il vetrino dal tavolino portaoggetti e riporlo nell'apposito contenitore posizionato sulla cattedra, avvolgere in modo appropriato il cavo di alimentazione della corrente elettrica e coprire lo strumento con l'apposita protezione.
11. Al termine della lezione pulire il banco, riporre nello zaino i propri materiali, sistemare gli sgabelli nell'apposito ripiano, prepararsi e lasciare il laboratorio in modo ordinato solo dopo che il docente ha dato il permesso di uscire.

Bergamo, 01.05.2017

Responsabile del Lab. di Scienze

II

Prof.ssa Antonella Di Rienzo