



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 LABORATORI

Per il DPR 27/4/1955 n°547 e per il D.Lgs 81/2008 capo 1, art. 2, gli studenti sono equiparati ai lavoratori subordinati per cui devono:

Art. 6 del DPR 27/4/1955 n. 547, “osservare, oltre le norme del decreto, le misure disposte dal datore di lavoro ai fini della sicurezza individuale e collettiva”;

il D.Lgs. 81/2008, art. 73 “usare obbligatoriamente i DPI” (dispositivi di protezione individuale) durante le esercitazioni pratiche, indicati nel regolamento di laboratorio;

art. 20 del D. Lgs. 81/2008, “prendersi cura della propria salute e di quella degli altri sul posto di lavoro con l’uso corretto dei DPI e delle macchine o attrezzature messe a loro disposizione”.

Si ricorda che sono previste sanzioni (capo IV sezione I art. 59 D.Lgs. 81/2008) per chi non si attiene alla osservanza delle norme del presente regolamento.

CORREDO PERSONALE E DPI

1. camice antiacido (possibilmente bianco) con polsini elasticizzati e senza cintura, occhialini, guanti monouso e mascherina per polveri.
2. Non possono essere effettuate esercitazioni pratiche senza i necessari DPI.
(N. B. tutti i dispositivi devono avere il marchio CE)

COMPORTEMENTO DA TENERE IN LABORATORIO

1. I locali e le attrezzature sono patrimonio comune da rispettare e da far rispettare;
2. gli alunni possono utilizzare il laboratorio solo accompagnati dall'insegnante che provvederà a compilare il registro delle presenze;
3. se si notano difetti o danni, bisogna avvertire l'insegnante presente che si farà carico di avvisare il responsabile di laboratorio;
4. mantenere le vie di fuga libere da ogni ostacolo, tenere chiuse le ante degli armadietti, non lasciare sedie e cartelle abbandonate lungo il percorso di fuga;
5. non ingombrare i pavimenti, riporre zaini, cartelle ed eventuali capi di vestiario negli appositi spazi all’entrata del laboratorio;
6. è assolutamente vietato fumare, consumare qualsiasi tipo di bevanda e vivanda;
7. prendere visione di tutti i cartelloni informativi appesi alle pareti e nei pressi delle apparecchiature di laboratorio;
8. non gettare a terra nessuna sostanza o soluzione, neanche fosse solo acqua;
9. non accendere, spegnere né operare in genere su nessun interruttore elettrico (centrale o periferico), rivolgersi sempre all’Assistente di laboratorio o agli Insegnanti;
10. l’uso delle attrezzature e degli strumenti va fatto in modo pertinente, dopo che si è appreso teoricamente il principio di funzionamento, rispettando scrupolosamente le norme di uso corretto illustrate dall’Insegnante e/o descritte nel manuale d’uso in dotazione ad ogni strumento (capo II art. 78 D. Lgs. 81/2008);
11. evitare assolutamente di manomettere qualsiasi strumento;
12. al termine delle esercitazioni, pulire la vetreria e le attrezzature usate e riporre il materiale in dotazione a ogni gruppo lavoro nell’apposito armadietto;
13. fare attenzione all’uso della vetreria: in caso di rottura avvisare l’assistente tecnico oppure il docente; non raccogliere schegge o parti della vetreria se non autorizzati espressamente dal docente o dall’assistente di laboratorio;



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 LABORATORI

14. non usare per nessun motivo il mercurio: il suo utilizzo è di competenza del docente o dell'assistente di laboratorio.
15. al termine delle esercitazioni, pulire le superfici dei banchi, restituendo tutto quanto è stato messo a disposizione e gettando i rifiuti negli appositi cestini;
16. usare con attenzione e cura tutti gli strumenti messi a disposizione affinché gli studenti possano continuare ad usarli nelle esercitazioni successive.

INFORTUNI ED INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

1. informare gli insegnanti tempestivamente dell'incidente;
2. consultare gli appositi segnali sulle indicazioni specifiche;
3. tutti gli infortuni devono essere comunicati in Segreteria, anche quelli lievi e senza conseguenze.

SITUAZIONI DI EMERGENZA

(fughe di gas, incendio, difetti o rottura delle attrezzature di laboratorio)

1. osservare le misure di sicurezza e di prevenzione cui sopra (art. 20 D. Lgs. 81/2008);
2. avvisare immediatamente gli insegnanti e gli assistenti di laboratorio (capo II art. 78 D. Lgs.81/2008);
3. evacuare immediatamente il laboratorio utilizzando i percorsi e le uscite di sicurezza, oppure attraverso le porte di ingresso qualora si trovassero nelle vicinanze portandosi almeno ad alcune decine di metri dall'edificio.

NOTA: per quanto non espressamente contenuto far riferimento al Regolamento Generale.

Bergamo, 01.05.2017

I Responsabili dei Lab. di Fisica Topografia
Proff. Giuseppe Provinzano e Ottavio Laganà