



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "PIETRO VERRI"

CON INDIRIZZO ISTITUTO ECONOMICO E LICEO LINGUISTICO

Via Lattanzio, 38 – 20137 MILANO - Tel. 02.55.11.536 – 02.55.11.590 – FAX 02.55.19.19.91
e-mail: segreteria@itcverri.gov.it - sito internet: www.itcverri.gov.it - Cod. Fis. 80096170156



PRINCIPALI REGOLE PRATICHE DI SICUREZZA

NEL LABORATORIO DI CHIMICA

- D.Lgs n. 81/2008
- D.Lgs n. 493/96 Attuazione della direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro

Lo studente non può accedere ai laboratori senza l'autorizzazione del proprio docente a quest'ultimo deve fare costante riferimento per una corretta prevenzione.

1. Ogni alunno deve tassativamente osservare le norme operative di sicurezza previste nelle varie situazioni e segnalare immediatamente qualsiasi malfunzionamento o situazione di pericolo di cui venga a conoscenza.
2. **Indossare sempre il camice e gli occhiali in mancanza di tali protezioni gli alunni non saranno ammessi in laboratorio.**
3. Mantenere pulito ed in ordine il laboratorio; non introdurre sostanze ed oggetti estranei alle attività di lavoro.
4. Nel laboratorio è vietato conservare ed assumere cibi e bevande, applicarsi cosmetici e lenti a contatto. Rispettare le elementari norme igieniche, per esempio lavarsi le mani alla fine del lavoro.
5. Non portare oggetti alla bocca (becher, spruzzette, pipette)
6. Richiedere tempestivamente agli insegnanti , lavaggi oculari ed antisettici nel caso in cui le circostanze li richiedessero.
7. Segnalare agli insegnanti eventuali condizioni limitative, o disagi psico-fisici sopraggiunti (allergie, intolleranze, ereditarie o ambientali)
8. Garantire adeguati spazi per le vie di fuga in caso di emergenza. Le borse e gli zaini debbono essere lasciati nelle aule di appartenenza .
9. Prendere visione delle: Schede di Sicurezza, Frasi di Rischio, Consigli di Prudenza, Tabelle di Incompatibilità tra Prodotti Chimici esposti in laboratorio.
10. Non svolgere qualsivoglia attività in laboratorio senza l'assistenza del Tecnico o dell'Insegnante, ne in modo arbitrario (ossia senza il consenso degli stessi).
11. Tenere sempre le apparecchiature elettriche il più lontano possibile da fonti di umidità e/o vapori di solventi infiammabili.
12. Utilizzare sempre cappe in funzione per le reazioni chimiche giudicate a rischio dal docente per il travaso o il prelievo di solventi, specie se volatili e in presenza di fiamme libere.
13. Non lasciare mai senza controllo le reazioni in corso o apparecchi in funzione, nel qual caso munirli di opportuni sistemi di sicurezza.
14. Raccogliere, separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti chimici, solidi e liquidi Attenersi alle istruzioni di volta in volta impartite, inerenti lo Stoccaggio e lo Smaltimento dei prodotti chimici., prodotti nei laboratori; **è vietato scaricarli nei lavandini e nei cassonetti.**
15. Prima di lasciare il laboratorio accertarsi che tutti gli apparecchi, eccetto quelli necessari, siano spenti, e che le bocche di erogazione del gas siano chiuse.