



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vittorio Alfieri"

C.so Alfieri, n. 367 – Asti C.F. 92040320050 – Codice Ministero ATIS003007

con sezioni associate

LICEO CLASSICO "V. ALFIERI" - C.so Alfieri, 367 – 14100 Asti – Tel. Fax. 0141/593384 - ATPC00301E

I.P.S.S.C. "Q. SELLA" - Via Giobert, 2 – 14100 Asti – Tel. 0141/530346 Fax 0141/593434 – ATRC003016

LICEO ARTISTICO "B. ALFIERI" - Via Giobert, 23 - 14100 Asti - Tel. 0141/530183 Fax 0141/353989 - ATSD003014

PRINCIPALI REGOLE PRATICHE DI SICUREZZA LABORATORIO DI FISICA

- 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 e 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. Mantenere pulito ed in ordine il laboratorio; non introdurre sostanze ed oggetti estranei alle attività di lavoro.
3. 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.
4. Non portare oggetti alla bocca (becher, spruzzette, pipette)
5. Richiedere tempestivamente agli insegnanti lavaggi oculari ed antisettici nel caso in cui le circostanze li richiedessero
6. Segnalare agli insegnanti eventuali condizioni limitative o disagi psico-fisici sopraggiunti (allergie, intolleranze, ereditarie o ambientali)
7. Garantire adeguati spazi per le vie di fuga in caso di emergenza. Le borse e gli zaini debbono essere lasciati nelle aule di appartenenza.
8. Non svolgere qualsivoglia attività in laboratorio senza l'assistenza del Tecnico o dell'Insegnante, né in modo arbitrario (ossia senza il consenso degli stessi).
9. Tenere sempre le apparecchiature elettriche il più lontano possibile da fonti di umidità e/o vapori di solventi infiammabili.
10. Non lasciare mai senza controllo le reazioni in corso o apparecchi in funzione, nel qual caso

munirli di opportuni sistemi di sicurezza.

- 11.** Richiedere tempestivamente agli insegnanti lavaggi oculari ed antisettici nel caso in cui le circostanze li richiedessero.
- 12.** 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.**
- 13.** Prima di lasciare il laboratorio, accertarsi che tutti gli apparecchi, eccetto quelli necessari, siano spenti.

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.