

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI CHIMICA/BIOLOGIA (entrambe le sedi)

1. I Docenti che intendano fruire del laboratorio con le proprie classi devono prenotare l'attività all'Assistente Tecnico. L'utilizzo è condizionato alla disponibilità del locale.
2. Non è assolutamente consentito l'accesso del laboratorio a studenti non accompagnati da un Docente della materia. Le chiavi del laboratorio sono custodite al centralino; una copia è presente nell'ufficio del DSGA.
3. In assenza dell'Assistente Tecnico, le chiavi sono consegnate ai Docenti che ne fanno richiesta, i quali devono apporre la propria firma sull'apposito registro, indicando l'ora di utilizzo e la classe che accompagnano. Il Docente è responsabile per l'uso delle attrezzature per il periodo dichiarato.
4. L'accesso e l'uscita dai laboratori devono avvenire alla presenza del Docente che ha curato la preparazione dell'attività.

NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO

Lavorare in un laboratorio comporta la possibilità di usare composti infiammabili, tossici o nocivi e di effettuare per errore combinazioni che potrebbero risultare pericolose. È quindi evidente come siano sempre necessarie molta attenzione e grande senso di responsabilità. Di seguito vengono fornite norme alle quali tutti coloro che lavorano manipolando prodotti chimici/biologici devono sempre attenersi con scrupolo.

1. Studenti, Docenti, Personale A.T.A. e in generale tutti gli utenti sono tenuti a rispettare le norme di sicurezza.
2. Ogni studente è tenuto a mantenere un comportamento corretto e di collaborazione nei confronti del personale, dei compagni e dell'ambiente.
3. È assolutamente vietato correre, lanciare oggetti o porre in atto comportamenti che possano arrecare danno, sia direttamente sia indirettamente, alle persone o alle cose.
4. In laboratorio è vietato mangiare, bere e svolgere qualsiasi altra attività non inerente al laboratorio stesso.
5. Gli studenti non possono usare nessuna apparecchiatura, prelevare o riporre direttamente il materiale dagli armadi senza l'autorizzazione esplicita del Docente o dell'Assistente Tecnico.
6. Ogni malfunzionamento deve essere immediatamente segnalato al Docente o all'Assistente Tecnico, come anche l'eventuale deficienza riscontrata nei dispositivi di sicurezza o eventuali condizioni di pericolo.
7. Ogni studente non deve rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza o i mezzi di protezione da impianti, macchine o attrezzature; deve evitare l'esecuzione di manovre non autorizzate potenzialmente pericolose.
8. Gli sgabelli devono essere riposti sotto il banco se non utilizzati anche per un breve tempo e non devono assolutamente essere lasciati nelle zone di passaggio. Analogamente, cartelle e giacche vanno posizionate in modo da non creare intralcio nel laboratorio.
9. Devono essere eseguite solamente le operazioni assegnate o approvate dall'Insegnante; tutte quelle non autorizzate sono assolutamente proibite.
10. Gli impianti, in particolare quelli del gas ed elettrico, devono essere utilizzati con cautela e seguendo le istruzioni del Docente.

11. A seconda della pericolosità dell'esperienza, indossare i Dispositivi di Protezione Individuale: guanti e occhiali, forniti dalla scuola.
12. Evitare indumenti con estremità penzolanti, legare dietro la nuca i capelli lunghi e indossare scarpe chiuse.
13. Manipolare le sostanze e gli strumenti con cautela.
14. In caso di versamento di sostanze, avvertire il Docente e l'Assistente Tecnico che laverà immediatamente con abbondante acqua o con gli opportuni prodotti.
15. In caso di contatto di sostanze con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua.
16. Riferire al Docente qualsiasi infortunio, anche banale (ad esempio un piccolo taglio).
17. In caso di rotture, avvertire immediatamente il Docente o l'Assistente Tecnico e provvedere rapidamente all'eliminazione in sicurezza dei cocci.
18. In caso di accertata allergia o sensibilità verso certe sostanze o in presenza di asma o simili patologie avvertire il Docente prima di entrare in laboratorio.
19. I recipienti delle sostanze devono contenere solo ed esclusivamente quanto riportato sull'etichetta. Le spruzzette devono contenere solo acqua deionizzata.
20. Non dirigere l'imboccatura di un recipiente in fase di riscaldamento verso se stessi o altre persone.
21. Tenere ben distanti le sostanze infiammabili dal *bunsen* acceso o da qualsiasi altra fonte di calore; non scaldare liquidi infiammabili su fiamma libera, ma solo su piastre riscaldanti.
22. Non utilizzare vetreria graduata ma solo vetreria pirex per il riscaldamento su fiamma o altro mezzo.
23. Non annusare direttamente i prodotti per sentirne gli odori e non assaggiarli.
24. Ricordarsi di non versare acqua negli acidi e nelle basi ma fare il contrario: versare sempre con cautela gli acidi e le basi in acqua.
25. Non toccare con le mani bagnate gli apparecchi sotto tensione.
26. Non pipettare con la bocca, ma utilizzare il dispositivo più adatto.
27. Non appoggiare mai recipienti, bottiglie o apparecchiature vicino al bordo del banco di lavoro.
28. Chiudere i recipienti con i loro rispettivi tappi.
29. Non lasciare mai senza controllo reazioni in corso o apparecchiature in funzione.
30. Usare le apposite pinze per togliere dal fuoco crogiuoli, capsule o vetreria.
31. Usare con cautela la fiamma diretta e solo se viene espressamente richiesto dalla metodica.
32. Lavarsi accuratamente le mani dopo il contatto con qualsiasi sostanza.
33. Non prelevare quantità eccessive di sostanza e non rimettere mai i prodotti non utilizzati nei recipienti di provenienza.
34. Gli studenti non possono asportare in nessun caso materiale dai laboratori.
35. Il prelievo o il temporaneo spostamento all'esterno dei laboratori di materiale o attrezzatura di rilevante valore o di limitata disponibilità, potrà avvenire solo con il permesso del Docente Responsabile di laboratorio e informando l'Assistente Tecnico, registrando ogni movimento su un apposito registro custodito dall'Assistente Tecnico. Se lo spostamento è all'esterno della Scuola bisogna richiedere ed avere l'autorizzazione scritta del Dirigente Scolastico.
36. Non gettare nel lavandino prodotti o residui che richiedono la raccolta e smaltimento differenziati.
37. Alla fine dell'utilizzo, il rubinetto del gas del banco deve essere chiuso.
38. Alla fine dell'esercitazione, lasciare il posto di lavoro pulito e rimettere a posto il materiale utilizzato.

E, SOPRATTUTTO, PORGERE SEMPRE LA MASSIMA ATTENZIONE!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Vincenzo SALCONE