



# REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI CHIMICA

## Lab 3.14 ( $\pi$ )

L'accesso al laboratorio di Chimica implica l'accettazione integrale del presente regolamento.

Il laboratorio è un luogo di lavoro e pertanto è soggetto al Dgls 81/08 e s.m.i. Gli studenti sono assimilati ai lavoratori e il personale ai preposti e/o ai lavoratori in relazione alle funzioni al momento esplicate.

### Accesso ai Locali

1. Sono considerati locali del Laboratorio: - il Laboratorio didattico e l'attigua aula di preparazione delle esercitazioni, e per il reagentario e le attrezzature.
2. I laboratori sono dedicati esclusivamente all'attività didattica ed è consentito l'accesso esclusivamente agli alunni delle classi previste dall'orario scolastico e solo in presenza del personale docente o tecnico.
3. Sono autorizzati all'accesso tutti i docenti di Chimica e, ove presenti, i docenti di sostegno, gli ITP responsabili delle esercitazioni di chimica, gli Assistenti Tecnici e il personale ausiliario espressamente indicato dalla DSGA.
4. Il DS nomina all'inizio di ogni a.s. il Responsabile delle attività di Laboratorio
5. I docenti, esterni o interni, al di fuori dell'orario di servizio scolastico delle proprie classi, che intendono accedere ai locali ed usufruire delle attrezzature per periodi limitati, previo accordo con il responsabile del laboratorio, devono avanzare richiesta scritta a [ufficio.tecnico@itscangrande.edu.it](mailto:ufficio.tecnico@itscangrande.edu.it) entro 24 ore dalla data di utilizzo; l'autorizzazione verrà data via email al richiedente. Nella richiesta devono essere indicati: data, ora, classe, personale coinvolto, attrezzatura che si desidera utilizzare, nonché breve descrizione delle esperienze che si intendono eseguire.
6. Tutto il personale dell'istituto, nonché terzi, che per motivi non espressamente legati alle attività di laboratorio, devono comunque accedere ai locali di quest'ultimo, vi potranno accedere solo in presenza di personale autorizzato.
7. Il personale addetto ai controlli di sicurezza, alla manutenzione e riparazione dei locali o delle attrezzature, ha libero accesso solo se accompagnato dal personale autorizzato.
8. I locali del laboratorio devono rimanere chiusi quando non vi si svolge attività didattica o non è presente il personale addetto. In assenza di tale personale è vietato a chiunque accedere a tali locali.
9. Eventuali visite ai locali del laboratorio devono essere autorizzate dal responsabile del laboratorio e comunque guidate da personale autorizzato.
10. Durante l'intervallo e nelle ore in cui non sono previste lezioni è vietato l'accesso agli studenti. In tali periodi il laboratorio è chiuso a chiave dall'Assistente Tecnico o è consentita la presenza dei docenti e/o dell'Assistente Tecnico per la preparazione delle lezioni, per la manutenzione tecnica e per le attività necessarie al buon funzionamento del laboratorio.
11. Il docente che avesse necessità di mettere a punto una esercitazione prima della lezione senza l'ausilio dell'Assistente Tecnico, deve chiedere la chiave in segreteria. Qualora fosse richiesta la presenza dell'Assistente Tecnico sarà necessario prendere anticipatamente accordi con lo stesso.

### Uso delle attrezzature e dei prodotti chimici

12. L'accesso al reagentario, l'uso di qualunque attrezzatura e dei prodotti chimici è consentito solo ai docenti di Chimica, agli I.T.P., responsabili delle esercitazioni di chimica, ed agli assistenti tecnici per fini esclusivamente didattici.
13. Detto personale è in possesso di formazione propria specifica necessaria per la nomina nella mansione, come previsto dal Dgls 81/08 e s.m.i.
14. Al personale ausiliario sono attribuiti compiti di mera pulizia dei locali.
15. Nei locali del laboratorio, è obbligatorio l'uso del camice (il camice deve essere in cotone, assolutamente da evitare i sintetici infiammabili, con l'apertura a strappo o bottoni automatici o velcro, polsini chiusi da elastico).
16. Nei locali del laboratorio è vietato fumare e mangiare.

17. I docenti a qualsiasi titolo responsabili del lavoro svolto dagli studenti all'interno dei locali devono informare gli studenti sulle norme di comportamento da osservare come previsto nell'allegato A e, ad ogni esercitazione, informare gli studenti dei rischi connessi all'uso di prodotti e attrezzature.
18. E' obbligatorio non indossare scarpe o foulard, ciondoli, collane, bracciali, borse e zainetti durante l'esecuzione degli esperimenti.
19. È obbligatorio legare i capelli lunghi come protezione dal fuoco.
20. È vietato introdurre sostanze ed oggetti estranei all'attività didattica.
21. Gli studenti dovranno mantenere un comportamento rispettoso, controllato e vigile, tale da evitare qualsiasi pericolo per la propria incolumità e quella dei compagni.
22. Gli studenti dovranno costantemente e scrupolosamente attenersi alle norme di sicurezza illustrate dagli insegnanti.



## ALLEGATO "A"

### Norme di Comportamento degli Studenti

1. Gli studenti devono eseguire solo ciò che è stato indicato dal docente responsabile.
2. Gli studenti sono collegialmente responsabili dei danni provocati al materiale di uso comune fatto salvo i casi di palese responsabilità individuale.
3. In caso di sottrazione, mancata riconsegna o scarsa diligenza nell'utilizzo del materiale e delle attrezzature date in consegna all'alunno o da lui utilizzate durante l'esercitazione, l'insegnante o l'ITP dovranno tempestivamente farne rapporto alla Dirigenza per i necessari provvedimenti.
4. Gli studenti non possono manovrare macchine, usare attrezzature e/o prodotti chimici se non dietro personale controllo dell'insegnante. **L'accesso al locale magazzino reagenti ed attrezzature è consentito solo in presenza del docente o dell'A.T.**
5. All'inizio di ogni esercitazione ciascuno studente deve controllare che il proprio posto di lavoro sia in condizioni normali e che le varie attrezzature siano funzionali; se riscontra anomalie è tenuto ad informare l'insegnante o l'ITP.
6. Al termine dell'esercitazione gli allievi riordineranno il loro posto di lavoro e consegneranno all'A.T., in ordine e puliti, le attrezzature e i materiali ricevuti all'inizio della lezione.
7. Il laboratorio, dopo le esercitazioni, deve essere lasciato in ordine e pulito.

