

REGOLAMENTO E NORME COMPORTAMENTALI LABORATORIO CHIMICO

- Mantenere perfettamente sgombre le vie ed uscite di emergenza del laboratorio
- Non introdurre in laboratorio oggetti estranei alla attività da svolgere (ad esempio giacche e zaini); depositare zaini e giacche in luogo ben raccolto così da non recare intralcio alle persone
- Non correre, stare attenti ai propri movimenti. Evitare l'eccessivo affollamento del laboratorio
- In laboratorio è vietato mangiare, bere e fumare
- In laboratorio deve sempre essere indossato il camice. Il camice di protezione deve essere di cotone o di materiale non infiammabile (per lo meno NON sintetico!)
- I capelli lunghi devono essere raccolti dietro la nuca
- In laboratorio non lavorare mai da soli
- Prima di utilizzare qualsiasi prodotto chimico bisogna acquisire le informazioni sulle sue caratteristiche attraverso le schede di sicurezza e l'etichetta. Attenersi alle indicazioni riportate per la manipolazione, stoccaggio e smaltimento
- Prelevare sempre i reagenti con la massima cautela, operando sotto cappa quando si usano sostanze particolarmente volatili, infiammabili, tossiche o dall'odore sgradevole. Operare il travaso di solventi e reattivi concentrati unicamente sotto cappa
- Prima di eseguire qualunque operazione a rischio, avvertire le persone vicine
- Usare sempre guanti di protezione e tutti gli altri DPI necessari quando si manipolano sostanze tossiche o pericolose. Proteggere sempre le mani quando si lavorano tubi o bacchette di vetro
- Non abbandonare materiale non identificabile nel laboratorio e/o all'interno della cappa. Tutti i contenitori devono essere correttamente etichettati in modo da poterne riconoscere in qualsiasi momento il contenuto. Non mettere mai in un contenitore etichettato sostanze diverse da quelle indicate in etichetta
- Non lasciare incustoditi gli esperimenti in corso o le apparecchiature in funzione
- Tenere pulito e in ordine l'ambiente di lavoro. Tenere nel laboratorio solo quanto strettamente necessario per lo svolgimento delle esperienze
- Non appoggiare mai recipienti o oggetti pesanti sul bordo dei tavoli
- Non scaldare mai solventi infiammabili sulla fiamma libera
- Evitare di trasferire acidi, basi o sostanze pericolose tenendo i contenitori all'altezza degli occhi
- L'aspirazione dei liquidi in pipetta va eseguita con gli appositi aspiratori e mai con la bocca
- Al termine delle attività rimuovere prontamente dai piani di lavoro la vetreria e le attrezzature utilizzate e riporle in sicurezza
- Raccogliere, separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti chimici, solidi e liquidi, prodotti in laboratorio. Non gettare liquidi o materiali nei lavandini, a meno che non si tratti di soluzioni acquose diluite di sostanza comunque non tossica o nociva (e in tal caso lasciare scorrere abbondantemente l'acqua). I residui chimici di qualunque natura (solidi o liquidi) andranno immessi sempre e solamente negli appositi contenitori allestiti a questo scopo per il successivo smaltimento (prestando attenzione a cosa si rischia di mischiare ovvero alle possibili reazioni che si possono innescare e ai relativi prodotti di reazione!)
- In caso di rottura di vetreria, riporre i cocci nelle apposite scatole distinguendo se si tratta di vetro "contaminato" o "non contaminato"
- Riferire sempre al responsabile del laboratorio eventuali incidenti, MANCATI INCIDENTI o condizioni di non sicurezza
- Controllare che i rubinetti di erogazione dei gas siano chiusi prima di allontanarsi dal laboratorio
- In caso di incendio avvisare immediatamente il responsabile e prepararsi ad evacuare l'ambiente ordinatamente, spegnendo le fiamme libere e gli strumenti alimentati elettricamente

Il Responsabile del Laboratorio

Il Dirigente Scolastico
