

Sito Internet: www.iisvaldagno.it E-Mail: wiis022004@istruzione.it

E-Mail Certificata: viis022004@pec.istruzione.it

REGOLAMENTO DEI LABORATORI DI CHIMICA, MICROBIOLOGIA E ANATOMIA

E' obbligatorio:

- 1. Indossare il camice che deve essere chiuso, pulito e in ordine, con nome e cognome dello studente scritto sul taschino (saranno tollerate 2 dimenticanze per trimestre/pentamestre: la prima causerà un richiamo scritto, la seconda una nota disciplinare)
- 2. Legare i capelli dietro la nuca (per esempio, a chignon) se sono lunghi e indossare eventuali cappucci di felpe sotto il camice
- 3. Indossare i guanti di protezione nel caso di utilizzo di acidi e basi concentrati o quando richiesto dall'insegnante
- 4. Lavare sempre le mani dopo essersi tolti i guanti
- 5. Avere sempre con sé gli occhiali di protezione che vanno indossati quando previsto dalla metodica o nei casi in cui viene richiesto dall'insegnante
- 6. Lavorare sotto cappa nel caso di emissioni nocive e/o tossiche (per esempio, sviluppo di fumi o vapori, utilizzo di acidi e basi concentrati)
- 7. Utilizzare la pipetta con l'apposita propipetta per il prelievo di liquidi
- 8. Lavare con cura, alla fine di ogni esperienza, la vetreria utilizzata
- 9. Tenere puliti e in ordine i banchi di lavoro e il laboratorio
- 10. Seguire le indicazioni del personale di laboratorio per quanto riguarda lo smaltimento dei residui liquidi e solidi delle esercitazioni

E' vietato:

- 1. L'accesso se non accompagnati dall'insegnante
- 2. L'accesso con parti del corpo non protette da indumenti: vietato indossare gonne, calzature aperte o non idonee (tacchi alti oppure ballerine) e pantaloni corti oppure tagliati/strappati
- 3. Mangiare e bere
- 4. Correre, giocare o muoversi troppo bruscamente
- 5. Lasciare in disordine il posto di lavoro
- 6. Miscelare sostanze diverse da quelle previste dai protocolli
- 7. Toccare materiale e/o strumenti se non esplicitamente autorizzati a farlo
- 8. Avere le mani con unghie, naturali o ricostruite, sporgenti dai polpastrelli, tali da non permettere di svolgere le attività pratiche in sicurezza

E' importante:

- 1. Utilizzare esclusivamente il proprio materiale e seguire sempre le istruzioni dell'insegnante
- 2. Avvisare tempestivamente il personale di laboratorio in caso di rottura di oggetti di vetro, versamento di reattivi, contatto con sostanze, comportamento scorretto dei compagni, malessere