



# Istituto Tecnico Industriale “E. Fermi”

*Via Piero della Francesca, snc – 87012 Castrovillari*

## LABORATORIO DI CHIMICA BIENNIO

### REGOLAMENTO

#### NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ DI LABORATORIO:

#### E' OBBLIGATORIO

- Indossare il camice, che deve essere indossato chiuso, mantenuto pulito, in ordine e corredato di cartellino con nome, cognome e classe
- Leggere sempre attentamente le etichette dei prodotti da utilizzare e consultare la scheda di sicurezza, riportare nei propri appunti i rischi, i consigli di prudenza e utilizzare nella valutazione dei rischi
- Tenere puliti e in ordine il laboratorio e i banchi di lavoro;
- Lavare la vetreria utilizzata con cura e seguendo le indicazioni dell'insegnante
- Indossare gli occhiali di protezione (quando sono necessari e seguendo le indicazioni dell'insegnante);
- Indossare i guanti di protezione, quando sono necessari (manipolando: sostanze nocive per contatto o corrosive, oggetti e liquidi caldi, frammenti di vetro)
- Raccogliere sempre i capelli dietro la nuca, quando si lavora con fiamme libere;
- Lavorare sotto cappa quando si producono fumi o vapori nocivi e durante le fasi di travaso o diluizione di soluzioni concentrate seguendo le indicazioni dell'insegnante;
- Servirsi di dispositivo per il prelievo automatico dei liquidi (aspiratore), quando si utilizzano le pipette;
- Lavarsi con cura le mani a conclusione di ogni lavoro

## **È VIETATO**

- L'accesso al laboratorio se non accompagnati dall'insegnante;
- Muoversi troppo bruscamente;
- Correre;
- Mangiare o bere;
- Toccare con le mani i prodotti chimici;
- Utilizzare la spruzzetta in modo improprio;
- Indirizzare verso il vicino un recipiente di reazione;
- Lasciare disordinato il posto di lavoro;
- Toccare con le mani bagnate le apparecchiature elettriche;
- Curiosare in luoghi del laboratorio se non autorizzati;
- Portare la cartella o giubbotti nel laboratorio.

## **È IMPORTANTE**

- Seguire sempre le istruzioni dell'insegnante o delle schede di laboratorio;
- Usare sempre le pinze o le protezioni, quando si maneggiano oggetti caldi;
- Non mettere mai il naso direttamente su recipienti da cui si sviluppano gas o vapori;
- Maneggiare sempre con cura gli oggetti di vetro;
- Avvisare tempestivamente l'insegnante, in caso di: Rottura di oggetti in vetro, versamento di reattivi, contatto con sostanze, comportamento scorretto dei compagni, in caso di malessere;
- Leggere attentamente la segnaletica di sicurezza informativa sulle procedure di pronto soccorso e sulle procedure di primo soccorso nei laboratori chimici
- Conoscere la posizione dei dispositivi di protezione, collettivi e individuali;
- Staccare tutti i contatti elettrici nel caso di fuoriuscita di acqua;
- Abbandonare il laboratorio in caso di allarme, attenendosi alle disposizioni di evacuazione definite dal responsabile della sicurezza o dall'insegnante;
- Rispettare rigorosamente gli orari di lavoro.

Il Responsabile del Laboratorio  
Prof.ssa Cinzia Caruso

Castrovillari, 18/10/2017