



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

LICEO CLASSICO DELLE SCIENZE UMANE PLAUTO



SCUOLA ASSOCIATA RETE NAZIONALE LICEI CLASSICI

Sede: Via Renzini n° 70 – 00128 – Roma- Distretto XX – Cod. Mecc. RMPC21000P

Cod Fisc. 97084590583 Tel. 06121127400

E-mail: rmpc21000p@istruzione.it rmpc21000p@pec.istruzione.it

SITO WEB: <https://www.liceoplauto.edu.it>

Allegato 5

REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI SCIENZE

Ingresso al Laboratorio

- Gli studenti possono entrare e stare in laboratorio solo in presenza di un docente o del tecnico o di personale ATA preposto a presidio del corridoio antistante il laboratorio.
Durante l'intervallo è obbligatorio uscire dal laboratorio e non rientrarvi per nessun motivo prima dell'inizio dell'ora successiva.
- Portare in laboratorio solo quaderno, libro e astuccio, lasciare cartelle, giacche o altro in aula o nello spazio antistante il laboratorio.
- Vestire in modo adeguato, sapendo che c'è il rischio di sporcare o rovinare gli abiti. Non usare scarpe, foulard.
- Tenere raccolti i capelli lunghi, qualora si effettuino esperienze che prevedano l'uso di sostanze o vetreria.

Norme generali

- È vietato mangiare o bere in laboratorio.
- Ogni studente è personalmente responsabile della propria postazione di lavoro e del materiale assegnatogli; tutti gli studenti sono collegialmente responsabili del materiale di uso comune e delle attrezzature del laboratorio.
- Si lavora generalmente a piccoli gruppi e gli studenti sono tenuti a restare al proprio posto.
- Non bisogna aprire armadi, toccare strumentazione, prelevare materiale o spostare oggetti senza autorizzazione.
- In caso di problemi o incidenti anche lievi e banali avvertire sempre il docente.
- È necessario mantenere sempre un comportamento disciplinato per evitare incidenti che possano causare danni a persone o cose: non correre, scherzare, giocare.

Norme relative alle esperienze

Prima

- Seguire con attenzione la spiegazione del professore ed essere certi di aver compreso tutti i passaggi.

- 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.

Durante

- Seguire scrupolosamente le istruzioni del docente e non procedere mai ad alcuna operazione non contemplata.
- Utilizzare i dispositivi di protezione consegnati dal docente (qualora la tipologia dell'esperienza lo richieda) e trattarli con cura.
- Maneggiare con cura gli strumenti e le sostanze, seguendo le regole indicate dal docente. In particolare maneggiare con cura la vetreria e i vetrini per microscopio, facendo attenzione a non romperli; in caso di rottura chiamare il professore per la rimozione dei pezzi di vetro.
- Tenere sempre il posto di lavoro pulito e ordinato senza mettere sul banco oggetti che siano estranei all'esperimento in corso.
- Non toccare mai con le mani bagnate le apparecchiature elettriche.
- Non assaggiare mai le sostanze.
- Non odorare le sostanze, se non espressamente richiesto. In tal caso odorare con cautela, senza avvicinarle alle narici. Con il movimento della mano convogliare verso di sé l'aria sovrastante il contenitore della sostanza ed inspirare con prudenza.
- Non portare le mani alla bocca o agli occhi, lavarle subito se entrano in contatto con qualche sostanza.
- Si possono inquinare le sostanze che si prelevano dai contenitori. Per evitarlo usare cucchiaini puliti per il prelievo e non appoggiarli mai al bancone. Lo stesso vale per i tappi dei contenitori che devono sempre essere appoggiati con la parte interna rivolta verso l'alto.

Dopo

- Riordinare e pulire il banco di lavoro.
- Lavare eventuale materiale utilizzato.
- Dopo l'utilizzo del microscopio, spegnere la lampadina, rimuovere e riporre il vetrino.
- Riporre il materiale utilizzato, a meno di indicazioni diverse da parte del docente.
- Non rimettete mai i prodotti non utilizzati nei recipienti di provenienza.
- Smaltire le sostanze secondo le indicazioni del professore e gli accordi da lui/lei presi con il Responsabile del laboratorio di chimica.
- Lavarsi accuratamente le mani, anche se non sono state toccate sostanze tossiche.

Norme di sicurezza specifiche sull'uso di attrezzature, e dei prodotti chimici e biologici

Si ricorda che è

- Vietato l'uso di tutte le sostanze cancerogene
- Vietato l'uso di sostanze di primo, secondo, terzo grado di pericolosità
- Vietato l'uso di colture batteriche e di vetrini biologici non certificati

Per l'uso di farine, vegetali e qualsiasi materiale allergenico è a carico del docente che ne fa uso, verificare, tramite richiesta alle famiglie, se tra gli studenti vi siano soggetti allergici provvedendo a mettere in atto le precauzioni del caso.

Per gli strumenti che vengono presentati agli studenti gli studenti devono seguire le norme CEE e certificate.

Si prega inoltre di non lasciare materiale derivati dall'attività laboratoriale e da

conservare a lungo termine senza lasciare indicazioni di che cosa si tratta e di quanto tempo resterà in laboratorio ai tecnici di laboratorio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Sonia Schirato

Firma omessa a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 D.Lvo 39/1993