



I.I.S.S. "LUIGI EINAUDI"

ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE, TURISTICO E PER GEOMETRI
Viale Paolo Borsellino, 20 – 74024 Manduria (TA) Centralino: Tel./Fax 099/9711152

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Via per Maruggio Km. 2 – 74024 Manduria (TA) Tel.Fax 099/9712679

C.F.90214640733

www.einaudimanduria.edu.it

TAIS02600R@ISTRUZIONE.IT

Regolamento del laboratorio di Analisi Agrarie-Scienze-Officinali e Norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni

L'attenzione alla sicurezza costituisce un fattore imprescindibile e, pertanto, è considerata pratica integrante all'attività laboratoriale di Analisi Agrarie-Scienze-Officinali.

Tutte le attività, come previsto dalla legge 81/08 e successive integrazioni, devono essere svolte in condizioni di sicurezza personale ed ambientale e, quindi, anche se, per ogni esperimento verranno fornite dettagliate istruzioni operative riguardanti quel particolare tipo di prova, è **SEMPRE** necessario seguire **ATTENTAMENTE** le seguenti disposizioni generali.

NELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO

È OBBLIGATORIO:

1. Indossare il camice, che deve essere sempre tenuto chiuso, appena si entra in laboratorio;
2. Seguire fedelmente le procedure degli esperimenti, le istruzioni dei docenti e le indicazioni delle dispense e dei testi senza prendere nessuna iniziativa personale;
3. Leggere attentamente le etichette dei prodotti da utilizzare, con particolare attenzione per i pittogrammi e le corrispondenti frasi H (frasi di rischio) e P (consigli di prudenza). In caso di dubbio si devono consultare le tabelle e le schede di sicurezza presenti in laboratorio o contattare i docenti e il tecnico;
4. Raccogliere i capelli dietro la nuca, se troppo lunghi, soprattutto se si lavora con fiamme libere;
5. Indossare, quando necessario, gli occhiali e/o i guanti di protezione presenti in laboratorio;
6. Spegnerne i bunsen quando nell'esercitazione è previsto l'utilizzo di liquidi infiammabili;
7. Nella diluizione degli acidi versare prima dell'acqua distillata nel recipiente e poi aggiungere lentamente l'acido all'acqua e mai viceversa;
8. Usare con cura le attrezzature e le apparecchiature seguendo le indicazioni del docente e dell'Assistente tecnico;
9. Lavorare sotto cappa aspirante con i vetri di sicurezza abbassati quando si sviluppano vapori o fumi;
10. Chiedere informazioni e consigli ogni qualvolta ci siano dubbi o incertezze su come operare;
11. Tenere pulito e in ordine il bancone di lavoro. NB: l'utilizzo degli sgabelli è consentito solo nelle fasi di preparazione delle attività, mentre, durante l'esecuzione degli esperimenti, si deve lavorare in piedi e gli sgabelli vanno lasciati al loro posto;
12. Lavarsi le mani a conclusione di ogni esercitazione.

È VIETATO:

1. Dirigere l'apertura delle provette o di qualsiasi altro recipiente di reazione verso sé o i vicini;
2. Abbandonare la postazione di lavoro quando è in corso un esperimento.;
3. Assaggiare qualsiasi sostanza (inclusa l'acqua deionizzata o distillata);

4. Toccare con le mani i prodotti chimici (in caso di contatto accidentale bisogna rivolgersi immediatamente ai docenti o al tecnico);
5. usare la bocca per prelevare liquidi mediante le pipette;
6. Mangiare o bere;
7. Lasciare oggetti e vetreria sparsi per il laboratorio;
8. Toccare con le mani bagnate le apparecchiature elettriche;
9. Mettere in funzione autonomamente il distillatore in corrente di vapore, la pressa oleodinamica, il tritatore e tutta la strumentazione elettrica presente nei laboratori;
10. Muoversi troppo bruscamente, correre e urtare i compagni;
11. Ostacolare il passaggio tra i banconi con zaini, borse, cartelle. Entrando in laboratorio bisogna depositare tutto ciò nell'apposita area predisposta. È permesso portare sul bancone di lavoro solo il quaderno di laboratorio, il testo e la cancelleria
12. Portare qualsiasi reagente o apparecchiatura fuori dal laboratorio.

È IMPORTANTE:

1. Segnalare all'inizio dell'anno eventuali allergie ai docenti;
2. Maneggiare con cura gli oggetti di vetro, segnalando immediatamente ai docenti o al tecnico la vetreria che presenti crepe o scheggiature;
3. Usare le pinze con gli oggetti caldi evitando di poggiarli su superfici fredde;
4. Aprire i contenitori lontano dagli occhi. Una volta aperti, i contenitori vanno richiusi appena possibile;
5. Non mettere il naso direttamente sui recipienti da cui si sviluppano gas o vapori;
6. Utilizzare una bacchetta di vetro per versare un liquido in modo da evitare schizzi pericolosi;
7. Prelevare piccole quantità dei reagenti, non superando mai le quantità indicate anche per minimizzare l'inquinamento dell'acqua e dell'aria;
8. In caso di rovesciamento di reagenti sul bancone di lavoro avvertire immediatamente i docenti o il tecnico in modo da provvedere alla loro eliminazione con gli opportuni solventi
9. Riferire all'insegnante qualsiasi situazione anomala;
10. Non gettare i reattivi di scarto o i prodotti degli esperimenti nei lavandini ma seguire le indicazioni di corretto smaltimento utilizzando opportuni contenitori di raccolta. Gli scarti non pericolosi possono essere versati nei lavandini solo facendovi scorrere molta acqua;
11. Abbandonare il laboratorio in caso di allarme, attenendosi alle disposizioni di evacuazione definite dal responsabile della sicurezza;
12. Rispettare rigorosamente gli orari di lavoro.

.....

Consapevole che l'attenzione alla sicurezza costituisce una pratica integrante all'attività di laboratorio, con la presente dichiaro di aver preso visione e letto attentamente il "Regolamento di laboratorio e norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni", alle quali mi impegno ad attenermi rigorosamente.

Cognome Nome Classe Data

Firma dello studente Firma del genitore (per presa visione)

.....