

REGOLAMENTO INTERNO

Laboratorio di Fisica

PERSONALE TECNICO

1. Introduzione

Il presente regolamento definisce le responsabilità e le procedure operative per il personale tecnico assegnato al laboratorio di Fisica, al fine di garantire un ambiente sicuro ed efficiente per le attività didattiche.

2. Mansioni principali

2.1 Manutenzione Ordinaria

- Effettuare controlli periodici sulle attrezzature scientifiche, garantendo il corretto funzionamento degli strumenti di laboratorio.
- Assicurare la corretta manutenzione delle apparecchiature scientifiche, in particolare degli strumenti elettrici e di precisione.

2.2 Gestione Strumentazione

- Verificare l'integrità e il corretto funzionamento degli strumenti di misura e sperimentazione in fisica.

2.3 Supporto tecnico

- Assistere, in caso di necessità, docenti e studenti durante le attività in laboratorio, risolvendo eventuali problemi tecnici.
- Fornire, quando necessario, supporto nella gestione degli esperimenti, garantendo il corretto utilizzo delle apparecchiature.

2.4 Sicurezza

- Assicurare la possibilità di impiego del laboratorio in condizioni di sicurezza.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo agli addetti alla sicurezza.

3. Procedure Operative

3.1 Accesso e Utilizzo dei Laboratori

- L'accesso al laboratorio da parte degli alunni è consentito esclusivamente in presenza di un docente.
- Gli studenti devono entrare in modo ordinato e rispettare le postazioni assegnate.

3.2 Gestione e Manutenzione Ordinaria delle Attrezzature

- Manutenzione periodica degli strumenti scientifici.
- Monitoraggio dello stato di sicurezza delle attrezzature elettriche.
- Corretta conservazione e stoccaggio degli strumenti scientifici.

3.3 Gestione delle Segnalazioni

- Le segnalazioni di malfunzionamenti devono essere riportate dai docenti tramite gli strumenti dedicati.
- Definire la priorità degli interventi in base all'impatto sulle attività didattiche.

3.4 Supporto ai Docenti

- Assistenza, in caso di necessità, nell'utilizzo delle attrezzature per esperimenti e lezioni pratiche.
- Fornire informazioni, in caso di necessità, sugli strumenti e apparecchiature utilizzate.

3.3 Sicurezza

- Verifica della conformità alle norme di sicurezza.
- Collaborazione con il personale scolastico per esercitazioni di evacuazione.

DOCENTI e STUDENTI

1. Regole di Sicurezza

1. Norme generali di sicurezza

- L'accesso al laboratorio è consentito solo ai docenti autorizzati e agli studenti accompagnati dai docenti.
- È vietato introdurre cibi e bevande nel laboratorio.
- Gli studenti devono mantenere un comportamento responsabile e rispettoso.

2. Uso delle Attrezzature

- Gli strumenti di misura devono essere utilizzati solo per scopi didattici.
- Gli studenti devono maneggiare con cura le apparecchiature di laboratorio, in particolare apparecchiature elettriche e strumenti di precisione.
- È obbligatorio l'uso dei DPI ove richiesto.

3. Gestione degli Spazi e Materiali

- Ogni studente o gruppo di lavoro è responsabile della propria postazione.
- Gli studenti devono segnalare eventuali malfunzionamenti o danneggiamenti al docente.
- I docenti devono verificare l'integrità delle postazioni e delle apparecchiature al termine della lezione.

4. Emergenze

- In caso di emergenza, docenti e studenti devono interrompere le attività in laboratorio e seguire le procedure di evacuazione.
- Eventuali situazioni di pericolo devono essere segnalate tempestivamente al docente, che informerà il personale di sicurezza.

2. Tracciabilità dei Malfunzionamenti e Danni

1. Segnalazioni e responsabilità

- I docenti devono segnalare guasti e anomalie tramite gli strumenti designati.
- Gli studenti devono informare il docente in caso di problemi tecnici o di sicurezza.

2. Indagini e interventi

- Il personale tecnico esaminerà le segnalazioni e attiverà gli interventi necessari.
- Eventuali danni causati da negligenza verranno segnalati alla dirigenza.

5. Disposizioni Finali

Il presente regolamento è parte integrante delle mansioni del personale tecnico, dei docenti e degli studenti. L'osservanza di queste disposizioni è fondamentale per garantire un ambiente sicuro ed efficiente per l'apprendimento e la sperimentazione scientifica.