



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO d'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

“E. Mattei”

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato – Istituto Tecnico Economico

Istituto Tecnico Tecnologico – Liceo Scientifico – Liceo Scienze Umane

Via P. Boiardi, 5 - 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) – Tel. 0523/942018 – 983324 – Fax 0523/981404

e-mail PCIS00400E@istitutomattei.com pec PCIS00400E@pec.istruzione.it sito www.istitutomatteifiorenzuola.edu.it



Regolamento Laboratorio di Biologia e Chimica

1. Il laboratorio di chimica è un'aula speciale ed è consentito l'accesso alla classe solo se accompagnata dal docente titolare e, ove presente, dal docente Tecnico Pratico.
2. Gli alunni che si trasferiscono dall'aula al laboratorio dovranno portare con sé solo lo stretto necessario per l'attività di laboratorio lasciando in aula lo zaino con il resto del materiale scolastico.
3. Non è consentito l'uso del laboratorio per lo svolgimento di attività non attinenti l'uso tecnico-didattico del locale.
4. L'accesso al laboratorio di chimica è regolato con prenotazioni settimanali. E' vietato effettuare prenotazioni multiple per la stessa classe che impegnino il laboratorio oltre il mese.
5. Gli studenti devono tenere sempre un comportamento calmo e controllato nell'entrare e nell'uscire dal laboratorio.
6. All'inizio delle lezioni, durante gli intervalli e in ogni altra occasione in cui manchi la sorveglianza, gli studenti non devono essere presenti in laboratorio.
7. I Docenti assegnano i posti, redigono copia dello schema di assegnazione che verrà aggiornato in caso di cambiamenti.
8. All'inizio di ciascuna lezione ogni allievo deve verificare le condizioni del proprio banco e degli strumenti in dotazione e, nel caso, deve subito avvertire il docente, che segnalerà il danno o il guasto sul registro presente presso il laboratorio, per i provvedimenti necessari.
9. Il docente è tenuto a segnalare al responsabile del laboratorio qualsiasi malfunzionamento o rottura del materiale assegnato. Gli alunni che si rendono colpevoli di danneggiamenti alle attrezzature o all'arredo saranno tenuti a rimborsare le spese di riparazione o, qualora non fosse possibile la riparazione, le spese per provvedere all'acquisto e al reintegro di quanto danneggiato.
10. Gli studenti devono utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti per le attività da svolgere (camici, guanti, occhiali protettivi, nastri per legare i capelli).
11. Il montaggio delle apparecchiature deve essere controllato con cura prima di iniziare. Gli studenti iniziano l'attività solo dopo aver ottenuto precise indicazioni e relativa autorizzazione da parte del personale.
12. Nel laboratorio è vietato consumare cibi e bevande.
13. E' fatto divieto agli studenti di servirsi di qualsiasi strumento, materiale, sostanza presente in laboratorio senza l'autorizzazione del docente presente.

14. Gli studenti devono riconoscere i pittogrammi (simboli internazionali) del regolamento CLP e, dopo opportuna formazione da parte del docente, devono saper leggere le etichette ed individuare per ogni sostanza e/o miscela il corretto smaltimento dopo l'uso.
15. Gli studenti devono seguire attentamente le istruzioni per eseguire le esperienze e devono trattare con cura il materiale utilizzato.
16. Devono essere utilizzati i dispositivi di protezione individuali necessari in base all'esperienza che si deve effettuare. L'uso del quadro elettrico e del gas metano devono essere espressamente autorizzati dal personale preposto.
17. Gli studenti devono utilizzare gli attrezzi con la dovuta cautela evitando comportamenti imprudenti che potrebbero rivelarsi pericolosi per l'incolumità propria e dei compagni.
18. Gli studenti non devono assaggiare nulla, pipettare con la bocca e annusare i reagenti.
19. Gli studenti non devono portare alcun reagente fuori dal laboratorio a esercitazione conclusa
20. Oltre alle norme di Legge, devono essere osservate le misure predisposte dalla Dirigenza scolastica ai fini della sicurezza individuale e collettiva e dell'igiene sul posto di lavoro. Gli studenti vengono equiparati dalla norma ai lavoratori e come tali sono soggetti a rispettare tutta la normativa legata alla prevenzione antinfortunistica e alla tutela della salute di lavoro.
21. Tutte le attività per le quali si utilizzano attrezzature comuni a più classi dovranno essere portate a termine entro il tempo di permanenza in laboratorio.
22. Il Piano di Esodo deve essere controllato per verificare i percorsi sicuri da utilizzare in una situazione di emergenza.
23. I laboratori vanno lasciati in ordine e nelle stesse condizioni in cui sono stati trovati.
24. Terminata l'esperienza, le apparecchiature devono essere smontate e i componenti vanno sistemati con cura al loro posto con ordine.

Visto il RSPP

Visto Il Responsabile del Laboratorio

Il Dirigente scolastico