



Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente

**"MARSANO"**

16167 GENOVA - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - tel. 372.61.93 (fax. 372.43.29)

Comunicato N. 112

Genova, 26/01/2017

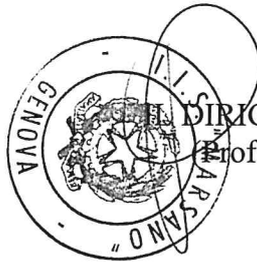
**Agli Alunni  
Agli Insegnanti  
Agli Ass. Tecnici**

**SEDE**

**OGGETTO: Regolamento laboratorio chimica.**

Si trasmette in allegato copia delle Norme generali per il comportamento e la sicurezza nel laboratorio di Chimica, che ogni alunno deve far sottoscrivere dai genitori e da restituire in segreteria entro e non oltre il 03/02/2017

Si sottolinea che sia gli insegnanti che gli ass.ti tecnici devono essere a conoscenza del contenuto delle norme generali da tenere nel laboratorio di chimica



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(Prof. Marzio Angiolani)



Istituto di Istruzione Superiore



MARSANO

Professionale e Tecnico Agrario Statale  
Via alla Scuola di Agricoltura, 9 – 16167 GENOVA  
tel. 010 372 61 93 - fax 010 372 43 29

## Norme generali per il comportamento e la sicurezza nel laboratorio di Chimica

### Premessa

L'accesso al laboratorio di Chimica comporta il rispetto rigoroso di alcune norme di disciplina e di sicurezza necessarie per il corretto svolgimento delle esperienze assegnate e per la limitazione del rischio connesso all'impiego di prodotti chimici e strumenti scientifici.

1. In laboratorio è assolutamente vietato mangiare, bere o fumare.
2. In laboratorio è obbligatorio indossare un camice protettivo. E' fatto divieto di indossare indumenti svolazzanti ( es. sciarpe) ; i capelli , se lunghi, vanno opportunamente raccolti sulla nuca, specialmente quando si lavora in presenza di fiamme libere.
3. Tutte le sostanze infiammabili vanno tenute rigorosamente lontane dalle fiamme.
4. Non assaggiare mai le sostanze con cui si lavora; se qualche reagente o prodotto chimico venisse, occasionalmente o accidentalmente a contatto con la pelle, la zona deve essere immediatamente posta sotto abbondante acqua corrente, avvisando tempestivamente i docenti o il personale autorizzato ad operare in laboratorio.
5. Ad ogni studente verrà assegnata una postazione di lavoro stabilita dal docente.
6. Ogni studente è responsabile della postazione di lavoro assegnata e degli strumenti inerenti l' esercitazione da svolgere.
7. Se accidentalmente viene versato materiale chimico sui banconi, occorre immediatamente avvisare l'insegnante per provvedere alla rimozione , in modo corretto, del materiale.
8. Prima dell' inizio dell'attività occorre prendere familiarità con le attrezzature necessarie e con le tecniche di lavoro.
9. Nell' esecuzione della esercitazione attenersi scrupolosamente alle procedure metodologiche.
10. Se una esperienza coinvolge una reazione che comporta sviluppo di vapori essa va condotta sotto una cappa di aspirazione o in presenza di opportuna areazione.
11. I materiali di scarto che si producono durante un' esercitazione , vanno eliminati seguendo le indicazioni fornite dai docenti.
12. Al termine delle esercitazioni individuali e/o di gruppo le postazioni di lavoro vanno lasciate pulite e in ordine.
13. Gli strumenti e le attrezzature di laboratorio vanno utilizzate dagli studenti esclusivamente al suo interno.

Il/la sottoscritto/a .....Genitore/tutore dell'alunno/a .....

della classe ..... dichiara di aver preso visione ed aver condiviso con la propria/o figliola/o il contenuto delle Norme Generali per il comportamento e la sicurezza nel Laboratorio di chimica, valide sino ad eventuali variazioni che verranno comunicate per nostra opportuna conoscenza.

Genova.....

Firma del Genitore o chi ne fa le veci

.....

Lo/a Studente/essa

.....