

# LABORATORIO DI FARMACO-TOSSICOLOGIA

## PROCEDURE DI BUONA PRATICA

---

### *Regolamentazione degli accessi e delle presenze in laboratorio*

- E' fatto obbligo che la presenza degli studenti sia condizionata alla presenza di almeno un rappresentante del personale strutturato;
- è fatto obbligo che ciascuno studente (ma anche assegnista, contrattista, dottorando, ecc.) al suo primo ingresso in laboratorio sia adeguatamente istruito dal docente, o da altra persona dallo stesso delegata, sulle norme di comportamento, sull'ubicazione degli apparati di emergenza (estintori, lavaocchi, cassetta di pronto soccorso, ecc.) e sulle figure referenti alle quali rivolgersi tempestivamente per le segnalazioni di eventuali situazioni di emergenza;
- deve essere evitato un numero di operatori in laboratorio superiore a quello consentito (12).

### *Regole generali di comportamento sicuro*

- Indossare i D.P.I. idonei a proteggere dal rischio connesso con l'operazione in corso o con la sostanza manipolata;
- utilizzare camici possibilmente di puro cotone o comunque di materiali con caratteristiche a bassa reazione al fuoco (in laboratorio non si può accedere senza camice, chi ne fosse sprovvisto non potrà essere autorizzato a svolgere alcuna esercitazione);
- indossare indumenti e/o accessori adatti (scarpe chiuse, scarpe con tacchi bassi), evitare gioielli, particolarmente con ciondoli, tenere i capelli lunghi raccolti, evitare l'uso di lenti a contatto soprattutto se non si fa uso di occhiali di sicurezza, ecc.;
- non tenere nelle tasche materiali che possano causare eventuali tagli o danni alla persona (materiale in vetro, forbici, materiale di acciaio appuntito, ecc.);

- non tenere in laboratorio quanto non sia strettamente necessario per lo svolgimento delle attività;
- non mangiare, non bere e non fumare in laboratorio e non detenere sostanze alimentari;
- non utilizzare telefoni cellulari;
- non toccare con i guanti, con cui si sono maneggiate sostanze pericolose, superfici con le quali tutti vengono normalmente in contatto senza indossare dispositivi di protezione (maniglie delle porte, oggetti e apparecchiature varie di laboratorio non interessati dall'esperimento in corso, ecc.);
- lavarsi le mani spesso e non portare oggetti alla bocca (p.es. è vietato l'uso di pipette a bocca);
- utilizzare sempre le cappe chimiche per la manipolazione delle sostanze chimiche pericolose o potenzialmente pericolose, nonché per le reazioni giudicate a rischio e per il travaso di solventi;
- raccogliere, separare ed eliminare in modo corretto i rifiuti chimici, solidi e liquidi, prodotti nei laboratori; è vietato scaricarli in fogna e nei cassonetti;
- mantenere pulite ed ordinate le postazioni di lavoro durante le attività (l'ordine e la pulizia sono tra le principali misure di sicurezza);
- tenere sgombri i pavimenti ed il passaggio tra i banconi e la porta (via di fuga), tenere chiusi i cassetti e gli armadietti dei banchi (borse, libri abiti ombrelli ecc. devono essere lasciati fuori del laboratorio);
- non bloccare le attrezzature di soccorso ed i presidi di protezione incendio, né nascondere la relativa segnaletica;
- terminato l'esperimento, accertarsi che il proprio posto di lavoro sia pulito ed ordinato e che tutti gli apparecchi, eccetto quelli che necessitano di rimanere accesi e che comunque devono essere segnalati, siano spenti;
- attenersi alle attività proposte dal docente (in laboratorio sono assolutamente proibiti scherzi di qualsiasi genere);

- segnalare immediatamente agli insegnanti ogni incidente che si verifica, anche se di lieve entità e se non ha comportato infortuni.