



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morf. e Funz.
CORSO DI STUDIO IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO
Coordinatore: Prof. Vincenzo Macaione
Policlinico Universitario – 98125 Messina – tel. 090 2213613

TIROCINIO FORMATIVO

Norme di comportamento

1. In quanto “assimilato ” a lavoratore dipendente lo studente è tenuto al segreto professionale, pertanto non può rivelare informazioni riguardanti l’attività di laboratorio.
2. Comportarsi in modo rispettoso e corretto con tutte le persone con le quali si entra in contatto e ricordare che ci si trova sul quel luogo di lavoro per imparare.
3. Rispettare tutte le norme di comportamento che sono stabilite all’interno del laboratorio sia quelle che riguardano la sicurezza sul lavoro che quelle riguardanti i rapporti interpersonali.
4. Non correre mai nel laboratorio e, in generale, tenere sempre un comportamento corretto, evitando di scherzare o giocare durante le pause.
5. In laboratorio è vietato fumare, mangiare o bere.
6. I capelli lunghi possono essere un problema serio. Occorre tenerli legati per evitare di toccare la superficie del banco o strumenti, quali piastre riscaldanti o altro. Evitare anche di indossare catene o braccialetti.
7. Tenere il banco di lavoro sempre pulito e sgombro da reagenti chimici o apparecchiature che non servono.
8. Spegnerle le apparecchiature (piastre, agitatori, etc.) appena si è finito di usarli. Tenere sul banco un elemento riscaldante acceso costituisce un grave pericolo.
9. Accertarsi di conoscere bene la posizione delle uscite di sicurezza, degli estintori e della doccia di emergenza, nonché il significato dei cartelli di sicurezza.
10. Le uscite di sicurezza devono sempre essere libere. In caso contrario, avvisare subito il responsabile del laboratorio.
11. Accertarsi dell'ubicazione degli interruttori della luce e della corrente elettrica di banchi e cappe.
12. Mettere a lavare la vetreria dopo ogni stadio della lavorazione. Non accumulare vetreria sporca sul banco.

13. Se si versa un reagente sul banco o per terra, pulire immediatamente, tenendo conto della sua natura chimica. Nel dubbio, avvisare subito il responsabile del laboratorio.
14. I reagenti devono essere etichettati, così come le spruzzette dei solventi.
15. Le soluzioni per le reazioni, o di lavaggio devono essere versate negli appositi contenitori, che saranno scaricati nelle cisterne di stoccaggio per prodotti tossici.
16. Indossare sempre camice e guanti. Cambiarsi i guanti se ci si accorge che sono contaminati. Lavarsi spesso le mani.
17. Controllare sempre lo stato della vetreria prima di usarla.
18. Sorvegliare sempre l'andamento della reazione (non lasciare mai il proprio posto di lavoro mentre una reazione è in corso).
19. Prima di partire con una qualsiasi reazione, accertarsi della pericolosità dei reagenti. La pericolosità dei reagenti è deducibile dalle schede di sicurezza, che devono essere sempre consultate.
20. Nell'esecuzione di una reazione attenersi sempre alla procedura descritta. In caso di dubbio consultare il responsabile di laboratorio. Non è consentita l'aspirazione con la bocca per il riempimento di pipette.
21. Quando si maneggiano solventi o soluzioni porre attenzione all'incolumità dei vicini di banco.