

U.O LABORATORI DIDATTICO ESERCITAZIONALE E ANALITICA STRUMENTALE

REGOLAMENTO DEGLI ACCESSI, FREQUENZE E PRESENZE NEI LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA- SCIENZE DEL FARMACO

PREMESSO CHE:

- E' ritenuto necessario regolamentare più accuratamente l'accesso, la frequenza e la presenza di studenti, personale tecnico e docenti nei laboratori della ricerca e della didattica del Dipartimento;
- E' ritenuto, altresì, necessario garantire, anche attraverso un'adeguata informazione, una più efficace tutela della sicurezza di quanti – studenti, dottorandi, assegnisti e figure equivalenti, personale tecnico, docenti - operano nei laboratori del Dipartimento;
- Visto il D.Lgl. n. 81 del 9 aprile 2008;
- Visto il nuovo modello organizzativo istituito il 1° Gennaio 2022;
- Visto il D.M n. 363 del 5 agosto 1998;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;
- Visto il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento;

SI ADOTTA IL SEGUENTE REGOLAMENTO:

Disposizioni generali

- 1) L'accesso ai laboratori didattici e di ricerca strumentale è consentito al personale strutturato docente e tecnico, ed ai soli studenti, dottorandi, assegnisti, contrattisti, o figure equivalenti, espressamente autorizzati, dopo apposita formazione e sottoscrizione, per presa visione, delle procedure di sicurezza adottate nei laboratori del Dipartimento
- 2) Per ogni laboratorio è nominato un Responsabile. Il nome del Responsabile e l'elenco nominativo delle persone autorizzate sono affissi all'esterno di ogni laboratorio.
- 3) Ogni studente, dottorando, assegnista, contrattista, o figura equivalente, autorizzato a frequentare i laboratori del Dipartimento può accedere solo in presenza del personale addetto alla sovrintendenza e deve limitarsi a svolgere solo ed esclusivamente quelle procedure che gli consentono di raggiungere gli obiettivi prefissati senza intraprendere iniziative private che possono arrecare danni a persone o cose.
- 4) Il numero massimo di persone autorizzate presenti in laboratorio non deve causare affollamento oltre i limiti consentiti dalle disposizioni di legge (D.Lgs. 81/2008, allegato IV). I limiti per altezza, cubatura e superficie dei locali destinati a laboratori sono i seguenti: a) altezza netta non inferiore a m 3; b) cubatura non inferiore a mc10 per operatore; c) superficie di almeno mq2 per ogni operatore. I valori relativi alla cubatura e alla superficie si intendono lordi, cioè senza deduzione di arredi, attrezzature, macchine ed impianti fissi.
- 5) La manipolazione di sostanze chimiche, l'uso di agenti biologici di classe I e lo svolgimento di tutte le attività di laboratorio, nel rispetto delle procedure di sicurezza sottoscritte e previo utilizzo dei necessari dispositivi di protezione individuali (D.P.I.) è consentita solo alle persone autorizzate.
- 6) Le operazioni (trasporto, manipolazione, raccolta, immagazzinamento, smaltimento) che comportino l'impiego di agenti cancerogeni, mutageni e teratogeni (CMT), recanti le frasi di rischio R45, R49, R46,R60, R61 sono disciplinate dalla normativa vigente D.Lg 81/2008,Titolo IX

Capo II artt. 233-241; DM.363/1998, art.9. La valutazione del rischio residuo da esposizione ai suddetti agenti e le relative misure preventive e protettive sono indicate nel Documento di Valutazione dei Rischi (D. Lgs. 81/2008, art. 28). Solo nei casi in cui detti agenti non risultino tecnicamente sostituibili, le operazioni che ne prevedono l'uso sono affidate a personale autorizzato, previa comunicazione al Servizio Prevenzione e Protezione e al Medico competente, per l'attivazione dei previsti controlli e delle specifiche misure di sorveglianza sanitaria. Agli studenti sono vietate le operazioni che comportino l'utilizzo dei suddetti agenti, salvo a coloro espressamente autorizzati. Il manuale delle procedure di sicurezza adottate dal Dipartimento e dal Responsabile di laboratorio, nel rispetto della legge, detta le linee-guida in ordine alla prevenzione e protezione dal rischio cancerogeno- mutageno. Il Responsabile dell'attività di Ricerca in laboratorio (preposto ai sensi del D.Lg.81/2008, art.2 assicura l'adozione di tutte le misure di sicurezza

- 7) Lo stato di gravidanza preclude qualsiasi attività di laboratorio
- 8) Nel caso il soggetto interessato manifesti una condizione di incompatibilità con l'esposizione a specifiche sostanze chimiche, Il Responsabile di laboratorio lo avvierà al Medico competente per il tramite della Direzione di Dipartimento.
- 9) Il personale interessato è sottoposto a sorveglianza sanitaria (D. Lgs. 81/2008, art. 41), quando questa derivi dalla valutazione del rischio.

Studenti dei corsi di laboratorio didattici a posto singolo

- a) Gli studenti dei corsi di laboratorio con esercitazioni a posto singolo e frequenza obbligatoria, per poter frequentare le esercitazioni, devono preliminarmente iscriversi presentandosi al personale addetto al laboratorio, fornendo i propri dati anagrafici e il numero di matricola.
- b) Il personale addetto compila un elenco, in ordine alfabetico, di tutti gli studenti iscritti e redige un registro contenente tale elenco. In tale registro, per ogni esercitazione, gli studenti apporranno le loro firme per documentare la loro presenza in laboratorio e la partecipazione all'esercitazione di laboratorio programmata.
- c) Nel giorno fissato per l'inizio delle esercitazioni pratiche di laboratorio, ad ogni studente vengono forniti: la chiave di un armadietto (in cui deporre gli oggetti personali durante l'esecuzione delle esercitazioni), il materiale didattico per l'esecuzione delle esercitazioni pratiche e dispositivi di protezione individuale.
Il personale addetto è tenuto a spiegare l'uso corretto dei D.P.I.
- d) L'elenco delle esercitazioni del corso di laboratorio e le date in cui si svolgeranno sono riportate in avviso affisso in laboratorio e nella bacheca del Dipartimento.
- e) L'inizio delle esercitazioni precede l'esame e consiste prima di tutto nella conoscenza di norme di comportamento, procedure di sicurezza e manipolazione di sostanze chimiche necessarie al conseguimento degli obiettivi prefissati.