



Scheda di esposizione potenziale ai rischi lavorativi degli
studenti iscritti al Corso di Laurea di primo livello in Tecniche di
Laboratorio Biomedico – sede A.O.U.
Città della salute e della Scienza di Torino
(D.Lgs. 81/2008)

1. Dati generali

Studente iscritto al 1°- 2°- 3° anno

Corso di laurea in: Tecniche di Laboratorio Biomedico

2. Fattori di rischio per la sicurezza e per la salute

A. Ambienti di lavoro

Fattori di rischio non presenti

Condizioni microclimatiche critiche

Lavoro in ambiente esterno

B. Agenti biologici (vedere sez. 3)

Fattori di rischio non presenti

Impiego deliberato

Possibilità di contatto accidentale

Agenti biologici classificati

Microrganismi geneticamente modificati (MoGM)

Contatto con materiale biologico potenzialmente infetto di origine umana

Contatto con materiale biologico potenzialmente infetto di origine animale

Colture cellulari potenzialmente patogene

Allergeni di origine biologica

C. Agenti chimici (vedere sez. 4)

Fattori di rischio non presenti

Cancerogeni e/o mutageni (categoria 1 e 2)

Sostanze e preparati pericolosi classificati

Altri agenti chimici

Farmaci antitumorali

Fitofarmaci

Gas anestetici

Gas tossici e asfissianti

Sostanze non classificate

Polveri di legno duro

D. Agenti fisici

Fattori di rischio non presenti

Rumore

Presenza di sorgenti di rumore

Livello di esposizione personale > 80 dB(A):

Vibrazioni

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

Vibrazioni trasmesse al corpo intero

Pericoli di natura termica (ustione)

Pericoli di natura elettrica (elettrocuzione)

Radiazioni non ionizzanti

UV, Vis, IR

LASER classe $\geq 3A$

Campi elettromagnetici

Radiazioni ionizzanti

Esposto categoria A

Esposto categoria B

Non esposto (popolazione)

E. Macchine e attrezzature di lavoro

Fattori di rischio non presenti

Attrezzature munite di videoterminali

Utilizzo per un tempo inferiore a 20 ore/settimana

Utilizzo per un tempo uguale o superiore a 20 ore/settimana

F. Altri fattori di rischio

Fattori di rischio non presenti

Movimentazione manuale dei carichi		
<input checked="" type="checkbox"/> Occasionale	<input type="checkbox"/> Sistematica	
Fattori psicofisici di disagio		
<input type="checkbox"/> Lavoro notturno	<input type="checkbox"/> Turni di lavoro	<input type="checkbox"/> Contatto con il pubblico
Altri rischi infortunistici		
<input checked="" type="checkbox"/> Cadute dall'alto (lavoro in quota)	<input type="checkbox"/> Scivolamenti, cadute a livello	<input checked="" type="checkbox"/> Urti, colpi, impatti, compressioni
<input checked="" type="checkbox"/> Punture, tagli, abrasioni	<input type="checkbox"/> Particolari rischi di incendio o esplosione	<input type="checkbox"/> Lavoro con animali

3. Elenco degli agenti biologici classificati e dei MoGM impiegati

Denominazione	Classificazione
Fluidi biologici di origine umana (sangue, saliva, etc.)	
.....
.....
.....
.....

4. Elenco degli agenti chimici impiegati

n. CAS	Denominazione	Frase R	Quantità/settimana	% tempo
	Etanolo		0,1 litri	< 1%
	Disinfettanti		0,1 litri	< 1%
	Kit reagenti			
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. Dispositivi di protezione individuale necessari e disponibili

Guanti monouso, copriscapo monouso, copriscarpe monouso, mascherina FFP3, occhiali di protezione.

6. Annotazioni ed osservazioni

Attività contemplata nell' ALLEGATO I del provvedimento del 16 Marzo 2006 (ALCOOL test)

IL Presidente del Corso di Laurea

Prof.ssa Giuliana BANCHE

Giuliana Banche