



ANAGRAFICA LAVORATIVA

Matricola: _____ Cognome: _____ Nome: _____

Qualifica: _____ Luogo e Data di nascita: _____
Professore, Ricercatore, TAB, Dottorando, Assegnista, Studente, ecc

Domicilio Via: _____ N°: _____ Città: _____ PR: _____

Indirizzo e-mail: _____ Cellulare: _____

Struttura: _____ Edificio: _____ Piano: _____
(Facoltà, Dipartimento, Centro, Biblioteca, Area, ecc.)

Stanza: _____ Indirizzo sede Lavorativa: _____

Descrizione dell'attività svolta:
.....
.....

POTENZIALI RISCHI DI ESPOSIZIONE OCCUPAZIONALI

RISCHI PER LA SICUREZZA (INFORTUNISTICI)

DI NATURA MECCANICA

Lavori con elevatori quali gru, carri ponte, paranchi, etc.?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori con muletti , carrelli elevatori, mezzi movimentazione terra?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori su ponteggi , scale, trabattelli ed impalcature?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Esegui interventi di manutenzione (idraulica, meccanica, muratura)?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori con oggetti taglienti e appuntiti (aghi, vetreria, coltelli, bisturi, cacciavite) o con macchine utensili?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori su superfici sdruciolevoli o bagnate?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta di gravi dall'alto?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Esegui lavorazioni che comportano pericolo di caduta dall'alto oltre i 2 metri?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori in ambienti ad escursioni bariche? (ad esempio camere iperbariche, immersioni subacquee)	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori in ambienti confinati ? (serbatoi, silos, recipienti, reti fognarie, ecc.)	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno

DI NATURA TERMICA

Lavori in celle frigorifere o in ambienti a temperatura controllata?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Lavori a stretto contatto con fonti di calore quali forni essiccatoi o in ambienti surriscaldati?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Esegui lavorazioni che comportano rischio di ustioni?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno

DI NATURA ELETTRICA

Esegui operazioni di manutenzione su impianti elettrici o utilizzi apparecchiature elettriche, ad esclusione delle usuali apparecchiature d'ufficio: fax, fotocopiatrici, computer, stampanti, etc.?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
--	---

DI NATURA CHIMICA

Usi sostanze pericolose per incendio o per esplosione?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
--	---



RISCHI PER LA SALUTE (IGIENICO AMBIENTALE)

SCHEDA VDT (VIDEOTERMINALI)

Lavori con il computer?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Quante ore a settimana lavori con il computer in modo sistematico ed abituale?	Numero ore:
Da quanti anni usi il computer?	Numero anni:
Attualmente quale tipo di attività svolgi al computer?	<input type="checkbox"/> CAD <input type="checkbox"/> videoscrittura <input type="checkbox"/> consultazioni <input type="checkbox"/> immissione dati in database <input type="checkbox"/> programmazione <input type="checkbox"/> Altro:

POSTAZIONE DI LAVORO

Video/monitor

Il video è regolabile in luminosità e contrasto?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il monitor del computer è orientabile?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il video presenta immagini stabili?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Tastiera e dispositivi di puntamento

La tastiera è spostabile e indipendente?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
La tastiera è appoggiata su un supporto estraibile?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il mouse o qualsiasi sistema di puntamento in dotazione è posto sullo stesso piano della tastiera, è facilmente raggiungibile e dispone di spazio adeguato per il suo uso?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Tavolo

Il tavolo di lavoro presenta una superficie non riflettente?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Se no, riportare il colore e tipologia	
La postazione di lavoro presenta spazio sufficiente per le gambe?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il piano di lavoro presenta dimensioni sufficienti a permettere la disposizione dello schermo, della tastiera, dei documenti e del materiale accessorio?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Sedile

L'altezza del sedile è regolabile?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
La seduta del sedile è imbottita?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Lo schienale è regolabile in altezza ed inclinazione?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
La base del sedile presenta 5 razze?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Nella postazione di lavoro è presente il poggiatesta?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Riflessi e abbagliamenti

La tua postazione di lavoro è posizionata in modo che le fonti luminose non producano riflessi?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Le finestre sono munite di tende o schermi regolabili?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Avete a disposizione una lampada da tavolo?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

Computer portatili

Utilizza in maniera prolungata nel suo orario di lavoro computer portatili?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Se sì, è dotato di tastiera e mouse esterni?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il PC portatile è dotato di un idoneo supporto per consentire il corretto posizionamento dello schermo?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

data

Firma del dipendente o dell'equiparato

Firma del Dirigente(1)

Firma del Datore di Lavoro della Struttura(2)

(1) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)
(2) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc.)



RISCHI FISICI

CLIMA, MICROCLIMA E MACROCLIMA

Nel tuo lavoro si presentano condizioni climatiche esasperate per periodi prolungati?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Specificare l'attività(per es. edilizia, campagna archeologica, geologica, subacquea ecc.)	
Dove si svolge la suddetta attività	

FIBRE/POLVERI/PARTICOLATO AERODISPERSO

Nel tuo lavoro si presentano attività che possono produrre fibre, polveri e/o particolato aerodisperso?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
---	---

Specificare, quali: _____

RUMORE

Utilizzi macchinari o apparecchiature che producono rumore?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
---	---

Specificare, quali: _____

VIBRAZIONI

Utilizzi macchine utensili quali martello pneumatico, carteggiatrice, smerigliatrice, trapano, o altri utensili che possono indurre o provocare vibrazioni e scuotimenti?	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
---	---

Specificare, quali: _____

Utilizzi per la tua attività gru ed autogrù, trattori, ruspe carrelli elevatori, motociclette ed altri mezzi di trasporto,etc.	<input type="checkbox"/> noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
--	---

Specificare, quali: _____

RADIAZIONI IONIZZANTI (3)

Utilizzi sorgenti di radiazioni ionizzanti?	<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> occasionale <input type="checkbox"/> prevalente
---	--

Se sì, indicare il tipo di sorgente/i: _____

Si utilizzano macchine radiogene ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
------------------------------------	---

Macchina radiogena	frequenza di utilizzo	luogo di lavoro, caratteristiche e modalità d'uso
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	

Si utilizzano sostanze radioattive in forma non sigillata?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
---	---

Radionuclide	frequenza di utilizzo	luogo di lavoro, caratteristiche e modalità d'uso
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	

(3) Ai sensi del D.Lgs. 230/95 la valutazione di radioesposizione e le verifiche periodiche sono affidate all'Esperto qualificato d'Ateneo e al Servizio di Fisica Sanitaria



Si utilizzano sostanze radioattive in forma sigillata?		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Radionuclide	frequenza di utilizzo	luogo di lavoro, caratteristiche e modalità d'uso
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	

Accesso nelle zone controllate e/o sorvegliate		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Zona	Classificazione	Frequenza di accesso
	<input type="checkbox"/> Sorvegliata <input type="checkbox"/> ControllataOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
	<input type="checkbox"/> Sorvegliata <input type="checkbox"/> ControllataOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
	<input type="checkbox"/> Sorvegliata <input type="checkbox"/> ControllataOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
	<input type="checkbox"/> Sorvegliata <input type="checkbox"/> ControllataOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno

RADIAZIONI NON IONIZZANTI

Radiazioni ottiche artificiali (ROA)

Radiazioni ultraviolette	tipo di sorgente	frequenza di utilizzo
<input type="checkbox"/> UVC (100-280 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> UVB (280-315 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> UVA (315-400 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Radiazioni visibili	tipo di sorgente	frequenza di utilizzo
<input type="checkbox"/> Radiazioni visibili (380-780 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Radiazioni infrarosse	tipo di sorgente	frequenza di utilizzo
<input type="checkbox"/> IRA (780-1400 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> IRB (1400-3000 nm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> IRC (3000 nm-1 mm)	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Radiazione laser		frequenza di utilizzo
<input type="checkbox"/> Classe I	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> Classe II	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> Classe III	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> Classe IV	Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno

Campi Elettromagnetici (CEM)

	frequenza HZ	tipo di sorgente	frequenza di utilizzo
<input type="checkbox"/> Campo statico		Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> ELF		Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> Radiofrequenze		Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno
<input type="checkbox"/> Microonde		Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno

Indicare brevemente il luogo di lavoro, le caratteristiche e le modalità d'uso: _____

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI/COLLETTIVI

SI UTILIZZANO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E/O COLLETTIVI (DPC)? SI NO

Se "si" ricordarsi di compilare la sezione "dispositivi di protezione" in fondo al modulo

data

Firma del dipendente o dell'equiparato

Firma del Dirigente(4)

Firma del Datore di Lavoro della Struttura(5)

(4) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)

(5) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc.)



RISCHI CHIMICI

Responsabile del Laboratorio _____ Struttura: _____

(Facoltà, Dipartimento, Centro, Biblioteca, Area, ecc.)

Edificio _____ Piano: _____ Stanza: _____ Attività di laboratorio Data inizio ___/___/___ Data Fine ___/___/___

Natura dell'attività

- Laboratorio di didattica Laboratorio di ricerca

Tipologia del laboratorio

- di chimica qualitativa di chimica organica fisico
 di chimica quantitativa di chimica fisica fisico meccanico
 di chimica strumentale di biochimica Officina meccanica
 di chimica analitica di chimica preparativa Officina elettromeccanica
 di chimica inorganica strumentale Altro

Tempo di permanenza medio giornaliero in laboratorio: < 1 ora tra 1 e 3 ore tra 3 e 5 ore tra 5 e 8 ore Altro _____

Concomitanza delle proprie attività con la presenza di altre persone: si no

Abitudini al fumo: no ex fumatore fumatore n. sigarette ___/giorno

Indicare le attrezzature che abitualmente utilizzi nel laboratorio:

- Agitatore Cappa chimica pHmetro Spettrofotometro
 Autoclave Centrifuga Phon Termostato
 Bagnomaria Fabbricatore di ghiaccio Piastra riscaldante Rotavapor
 Becco Bunsen Forno essiccatoio Pompa a vuoto Gas Cromatografo
 Bilancia Frigorifero Pompa peristaltica Cromatografo Liquido
 Bilancia analitica Lavavetreria Sistema filtrante Altro _____
 Cappa a flusso laminare Microscopio Sonicatore Altro _____

Dispositivi di protezione Individuali/Collettivi

SI UTILIZZANO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E/O COLLETTIVI (DPC)? SI NO

Se "si" compilare la sezione "Dispositivi di protezione" in fondo al modulo

Indicare altri eventuali rischi, oltre a quelli di natura chimica:

- da agenti biologici da radiazioni ionizzanti da emissioni di ultrasuoni
 da campi elettromagnetici da radiazioni infrarosse Altro _____
 da sorgenti laser da radiazioni ultraviolette Altro _____

Sostanze o composti organici e inorganici utilizzati abitualmente

Frequenza di esposizione

1. sostanza _____ (%)	n. CAS (6) _____	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg. giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione (7)

Stato (8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata (7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

(6) Vedi etichetta e/o scheda di sicurezza della sostanza/prodotto

(7) Barrare la casella che interessa – La durata di esposizione e quantità manipolata si riferiscono all'uso giornaliero e in caso di uso variabile indicare le condizioni di massimo utilizzo

(8) S=Solido – SP=solido polverulento – L= Liquido – V= Vapore (Gassoso in equilibrio con fase liquida) - G=Gassoso

(9) Indicare le quantità approssimative in grammi o millilitri – anche se allo stato liquido in forma di miscela o soluzione

10 In caso di utilizzo a temperatura ambiente indicare TA



Frequenza di esposizione

2. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

3. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

4. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

5. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

6. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	



Frequenza di esposizione

7. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

8. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

9. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

10. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

11. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	



Frequenza di esposizione

12. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

13. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

14. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

15. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

16. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	



Frequenza di esposizione

17. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg. giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

18. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg. giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

19. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg. giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

Frequenza di esposizione

20. sostanza (%)	n. CAS(6)	<input type="checkbox"/> tutti i giorni	<input type="checkbox"/> almeno 2gg. giorni a settimana
		<input type="checkbox"/> Mensile (da 2 a 8 volte al mese)	<input type="checkbox"/> Occasionale (meno di 20 volte l'anno)

Durata di esposizione(7)

Stato(8)	<input type="checkbox"/> < 15 minuti	<input type="checkbox"/> tra 15-30 minuti	<input type="checkbox"/> tra 30-60 minuti
	<input type="checkbox"/> tra 1 e 2 ore	<input type="checkbox"/> tra 2 e 6 ore	<input type="checkbox"/> > 6 ore

Quantità manipolata(7-9)

T (in °C) di utilizzo (10)	<input type="checkbox"/> < 1 grammo o millilitro	<input type="checkbox"/> tra 1-10 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> > 1000 grammi o millilitri
	<input type="checkbox"/> tra 10-100 grammi o millilitri	<input type="checkbox"/> tra 100 e 1000 grammi o millilitri	

data

Firma del dipendente o dell'equiparato

Firma del Dirigente(11)

Firma del Datore di Lavoro della Struttura(12)

(11) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)

(12) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI BIOLOGICI

Responsabile del Laboratorio _____ Struttura: _____

(Facoltà, Dipartimento, Centro, Biblioteca, Area, ecc.)

Edificio _____ Piano: _____ Stanza: _____ Attività di laboratorio Data inizio ____/____/____ Data Fine ____/____/____

Natura dell'attività

La sua attività prevede una "esposizione potenziale"?(13)

sì no

La sua attività prevede un "uso deliberato" di agenti biologici?(14)

noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno

La sua attività prevede un uso di microrganismi geneticamente modificati?

noOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno

Dove svolge la sua attività

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> asilo nido | <input type="checkbox"/> sala settoria | <input type="checkbox"/> Laboratorio microbiologico |
| <input type="checkbox"/> ambulatorio | <input type="checkbox"/> Laboratorio di didattica | <input type="checkbox"/> Stabulario |
| <input type="checkbox"/> laboratorio di diagnostica | <input type="checkbox"/> Laboratorio di ricerca | <input type="checkbox"/> altro |

Indicare i metodi analitici e le tecniche utilizzate

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Spettrofotometria | <input type="checkbox"/> tecniche di infezione virale | <input type="checkbox"/> trattamento di animali da laboratorio |
| <input type="checkbox"/> Cromatografia | <input type="checkbox"/> tecniche cito-istologiche | <input type="checkbox"/> allevamento di animali da osservazione |
| <input type="checkbox"/> tecniche di chimica clinica | <input type="checkbox"/> tecniche di biologia molecolare | <input type="checkbox"/> attività fotografica e camera oscura |
| <input type="checkbox"/> tecniche di coltura batterica | <input type="checkbox"/> tecniche che prevedono l'uso di sostanze radioattive | <input type="checkbox"/> attività amministrative e di coordinamento |
| <input type="checkbox"/> tecniche di coltura cellulare | <input type="checkbox"/> tecniche con microrganismi geneticamente modificati | <input type="checkbox"/> altro |

Tipologia di laboratorio

	ESEMPLI DI LABORATORIO	TIPI DI MICRORGANISMI UTILIZZATI
<input type="checkbox"/> Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 1	Addestramento di base	Si utilizzano microrganismi che difficilmente causano malattie nell'uomo o negli animali
<input type="checkbox"/> Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 2	Servizi sanitari primari (quali ospedali di livello primario, laboratori di analisi per l'addestramento e di sanità pubblica)	Si utilizzano patogeni che possono causare malattie nell'uomo o negli animali, ma che è improbabile che costituiscano un serio rischio per chi lavora in laboratorio, per le comunità, per il bestiame o per l'ambiente. Le esposizioni in laboratorio possono causare serie infezioni ma sono disponibili trattamenti efficaci e misure preventive. Il rischio di diffusione è limitato.
<input type="checkbox"/> Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 3	Diagnostica speciale	Si utilizzano patogeni che usualmente causano serie malattie nell'uomo o negli animali, ma che normalmente non si diffondono da un individuo infetto ad uno sano. Sono disponibili trattamenti efficaci e misure preventive.
<input type="checkbox"/> Laboratorio di base – Livello di Biosicurezza 4	Unità di lavoro con patogeni pericolosi	Si utilizzano patogeni che normalmente producono gravi malattie nell'uomo o negli animali e che possono essere rapidamente trasmessi da un individuo all'altro direttamente o indirettamente. Non sono di norma disponibili trattamenti efficaci né misure preventive.

Agenti biologici utilizzati e/o potenzialmente presenti nel materiale analizzato

AGENTE	FREQUENZA DI UTILIZZO	PROTEZIONE	NOTE
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	<input type="checkbox"/> ambientale <input type="checkbox"/> individuale	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	<input type="checkbox"/> ambientale <input type="checkbox"/> individuale	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	<input type="checkbox"/> ambientale <input type="checkbox"/> individuale	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	<input type="checkbox"/> ambientale <input type="checkbox"/> individuale	
Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno	<input type="checkbox"/> ambientale <input type="checkbox"/> individuale	

(13) (Si configura una esposizione potenziale ad agenti biologici quando l'esposizione non è intenzionale in attività come: servizi sanitari, servizi veterinari, laboratori diagnostici esclusi laboratori di microbiologia, ecc.)

(14) (Si configura un uso deliberato quando gli agenti biologici sono intenzionalmente introdotti nel ciclo lavorativo per essere trattati, manipolati, trasformati o per sfruttarne le proprietà biologiche)



Indicare le attrezzature utilizzate

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ago ipodermico | <input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe II | <input type="checkbox"/> frigorifero | <input type="checkbox"/> omogenizzatore |
| <input type="checkbox"/> agitatore | <input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe III | <input type="checkbox"/> essiccatore | <input type="checkbox"/> sonicatore |
| <input type="checkbox"/> autoclave | <input type="checkbox"/> cappa chimica | <input type="checkbox"/> frammentatore di tessuti | <input type="checkbox"/> stomacher |
| <input type="checkbox"/> bagno ad ultrasuoni | <input type="checkbox"/> centrifuga | <input type="checkbox"/> inceneritore per anse | <input type="checkbox"/> ultracentrifuga |
| <input type="checkbox"/> bagnomaria | <input type="checkbox"/> congelatore | <input type="checkbox"/> incubatore | <input type="checkbox"/> Altro |
| <input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe I | <input type="checkbox"/> contenitore per anaerobi | <input type="checkbox"/> liofilizzatore | |

Dispositivi di protezione Individuali/Collettivi

SI UTILIZZANO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E/O COLLETTIVI (DPC)? SI NO
Se “si” ricordarsi di compilare la sezione “Dispositivi di protezione” in fondo al modulo

Indicare se sottoposti a metodi di profilassi attiva o passiva

Vaccino	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Se sì, quali?
Siero	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Se sì, quali?
Altre profilassi	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Se sì, quali?

Per l'attività lavorativa svolta è stato previsto lo smaltimento e trattamento dei relativi rifiuti a norma di legge si no

data

_____ Firma del dipendente o dell'equiparato

_____ Firma del Dirigente(15)

_____ Firma del Datore di Lavoro della Struttura(16)

(15) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)

(16) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi , Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)



RISCHI TRASVERSALI-ORGANIZZATIVI

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

Nella tua attività si presentano condizioni di lavoro usuranti? (Es. sistemi di turni, lavoro notturno, ecc.)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
La tua attività lavorativa si svolge per almeno tre ore nell'intervallo fra la mezzanotte e le cinque del mattino, per un minimo di 80 gg all'anno?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Nella tua attività lavori con animali di laboratorio?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Esistono procedure per far fronte ad incidenti e situazioni di emergenza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Nella tua attività sono presenti condizioni di lavoro difficile legati alla ergonomia delle attrezzature?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Nella tua attività lavori con animali di laboratorio?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Lavori in condizioni di pressione superiore o inferiore al normale?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Lavori in condizioni climatiche esasperate?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Lavori in acqua (in superficie o in immersione)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Lavori come conducente di automezzi?	<input type="checkbox"/> no
Per il tuo lavoro che tipo di patente utilizzi?Ore/giornoGiorni/MeseMesi/anno <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

FATTORI ERGONOMICI

Esegui attività comportante la movimentazione di oggetti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Che tipo di movimentazione effettui?	<input type="checkbox"/> sollevare <input type="checkbox"/> deporre <input type="checkbox"/> spingere <input type="checkbox"/> tirare <input type="checkbox"/> portare <input type="checkbox"/> spostare
Quanto pesa il carico ?	<input type="checkbox"/> meno di 3 Kg <input type="checkbox"/> Tra 3 e 5 Kg <input type="checkbox"/> tra 5 e 10 Kg <input type="checkbox"/> tra 10 e 20 Kg <input type="checkbox"/> maggiore di 20 Kg
Con quale frequenza viene ripetuto la movimentazione:Volte al minutoVolte l'oraOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Utilizzi ausili per la movimentazione	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Se "SI" Quali	
Nella tua attività esegui gesti lavorativi di spalla e/o gomito e/o polso e/o mano e/o dita, con movimenti/sforzi uguali di elevata frequenza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Tipo di attività svolta:	<input type="checkbox"/> sollevare <input type="checkbox"/> deporre <input type="checkbox"/> spingere <input type="checkbox"/> tirare <input type="checkbox"/> spostare <input type="checkbox"/> altro
Quanti movimenti/sforzi uguali compi?Volte al minutoVolte l'oraOre/giornoGiorni/MeseMesi/anno
Utilizzi ausili per la movimentazione	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
Se "SI" Quali	

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI E COLLETTIVI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)

Utilizzi nella tua attività i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)? sì no

Dispositivi di protezione della testa

elmetti di protezione

Dispositivi di protezione dell'udito

ottoprotettori quali tappi e cuffie antirumore per le orecchie

Dispositivi di protezione degli occhi e del viso

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> occhiali a maschera | <input type="checkbox"/> occhiali di protezione contro le radiazioni infrarossi |
| <input type="checkbox"/> occhiali di protezione contro i raggi X | <input type="checkbox"/> occhiali di protezione per agenti chimici |
| <input type="checkbox"/> occhiali di protezione contro i raggi laser | <input type="checkbox"/> occhiali di protezione per agenti biologici |
| <input type="checkbox"/> occhiali di protezione contro le radiazioni ultraviolette | <input type="checkbox"/> schermi facciali |
| <input type="checkbox"/> occhiali di protezione da radiazioni IR | |

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

- maschere antipolvere maschere antigas maschere con filtri maschere a carboni attivi

Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia

- guanti guanti in neoprene e PVC guanti elettroisolanti Guanti antitaglio
 guanti monouso in lattice guanti per sostanze chimiche fasce di protezione dei polsi Guanti monouso in nitrile
 guanti in cotone guanti termoisolanti manopole

Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe

- calzature antinfortunistiche stivali ginocchiere



Altri dispositivi di protezione individuale

- camice resistente agli acidi
- giubbotti e giacche di sicurezza
- cintura di sicurezza
- imbracature di sicurezza
- grembiule per radioprotezione
- collare per radioprotezione

Altro: _____

Indumenti protettivi e attrezzature di sicurezza (non DPI)

- Camici,
- Tute
- Pipettatrici automatiche
- Propipette
- Dispenser
- Pinze per la raccolta di vetri rotti
- Pinze per oggetti surriscaldati
- Altro _____
- Altro _____

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVI (DPC)

Utilizzi nella tua attività i Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) si no

<input type="checkbox"/> cappa chimica di Gruppo 1	0,4≤v<0,5m/s cappa idonea per sostanze a bassa nocività, ossia con TLV>100ppm (17-18)
<input type="checkbox"/> cappa chimica di Gruppo 2	0,5≤v<0,7m/s cappa idonea per sostanze a media nocività, ossia con 1ppm≤TLV≤100ppm
<input type="checkbox"/> cappa chimica di Gruppo 3	0,7≤v<0,85m/s cappa idonea per sostanze ad elevata nocività, ossia con TLV<1ppm
<input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe I	apertura frontale, il contenimento è dato dall'aria esterna richiamata dall'apertura frontale, filtro HEPA sull'aria in uscita basso rischio; microrganismi di gruppo 1-2
<input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe II	apertura frontale che permette l'ingresso dell'aria, flusso laminare verticale nell'area di lavoro filtro HEPA sull'aria in ingresso ed in uscita se oltre al campione biologico sono presenti sostanze mutagene, cancerogene, radioattive l'aria espulsa deve essere convogliata all'esterno medio rischio microrganismi di gruppo 2-3
<input type="checkbox"/> cappa di sicurezza biologica di classe III	chiusura ermetica, funzionano in pressione negativa, accesso consentito da guanti; filtro HEPA sull'aria in ingresso, doppio filtro HEPA sull'aria in uscita alto rischio; microrganismi di gruppo 4
<input type="checkbox"/> "glove box"	

data

Firma del dipendente o dell'equiparato

Firma del Dirigente(19)

Firma del Datore di Lavoro della Struttura(20)

La **Scheda di Destinazione Lavorativa (SDL)**, compilata e firmata dal Lavoratore e dal Datore di Lavoro e dal Dirigente verrà inviata per scansione al Centro di Medicina Occupazionale all'indirizzo **sdl@uniroma1.it** o (solo nel caso in cui non sia possibile l'invio per email) al fax al **29995** (0649919995).

(17) v = velocità di aspirazione frontale della cappa chimica misurata posizionando il pannello frontale ad altezza di 40 cm rispetto al piano di lavoro

(18) TLV-TWA = Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo. Concentrazione media ponderata nel tempo (8 ore) alla quale si ritiene che gli operatori possano essere esposti senza effetti negativi.

(19) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (R.A.D., Responsabile di Laboratorio, Direttori Biblioteche e Musei, ecc.)

(20) Ai sensi del Decreto Rettoriale N° 1457/15 del 19 Maggio 2015 (Direttore generale, Presidi, Direttore di Dipartimento, Direttore di Area, ecc)