|  |
| --- |
| **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA** |
| **DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE** |
| **Servizio Prevenzione, Ambiente e Adeguamento Normativo**  |
|  |
| **SCHEDA DEI RISCHI LAVORATIVI INDIVIDUALI (D. Lgs. 81/08)** |
|  |  |
| Dati Personali: |  |  |  |  |
| Cognome: **xxxxxxxxxx** | Nome: **xxxxxxxxxxxxx** | nato il: **xxxxxxxxxx** |
| Se dipendente N. Mat.  |  |
| L'interessato svolge attualmente attività all'esterno di questa Università per conto della stessa?(per es: INFN, CNR, Ospedali, e altre strutture pubbliche e private) |
| No | ⁪~~Si (in caso affermativo compilare il quadro seguente~~ |  |  |
| ~~Ente/azienda esterna~~ | ~~Attività e rischio principali~~ | ~~dall'anno~~ |
|  |  |  |
| POSIZIONE NEI CONFRONTI DELL'UNIVERSITA' |  |
| Data assunzione/inizio rapporto: 30/11/2020 | Attualmente in servizio presso: DCCI |
| A | **Dipendente universitario:** (mettere una X sotto alla voce che interessa) | Docente | Amministrativo | ⁪Area Biblioteche |   |
| Tecnico/scientifico ed elaborazione dati | Socio-sanitario | Servizi generali tecnici |
| **Tipo di rapporto:** (mettere una X sotto alla voce che interessa) | a tempo pieno | a tempo parziale |   |
| a tempo determinato | a contratto, durata xxxxx mesi | a progetto, durata xxxxx mesi |   |
| B | Dottorando Borsista Assegnista Contrattista |
| Studente tesista Tirocinante ⁪Frequentatore  |
| C | Dipendente da terzi |
|  |

|  |
| --- |
| **LABORATORI OVE L'INTERESSATO OPERA** |
| Dipartimento | Unità operativa / laboratorio Strumentale / Laboratorio Didattico /Officina | Locali |
| DCCI | U.O.: xxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| DCCI | Laboratorio Strumentale: xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| DCCI |  |  |
| **LOCALI DIVERSI DA LABORATORI OVE L'INTERESSATO OPERA** |
| Dipartimento | Tipologia (aule, uffici, etc.) | Locali |
| DCCI |  |  |
| DCCI |  |  |
| Mezzi/dispositivi di protezione individuali: |  camici | scarpe di sicurezza | ⁪maschere antipolvere |
|  guanti | occhiali/visiera | tappi/cuffie |
| maschere per gas/vapore | Altro | Altro |
| Note: |

|  |
| --- |
| **RISCHI PROFESSIONALI- MACRO AREE RISCHI PER IL PERSONALE UNIVERSITARIO** |
| TITOLO I - Rischio ergonomici | Si | No |
|  |  |  |
| TITOLI II - Rischio Chimico | Si | No |
|  |  |  |
| TITOLO III - Rischio Biologico | Si | No |
|  |  |  |
| TITOLO IV - Rischio Fisico | Si | No |
|  |  |  |
| TITOLO V - Rischio Cancerogeno |  utilizzo Si (v. allegato) | utilizzo No |
|  |  |  |
| Gli agenti cancerogeni seguono la direttiva rettorale: Si |
| http://intranet.unige.it/sicurezza/documents/rettoralecancerogeni.pdf |
|  |

|  |
| --- |
| *Barrare il quadratino che interessa e/o utilizzare il seguente criterio: A = Abituale (frequente);* *O = Occasionale (saltuario, qualche volta al mese); R = Raro (sporadico, qualche volta all'anno).* |
| *L'utilizzo di sostanze chimiche è regolamentato dall'analisi della valutazione del rischio chimico* *effettuata dal Servizio Prevenzione e Protezione http://intranet.unige.it/sicurezza/RischioChimico.html* |
|  |
| **RISCHI ERGONOMICI** |
| *Uso di videoterminali* |
| No | Si, specificare il numero medio ore/settimana | < 10 10-20 > 20 |
| *Movimentazione manuale di carichi con pesi > 20 Kg* |
| No | Si, se sì specificare | A | O | R |

|  |
| --- |
| **RISCHIO CHIMICO** |
| *Uso agenti chimici* |
| No | Si  | Se sì, riferirsi "fascicolo di laboratorio" a cura del responsabile dell'attività della didattica o ricerca del laboratorio o del referente dell'Unità Operativa |
| Non Rilevante  | Rilevante basso medio alto |
| Unità operativa | xxxxxxxxxxxxxxx |
| Identificazione laboratori in cui opera | xxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Attività (dal fascicolo di laboratorio dell'U.O.) | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Sostanze sensibilizzanti:  | No  | Si, quali: |
|  |

|  |
| --- |
| **RISCHIO BIOLOGICO** |
| No | Si. Se si completare la tabella sotto (mettere in grassetto la frequenza) |
| 1 | A | O | R | Animali sani |
| 2 | A | O | R | Animali malati, specie |
| 3 | A | O | R | Agenti biologici classificati gruppo 2\* |
| 4 | A | O | R | Agenti biologici classificati gruppo 3\* |
| 5 | A | O | R | Agenti biologici classificati gruppo 4\* |
| 6 | A | O | R | Colture cellulari: |
| 7 | A | O | R | Materiale/Liquidi biologici: ⁪ Animali ⁪ Umani |
| 8 | A | O | R | Matrici ambientali/alimentari |
| 9 | A | O | R | MGM (D. Lgs. 206/01) impiego: ⁪ Classe 1 ⁪ Classe 2 ⁪ Classe 3 ⁪ Classe 4 |
| \* Gruppo 2,3,4 come dettati dall'allegato XLVI D.Lgs 81/08 |
| **RISCHI FISICI** |
| NO

|  |
| --- |
|  |

 | SI. Se sì compilare la tabella sotto (mettere in grassetto la frequenza)

|  |
| --- |
|  |

 |
| Rad. Ionizzanti (valutazione EQ) | Categoria A | Categoria B | Non esposto |
|  |  |  |  |  |
| 1 | A | O | R | Campi elettromagnetici statici |
| 2 | A | O | R | Campi elettromagnetici a bassa frequenza (f ≤ 100kHz) |
| 3 | A | O | R | Campi elettromagnetici a bassa frequenza (100kHz <f ≤ 300 GHz) |
| 4 | A | O | R | Infrarossi (780 nm ≤ lunghezza d'onda < 1 mm) |
| 5 | A | O | R | Ultravioletti ( 100 nm ≤ lunghezza d'onda ≤ 400 nm) |
| 6 | A | O | R | Laser di classe: 1M 2 2M 3R 3B 4 |
| 7 | A | O | R | Rumore 80-85 Db > 85 Db fonte: |
| 8 | A | O | R | Ultrasuoni |
| 9 | A | O  | R | Vibrazioni Valore azione: |
| 10 | A | O | R | Elettricità: tensione ≥ 25volt (contatto diretto con parti in tensione) |
| 11 | A | O | R | Altri rischi: |
| **ALTRI RISCHI** |
| No | Si - se si completare specificando la sorgente di rischio (mettere in grassetto la frequenza) |
| 1 | A | O | R | Polveri generiche Polveri di Legno (falegnameria)  |
| Segatura (stabulario) ⁪ Polveri Metalli (officina meccanica) |
| 2 | A | O | R | Saldatura: Stagno con elettrodo ossiacetilenica al plasma |
| 3 | A | O | R | Liquidi criogenici:  |
| 4 | A | O | R | Gas compressi: non tossici: **X** tossici   |
| 5 | A | O | R | Camere speciali: calde, T° C……………...fredde, T° C |
| 6 | A | O | R | Lavori in altezza (> di 2 metri): |
| 7 | A | O | R | Guida automezzi di proprietà dell'Università in qualità di autista |
| 8 | A | O | R | Utilizzo di attrezzi agricoli/sostanze per l'agricoltura: |
| 9 | A | O | R | Altro: |

Genova, li

Il lavoratore Il R.A.D.R.L. Il Direttore