|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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