*Unità Produttiva*

*Aree di riferimento*

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO SARS-CoV-2**

*(D.Lgs n. 81/08 e s.m.i.)*

*Inserire immagine*

*Emissione*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | Maurizio Pinto |  |  |
| **Rev.** | **DAT** | **RSPP** | **RLS** | **MC** |

**INDICE**

[1 PREMESSA 3](#_Toc41398609)

[2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO 4](#_Toc41398610)

[3 METODO 5](#_Toc41398611)

[4 ESITO DELLA VALUTAZIONE 6](#_Toc41398612)

[ALLEGATI 8](#_Toc41398613)

# **1 PREMESSA**

Il presente documento costituisce aggiornamento e parte integrante del Documento di Valutazione dei Rischidel [*inserire CIUP*] dell’Università degli Studi di Napoli Federico II e analizza l’efficacia delle misure di prevenzione e protezione adottate in relazione all’emergenza SARS-CoV-2.

Tale valutazione ha pertanto la finalità di stabilire, per tutti le attività universitarie, un piano di monitoraggio delle azioni atte a mitigare il rischio di contagio.

Sono escluse dal campo di applicazione tutte le attività di ricerca sul SARS-CoV-2 svolte in laboratorio, per le quali si applicano i criteri metodologici individuati nel documento di sistema “*ripre.mavri”*.

# **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **D.LGS 9 APRILE 2008, N.81 E SS.MM.II.** | Art. 28. Oggetto della valutazione dei rischi  (articolo così modificato dall'art. 18 del d.lgs. n. 106 del 2009) |
| **DISPOSIZIONI GOVERNATIVE EMANATE IN SEGUITO ALL'EMERGENZA SANITARIA** | - [Delibera del Consiglio dei ministri 31.01.2020](https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2020/02/01/20A00737/sg);  - D.L. n .6/2020;   * Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro sottoscritto tra Governo e parti sociali il 14.03.2020,integrato il 24.04.2020; * D.L. n. 18/2020; * DPCM 26.04.2020; * D.L. n. 30/2020; * [DPCM 17.05.2020](https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2020/05/17/20A02717/sg); * Ordinanza del Presidente della Giunta Regionale della Campania n. 48 del 17.05.2020. |
| **DISPOSIZIONI IN ATENEO** | * Decreto n. DG/2020/294 del 29.04.2020; * Nota RIPRE prot. n.35979 del 29.04.2020; * Nota RIPRE prot. n.36487 del 02.05.2020; * Nota RIPRE prot. n.36689 del 04.05.2020; * Nota RIPRE prot. n.41295 del 21.05.2020; * Nota RIPRE prot. n.41313 del 21.05.2020. |

# **3 METODO**

La metodologia impiegata è quella predisposta dall’INAIL e pubblicata con il “*Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione (Aprile 2020)*”. Il modello si fonda principalmente sulla base dati O’NET del Bure­au of Labor of Statistics statunitense (fonte O\*NET 24.2 Database, U.S. Department of Labor, Employment and Training Administration) ed è stata adattato al contesto lavorativo universitario.

Tale metodologia, data la vastità e l’eterogeneità dei profili di rischio presenti in ateneo, ha la finalità di determinare, nello specifico, le classi di **rischio iniziali** da attribuire a ciascuno di essi. D’altra parte, il **rischio iniziale** non tiene conto delle misure di prevenzione e protezione attuate.

Pertanto, sono stati integrati i criteri stabiliti dall’INAIL con quelli previsti dalla metodologia BIORITMO, sviluppata dall’Ispra[[1]](#footnote-1), al fine di ponderare il rischio reale di contagio.

Alla luce dei criteri scelti è stato sviluppato un apposito applicativo (ripre.app.SARS-CoV-2.xls) in formato Excel che si compone di 3 parti:

1. **Parte generale**: contenente gli elementi identificativi dell’unità produttiva, dell’ubicazione del sito e del profilo lavorativo a rischio contagio;
2. **Valutazione preliminare**: nella quale si analizza il Rischio Iniziale, attraverso i criteri INAIL **[**Ri: (PxE)+A**]**, in cui vengono analizzati i seguenti fattori:

-Prossimità (P) caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale;

-Esposizione (E) probabilità di venire a contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività;

-Aggregazione (A) tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre i lavoratori interni.

1. **Valutazione finale:** in cui vi è la ponderazione del rischio mediante l’analisi delle misure di prevenzione e protezione attuate attraverso la seguente formula (rif. Bioritmo ISPRA):

**R=Ri (C+1)/11**

Il risultato finale viene rapportato ai range dei diversi livelli di rischio come riportati nella tabella che segue:



# **4 ESITO DELLA VALUTAZIONE**

**4.1. MISURE GENERALI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Si riporta di seguito un quadro analitico delle misure previste dalle disposizioni di ateneo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MISURE GENERALI** | **NA\*** | **C\*** | **PC\*** | **NC\*** |
| Corretta installazione segnaletica orizzontale |  |  |  |  |
| Definizione del massimo affollamento ammissibile per locale |  |  |  |  |
| Consegna informativa per il contrasto alla diffusione del virus |  |  |  |  |
| Controllo accessi e gestione delle autorizzazioni |  |  |  |  |
| Misurazione della temperatura |  |  |  |  |
| Gestione degli accessi da parte di ditte esterne |  |  |  |  |
| Valutazione rischi interferenti |  |  |  |  |
| Verifica da parte del servizio di guardiania/portierato del rispetto delle condizioni di isolamento e distanziamento interpersonale |  |  |  |  |
| Gestioni delle attrezzature e spazi comuni |  |  |  |  |
| Rimodulazione degli spazi |  |  |  |  |
| Ventilazione continua dei locali anche naturale |  |  |  |  |
| Refill di soluzioni disinfettanti su base alcolica |  |  |  |  |
| Pulizia e sanificazione |  |  |  |  |
| Dotazioni di protezione individuale e verifica del corretto uso e smaltimento |  |  |  |  |
| Gestione delle emergenze e dei casi COVID-19 sospetti |  |  |  |  |

\***NA**: Non Applicabile; **C**: Conforme; **PC**: Parzialmente Conforme; **NC**: Non Conforme

**4.2. MISURE SPECIFICHE IN RAGIONE DEL PROFILO LAVORATIVO**

Dalla valutazione del rischio da SARS-CoV-2, per ogni profilo lavorativo (per i quali si allegano i relativi applicativi) sono emersi i seguenti risultati:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROFILO LAVORATIVO** | **LIVELLO DI RISCHIO** | **DESCRIZIONE DI DETTAGLIO DELLA MISURA DA ATTUARE** | **RUOLO** | **PRIORITA’\*\*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**\*\*Livelli di priorità:** Immediata - I =60gg - II =180 gg

|  |
| --- |
| Efficacia del documento  **Il Datore di Lavoro**  --------------------------------------  **Il Responsabile del Servizio Protezione e Prevenzione**  Ing. Maurizio Pinto  --------------------------------------  **Il Medico Competente**  --------------------------------------  **Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza**  -------------------------------------- |

Data / /

# **ALLEGATI**

N°\_\_\_\_APPLICATIVI

1. *Linee guida n. 93/2013: "Criteri ed indirizzi per la tutela della salute e sicurezza in tema di valutazione del Rischio Biologico nelle attività istituzionali delle Agenzie per la Prevenzione dell'Ambiente"* [↑](#footnote-ref-1)