

APPENDICE

DVR: DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI NELL'AMBIENTE DI LAVORO

Ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

SCHEDA DI SICUREZZA

Rischio Biologico lavori di Ufficio (front office/back office)

AZIENDA/ENTE:	 Accademia Belle Arti Bologna Ministero Istruzione Università e Ricerca <u>ACCADEMIA DI BELLE ARTI</u> BOLOGNA
Sede Sociale:	Via Belle Arti 54 40126 Bologna
Telefono:	tel. 051.4226411 - fax. 051.253032

Servizi di consulenza a cura di:



Azienda Associata al Network A.I.A.S. n. 12339
Ente di Formazione accreditato dalla Regione Campania (n. 197)



Certificato N°: IT232347
Sistema di Gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2015

Sede legale: Via Cerreto, 25 • 82030 San Salvatore Telesino (BN) - REA BN 107975 P. IVA 01280480623

Sede operativa: Via Nazionale Sannitica, 8 • 82037 Teleso Terme (BN)

Sede operativa: Via Baldassarre Peruzzi, 51/A • 53100 Siena (SI)

Scuola di Formazione: Via Cerreto, 19/B • 82030 San Salvatore Telesino (BN)

Tel. 0824.941328 • Fax 0824.094515 • e-mail: info@innova-srl.it • P.E.C. innova@pec.aruba.it • sito internet: www.innova-srl.it

Premessa

Il seguente documento, descrive le principali misure di prevenzione e protezione da adottare nelle attività di ufficio e/o lavori di tipo impiegatizio, orientato principalmente a lavoratori (operatori di front-office) che hanno relazioni con il pubblico e/o persone terze non di tipo occasionale.

Fonti documentali

Le principali fonti documentali sono:

- **Il rischio biologico nei luoghi di lavoro - INAIL 2011.**
- **Istruzioni del Ministero della Salute**

Fonti Di Pericolo Biologico

- materiale documentale, arredi, tendaggi, polvere, impianti di climatizzazione,
- insetti e animali vari;
- persone con cui si viene in contatto durante le attività lavorative

Vie Di Esposizione

- Inalazione di bioaerosol
- Contatto con superfici od oggetti contaminati
- Punture e/o morsi

Agenti Biologici Potenzialmente Presenti

Virus	Rhinovirus (virus raffreddore) Virus influenzali coronavirus
Batteri	Batteri Gram negativi Stafilococchi Legionelle
Funghi	Cladosporium spp., Penicillium spp., Alternaria alternata, Fusarium spp., Aspergillus spp.
Allergeni	Allergeni indoor della polvere (acari, muffe, blatte, animali domestici)

Effetti Sulla Salute

Disturbi alle vie respiratorie, allergie, dermatiti, infezioni, Sick Building Syndrome (SBS),
Building Related Illness (BRI)

Misure di Prevenzione e Protezione

GENERICHE

- Formazione e sensibilizzazione sulle corrette prassi igieniche
- Adeguate procedure di pulizia degli ambienti, riduzione polvere
- Microclima confortevole (ventilazione, idoneo numero di ricambi d'aria)
- Adeguata manutenzione degli impianti aeraulici e idrici
- Monitoraggi ambientali periodici per controllare la qualità dell'aria, delle superfici e della polvere;

- per addetti a servizi di front-office con significativa affluenza di terzi, si suggerisce l'adozione di idonee barriere di protezione (in vetro) che hanno anche la funzione di contenimento del rischio potenziale di aggressione da terzi.

SPECIFICHE – RISCHI VIRUS e CORONAVIRUS

[1. Lavarsi spesso le mani](#)

Il lavaggio e la disinfezione delle mani sono decisivi per prevenire l'infezione.

Le mani vanno lavate con acqua e sapone per almeno 20 secondi. Se non sono disponibili acqua e sapone, è possibile utilizzare anche un disinfettante per mani a base di alcol al 60% o a base di ipoclorito di sodio (candeggina).

Lavarsi le mani elimina il virus.

[2. Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute](#)

Mantenere almeno un metro di distanza dalle altre persone, in particolare quando tossiscono o starnutiscono o hanno la febbre, perché il virus è contenuto nelle goccioline di saliva e può essere trasmesso a distanza ravvicinata.

[3. Non toccare occhi, naso e bocca con le mani](#)

Il virus si trasmette principalmente per via respiratoria, ma può entrare nel corpo anche attraverso gli occhi, il naso e la bocca, quindi evita di toccarli con le mani non ben lavate.

Le mani, infatti, possono venire a contatto con superfici contaminate dal virus e trasmetterlo al tuo corpo.

[4. Coprire bocca e naso se si starnutisce o tossisce](#)

Se si ha un'infezione respiratoria acuta, evitare contatti ravvicinati con le altre persone, tossire all'interno del gomito o di un fazzoletto, preferibilmente monouso, indossare una mascherina e lavati le mani. Se ci si copre la bocca con le mani si potrebbe contaminare oggetti o persone con cui si viene a contatto.

[5. Non prendere farmaci antivirali né antibiotici a meno che siano prescritti dal medico](#)

Allo stato attuale non ci sono evidenze scientifiche che l'uso dei farmaci antivirali prevenga l'infezione da nuovo coronavirus (SARS-CoV-2). Gli antibiotici non funzionano contro i virus, ma solo contro i batteri. Il SARS-CoV-2 è, per l'appunto, un virus e quindi gli antibiotici non vengono utilizzati come mezzo di prevenzione o trattamento, a meno che non subentrino co-infezioni batteriche.

[6. Pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol](#)

I disinfettanti chimici che possono uccidere il nuovo coronavirus (SARS-CoV-2) sulle superfici includono disinfettanti a base di candeggina / cloro, solventi, etanolo al 75%, acido peracetico e cloroformio.

Il medico di famiglia ed il farmacista sapranno consigliare.

D.Lgs. n. 81/08	DVR Documento di valutazione dei rischi	Revisione 0
Innova srl	Appendice - Scheda di sicurezza	Pagina 3 di 4

[7. Usa la mascherina solo se si sospetta di essere malato o se si assiste persone malate](#)

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il coronavirus, e presenti sintomi quali tosse o starnuti, o se si prende cura di una persona con sospetta infezione da coronavirus.

Dispositivi di Protezione individuale (DPI)

Nell'esercizio ordinario delle attività lavorative non è imposto al lavoratore l'utilizzo di specifici dispositivi di protezione individuale.

Tuttavia in casi particolari è consigliato l'utilizzo di guanti monouso e mascherine facciali monouso come da seguente tabella:

Dispositivo di protezione	Quando si consiglia di usarlo
Guanti monouso in vinile o in PVC di protezione ai microorganismi	Utilizzare nelle operazioni di pulizia delle superfici e/o di potenziale contatto con fluidi corporei.
Mascherina protezione vie respiratorie di qualsiasi tipo	Aiuta a limitare la diffusione del virus, ma deve essere adottata in aggiunta ad altre misure di igiene quali il lavaggio accurato delle mani per almeno 20 secondi. Non è utile indossare più mascherine sovrapposte.
Mascherina protezione vie respiratorie di tipo FFP3.	Protegge il lavoratore esposto ad aria contaminata (conclamata o potenziale) con microrganismi patogeni come virus, batteri e funghi

NOTA: il Ministero della Salute ha imposto l'obbligo della mascherina nei seguenti casi:

- se il lavoratore ha sintomi di malattie respiratorie come tosse e difficoltà respiratorie;
- se il lavoratore sta prestando assistenza a persone con sintomi di malattie respiratorie (ad esempio addetto al primo soccorso sanitario);
- se il lavoratore è un operatore sanitario che assiste persone con sintomi di malattie respiratorie.

Numeri Utili

Servizio Sanitario Nazionale o numero unico 112 (dove attivo) o numero per l'emergenza sanitaria 118

Ministero della Salute: numero di pubblica utilità 1500.