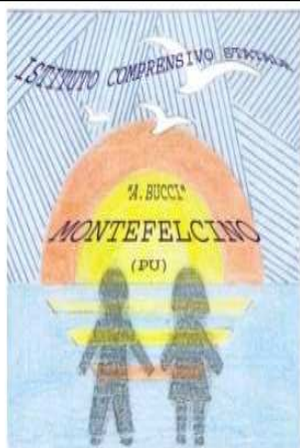


**Istituto Scolastico:**



**ISTITUTO COMPrensIVO**

**"BUCCI "**

**DI**

**MONTEFELCINO**



**ISTITUTO COMPrensIVO STATALE  
"BUCCI" di MONTEFELCINO**

**Piazza Don Luigi Sturzo,1 - Montefelcino (PU)**

**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI  
RISCHI**

elaborato ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a) e dell'art.  
28

del Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/2008 e s.m.i.

**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI  
RISCHI PER LA SALUTE  
E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI**

**Rischio biologico: contagio da coronavirus 2019-nCoV**

Data:

03/09/2020

Redatto da:



**SEA GRUPPO S.R.L.**  
**Via Paolo Borsellino, 12/D – 61032 Fano (PU)**  
**☎ 0721 860053**

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	2 di 21

Il presente documento viene redatto ad integrazione del documento di valutazione dei rischi, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., ed è stato approvato e sottoscritto dal Datore di Lavoro che ne attesta la data certa

**Il Datore di Lavoro**

Lucarelli Vito Alessandro

Firma \_\_\_\_\_

e dalle figure di seguito riportate ai soli fini della prova della data certa:

**Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**

Severi Oscar

Firma \_\_\_\_\_

**Il Medico Competente**

Di Carlo Gino

Firma \_\_\_\_\_

**Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza**

Conti Pietro

Firma \_\_\_\_\_

Copia del presente documento di valutazione del rischio è consegnato al Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza secondo le modalità di cui all'art.18 comma o).

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	3 di 21

## INDICE

1.0 INTRODUZIONE.....	4
2.0 FONTI DI RIFERIMENTO .....	4
3.0 METOLOGIA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI.....	8
4.0 MANSIONI ANALIZZATE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO .....	10
5.0 GESTIONE DI DI UNA PERSONA SINTOMATICA E DI EVENTUALI CASI SOSPETTI E/O DI CONTAGIO.....	13
6.0 GESTIONE DELLA SORVEGLIANZA SANITARIA.....	14

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	4 di 21

## 1.0 INTRODUZIONE

Il presente documento di valutazione dei rischi è stato redatto in relazione al verificarsi dell'epidemia da coronavirus Covid 2019, al fine di individuare misure di prevenzione e protezione per i lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii, per l'eventuale rischio biologico.

## 2.0 FONTI DI RIFERIMENTO

### Governo

**DECRETO LEGGE 16 MAGGIO 2020 N. 33** recante "Ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19"

**DECRETO-LEGGE 10 maggio 2020 , n. 30** recante "Misure urgenti in materia di studi epidemiologici e statistiche sul SARS-COV-2".

**DECRETO-LEGGE 20 aprile 2020 n. 26** recante "Disposizioni urgenti in materia di consultazioni elettorali per l'anno 2020".

**DECRETO-LEGGE 8 aprile 2020, n. 23** recante "Misure urgenti in materia di accesso al credito e di adempimenti fiscali per le imprese, di poteri speciali nei settori strategici, nonché interventi in materia di salute e lavoro, di proroga di termini amministrativi e processuali"

**DECRETO-LEGGE 8 aprile 2020, n. 22** recante "Misure urgenti sulla regolare conclusione e l'ordinato avvio dell'anno scolastico e sullo svolgimento degli esami di Stato

**DECRETO-LEGGE 25 marzo 2020 , n. 19** recante "Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19"

**DECRETO-LEGGE 17 marzo 2020 n.18 "CURA ITALIA"**. Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19. (Nota di lettura)

**DECRETO-LEGGE 9 marzo 2020 , n. 14** .Disposizioni urgenti per il potenziamento del Servizio sanitario nazionale in relazione all'emergenza COVID-19.

**DECRETO-LEGGE 8 marzo 2020, n. 11** . Misure straordinarie ed urgenti per contrastare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 e contenere gli effetti negativi sullo svolgimento dell'attività giudiziaria

**DECRETO-LEGGE 02 marzo 2020, n. 9**. Misure urgenti di sostegno per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19

**DECRETO-LEGGE 23 febbraio 2020, n. 6**. Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19

### Presidenza del Consiglio

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 14 luglio 2020** recante "Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	5 di 21

l'emergenza epidemiologica da COVID-19, e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, recante ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19"

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 11 giugno 2020** recante Ulteriori disposizioni attuative del decreto legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, recante ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19

**DPCM 17 maggio 2020 contenente** "Disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, recante ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 26 aprile 2020 .**

Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale.

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI del 10 aprile** recante disposizioni attuative del decreto legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 1 aprile 2020 Proroga Stato Emergenza al 13 aprile 2020**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 28 marzo 2020 Criteri di formazione e di riparto del Fondo di solidarietà comunale 2020**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 23 marzo 2020.**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 11 MARZO 2020 –**  
Raccomandazioni Ministero della Salute

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, 9 marzo 2020**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, 8 marzo 2020**

**DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, 25 febbraio 2020**

#### Ministero della Salute

**Ministero della Salute – Circolare su Polmonite da nuovo coronavirus COVID-19 – ulteriori precisazioni su utilizzo dei dispositivi di protezione individuale da parte degli operatori di Polizia locale del 1 aprile 2020**

**Ordinanza 1 aprile 2020.**

**Indicazioni emergenziali connesse ad epidemia COVID-19 riguardanti il settore funebre, cimiteriale e di cremazione**

**ORDINANZA 28 marzo 2020.**

**Ulteriori misure urgenti di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19**

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	6 di 21

**MINISTERO DELLA SALUTE, Ordinanza spostamenti fuori comune 22 marzo**  
**MINISTERO DELLA SALUTE Ordinanza 20 marzo 2020**  
**MINISTERO DELLA SALUTE Disposizione 18 marzo 2020 su autoproduzione mascherine**  
**MINISTERO DELLA SALUTE Indicazioni su mascherine in TNT**  
**MINISTERO DELLA SALUTE requisiti mascherine**  
**MINISTERO DELLA SALUTE, CIRCOLARE 22 febbraio 2020**  
**MINISTERO DELLA SALUTE, ORDINANZA 21 febbraio 2020**  
**MINISTERO DELLA SALUTE, CIRCOLARE 03 febbraio 2020**  
**MINISTERO DELLA SALUTE, CIRCOLARE 27 febbraio 2020**  
**MINISTERO DELLA SALUTE, DOCUMENTO CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITA' 28 febbraio 2020**

#### Ministero dell'Interno

**Ministero dell'Interno – Circolare del inerente la nuova disciplina per i vice segretari comunali**  
**Ministero dell'Interno- Circolare su Interventi di prevenzione della diffusione del virus COVID-19 nell'ambito del sistema di accoglienza. Ulteriori indicazioni del 2 aprile 2020**

**Ultima modello di auto dichiarazione del 26 marzo 2020**

**Circolare Ministero Interno d.P.C.M. 22 marzo 2020.**

**Indicazioni Ministero Interno aggiornamento modello autodichiarazione ex DPCM del 22.03.2020**

**MINISTERO DELL'INTERNO Dipartimento per gli Affari Interni e territoriali-Segretari comunali 19 marzo 2020**  
**MINISTERO DELL'INTERNO Circolare dell'Ufficio per l'Amministrazione Generale**  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE 18 marzo 2020.** Polmonite da nuovo corona- virus (COVID-19) ulteriori informazioni e precauzioni ed indicazioni operative su utilizzo DPI.  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE 13 marzo 2020.** Polmonite da nuovo corona- virus (COVID-19).  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE DEL 9 MARZO 2020.** relativa al modulo di autocertificazione  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE 08 marzo 2020.** Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 8 marzo 2020 misure urgenti per il contenimento e la gestione dell'emergenza da COVID-19  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE 03 marzo 2020.** Ulteriori elementi informativi in merito alle misure di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19  
**MINISTERO DELL'INTERNO, CIRCOLARE 24 febbraio 2020.** Chiarimenti su decreto legge 22 febbraio 2020 n. 6

#### Ministero dell'Economia e delle Finanze

**DECRETO DEL MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE** Sospensione versamenti e adempimenti tributari

#### Ministero del Lavoro

**DECRETO MINISTERO DEL LAVORO del 24.3.2020 – Riparto-risorse-Cassa-in-deroga**

#### Ministero della Pubblica amministrazione

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	7 di 21

**DIRETTIVA MINISTRO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE n. 1 del 25 febbraio 2020** prime indicazioni per contenimento emergenza epidemiologica nelle pubbliche amministrazioni al di fuori delle aree di cui all'art. 1 del DL n. 6/2020

**DIRETTIVA MINISTRO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE n. 2 del 12 marzo 2020** indicazioni in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

**MINISTERO PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE – CIRCOLARE ESPLICATIVA** su norme contenute nel decreto legge 17 marzo 2020 n. 18 del 2 aprile 2020

#### Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**Decreto Ministro Infrastrutture di concerto con Ministro Salute n. 127 del 24.3.2020**

**MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI Linee Guida Cantieri Edili-19 marzo 2020**  
**MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI Indicazioni per entrata in Italia**

#### Ministero dello Sviluppo Economico

**DECRETO MISE codici Ateco**

#### Ministero dell'Ambiente

**MINISTERO DELL'AMBIENTE circolare 30.3.2020 riguardante la criticità gestione rifiuti**

#### INAIL

**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**

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	8 di 21

### 3.0 METOLOGIA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Al fine di redigere il presente documento di valutazione dei rischi si è tenuto conto della pubblicazione INAIL di aprile 2020 “Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione” secondo il quale, il rischio da contagio da SARS-CoV-2 in occasione di lavoro può essere classificato secondo tre variabili:

- **Esposizione:** la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative (es. settore sanitario, gestione dei rifiuti speciali, laboratori di ricerca, ecc.);
- **Prossimità:** le caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che permettono un sufficiente distanziamento sociale (es. specifici compiti in catene di montaggio) per parte del tempo di lavoro o per la quasi totalità;
- **Aggregazione:** la tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre ai lavoratori dell'Istituto (es. ristorazione, commercio al dettaglio, spettacolo, alberghiero, istruzione, ecc.).

Tali profili di rischio possono assumere una diversa entità ma allo stesso tempo modularità in considerazione delle aree in cui operano le attività lavorative, delle modalità di organizzazione del lavoro e delle specifiche misure preventive adottate.

Il risultato finale determina l'attribuzione della classe di rischio secondo i criteri di seguito descritti.

La matrice di rischio è elaborata sulla base del confronto di scoring attribuibili per ciascun settore lavorativo per le prime due variabili con le relative scale:

#### Esposizione:

- 0 = probabilità bassa (es. lavoratore agricolo);
- 1 = probabilità medio-bassa;
- 2 = probabilità media;
- 3 = probabilità medio-alta;
- 4 = probabilità alta (es. operatore sanitario).

#### Prossimità

- 0 = lavoro effettuato da solo per la quasi totalità del tempo;
- 1 = lavoro con altri ma non in prossimità (es. ufficio privato);
- 2 = lavoro con altri in spazi condivisi ma con adeguato distanziamento (es. ufficio condiviso);
- 3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità con altri per parte non predominante del tempo (es. catena di montaggio);
- 4 = lavoro effettuato in stretta prossimità con altri per la maggior parte del tempo (es. studio dentistico).

Il punteggio risultante da tale combinazione viene corretto con un fattore che tiene conto della terza scala:

#### Aggregazione

- 1.00 = presenza di terzi limitata o nulla (es. settori manifatturiero, industria, uffici non

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	9 di 21

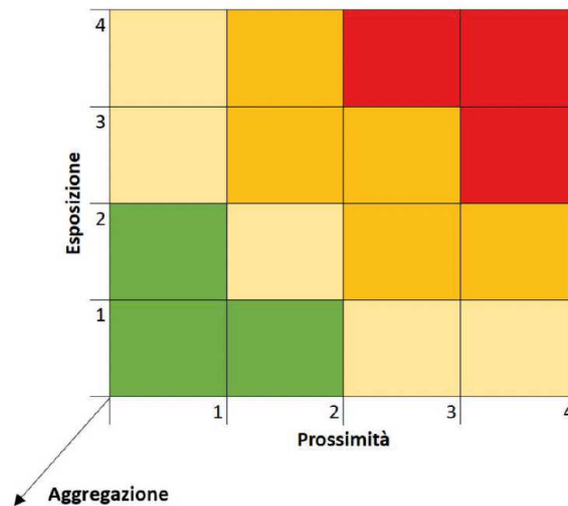
aperti al pubblico);

1.15 (+15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente (es. commercio al dettaglio, servizi alla persona, uffici aperti al pubblico, bar, ristoranti);

1.30 (+30%) = aggregazioni controllabili con procedure (es. sanità, scuole, carceri, forze armate, trasporti pubblici);

1.50 (+50%) = aggregazioni intrinseche controllabili con procedure in maniera molto limitata (es. spettacoli, manifestazioni di massa).

Il risultato finale determina l'attribuzione del livello di rischio con relativo codice colore per ciascun settore produttivo all'interno della matrice seguente.



Matrice di rischio: verde = basso; giallo = medio-basso; arancio = medio-alto; rosso = alto

Il Livello di rischio previsto dall'INAIL per la Pubblica Amministrazione è pari a:

ATECO 2007	Descrizione attività	Classe di aggregazione sociale	Classe di Rischio
84	Pubblica Amministrazione	1	MEDIO-ALTO

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	10 di 21

#### 4.0 MANSIONI ANALIZZATE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Sono oggetto di analisi per il rischio biologico di cui al presente documento, TUTTE le mansioni svolte dai lavoratori.

L'analisi fornisce informazioni in merito alle tipologie di attività che vengono svolte e ai rischi che esse possono comportare, alla tipologia di informazione che sarebbe utile trasferire.

	<b>Attività elementare che comporta un fattore di rischio</b>	<b>Pericolo</b>	<b>Possibili conseguenze</b>	<b>Misure correttive</b>
1	Tutte le attività lavorative (uffici, attività lavorative, archivi, ecc.)	Contagio per infezioni aero-trasmesse	Contrazione di malattie virali e batteriche anche gravi (es. coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavarsi frequentemente le mani;</li> <li>- Porre attenzione all'igiene delle superfici;</li> <li>- Evitare i contatti stretti e protratti con persone con sintomi simil influenzali</li> </ul>
2	Contatto con personale esterno o con il pubblico ovvero impossibilità di rispetto della distanza interpersonale (almeno 1 metro)	Contagio per infezioni aero-trasmesse	Contrazione di malattie virali e batteriche anche gravi (es. coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavarsi frequentemente le mani;</li> <li>- Porre attenzione all'igiene delle superfici;</li> <li>- Evitare i contatti stretti e protratti con persone con sintomi simil influenzali</li> </ul>
3	Gestione front office e aree di attesa dell'utenza	Contagio per infezioni aero-trasmesse	Contrazione di malattie virali e batteriche anche gravi (es. coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavarsi frequentemente le mani;</li> <li>- Porre attenzione all'igiene delle superfici;</li> <li>- Evitare i contatti stretti e protratti con persone con sintomi simil influenzali</li> <li>- Areare frequentemente i locali</li> <li>- Valutare la possibilità di prendere provvedimenti su eccessivo affollamento.</li> </ul>
4	Attività svolte in altre sedi / Enti / Aziende (trasporto, consegne, sopralluoghi...)	Contagio per infezioni aero-trasmesse	Contrazione di malattie virali e batteriche anche gravi (es. coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attenersi alle disposizioni dell'Ente/Azienda ospitante (ove applicabile);</li> <li>- Lavarsi frequentemente le mani;</li> <li>- Evitare i contatti stretti e protratti con persone con sintomi simil influenzali</li> </ul>
5	Trasferimenti da e verso zone con particolare rischio	Contagio per infezioni aero-trasmesse	Contrazione di malattie virali e batteriche anche gravi (es. coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al rientro evitare i contatti con i colleghi.</li> <li>- Attenersi alle disposizioni delle autorità locali.</li> </ul>

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	11 di 21

Di seguito è riportato, per ogni Gruppo Omogeneo di Lavoratori valutato all'interno del Documento di Valutazione dei Rischi, la correlazione con la tipologia di attività individuata e il relativo profilo di rischio.

Nr	Gruppo omogeneo	E	P	A	Indice di Rischio	Profilo di rischio
01	Personale amministrativo	2	2	1,3	5,2	<b>MEDIO - ALTO</b>
02	Collaboratori scolastici	2	2	1,3	5,2	<b>MEDIO - ALTO</b>
03	Insegnanti scuola infanzia	2	3	1,3	7,8	<b>MEDIO - ALTO</b>
04	Insegnanti scuola primaria	2	3	1,3	7,8	<b>MEDIO - ALTO</b>
05	Insegnanti scuola secondaria di primo grado	2	3	1,3	7,8	<b>MEDIO - ALTO</b>

Nota: E=esposizione, P= Prossimità, A=Aggregazione

**OSSERVAZIONI DEL MEDICO COMPETENTE**

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	12 di 21

#### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE IN DOTAZIONE AI LAVORATORI

MANSIONE / POSTAZIONE DI LAVORO:	<b>MANSIONI LAVORATIVE PER LE QUALI È POSSIBILE IL RISPETTO DELLA DISTANZA INTERPERSONALE (ALMENO 1 METRO)</b>	
PROTEZIONE DELLE PARTI DEL CORPO	DPI INDIVIDUATI	SEGNALE
PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	- Guanti monouso in nitrile o vinile (UNI EN 374 CE) Messi a disposizione	
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	- Mascherina chirurgica UNI EN 14683	

MANSIONE / POSTAZIONE DI LAVORO:	<b>MANSIONI LAVORATIVE PER LE QUALI NON È POSSIBILE IL RISPETTO DELLA DISTANZA INTERPERSONALE (ALMENO 1 METRO) E ADDETTO CON FUNZIONE DI VIGILANZA UTENTI SOSPETTI POSITIVI</b>	
PROTEZIONE DELLE PARTI DEL CORPO	DPI INDIVIDUATI	SEGNALE
PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	- Guanti monouso in nitrile o vinile (UNI EN 374 CE) Messi a disposizione	
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	- Facciale Filtrante almeno P2 (UNI EN 149 CE).	

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	13 di 21

## 5.0 GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA E DI EVENTUALI CASI SOSPETTI E/O DI CONTAGIO

Secondo i criteri stabiliti dal Ministero della Salute (circolare n. 7922 del 09 marzo 2020) è considerato caso sospetto:

*“Una persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti segni e sintomi: febbre, tosse e difficoltà respiratoria) e senza un’altra eziologia che spieghi pienamente la presentazione clinica e storia di viaggi o residenza in un Paese (area in cui è segnalata trasmissione locale<sup>1</sup> durante i 14 giorni precedenti l’insorgenza dei sintomi”;*

**oppure**

*“Una persona con qualsiasi infezione respiratoria acuta e che è stata a stretto contatto con un caso probabile o confermato di COVID-19 nei 14 giorni precedenti l’insorgenza dei sintomi”;*

**oppure**

*“Una persona con infezione respiratoria acuta (febbre e almeno un segno/sintomo di malattia respiratoria – es. tosse, difficoltà respiratoria) e che richieda il ricovero ospedaliero (SARI) e senza un’altra eziologia che spieghi pienamente la presentazione clinica”.*

Nel caso in cui un lavoratore/utente esterno presente all’interno dei locali sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse o difficoltà respiratorie, la persona è tenuta ad informare il Datore di Lavoro o un suo referente che provvederà a mettere in atto la procedura di seguito descritta:

- Il Datore di Lavoro o un suo referente avvisa gli Addetti al Primo Soccorso della presenza della persona sintomatica;
- Gli Addetti al Primo Soccorso si recano nel luogo in cui è presente il lavoratore dopo aver indossato la maschera FFP2, i guanti monouso e la visiera/occhiali di protezione;
- Gli Addetti di adoperano per far allontanare dal locale eventuali altri lavoratori/utenti presenti, garantendo un isolamento della persona e del luogo con assistenza a debita distanza di sicurezza (almeno 2 metri);
- Il soggetto sintomatico, qualora non indossi già i DPI, è invitato ad indossare la mascherina chirurgica monouso;
- Se il soggetto è in condizioni di farlo, è invitato a recarsi a casa evitando di utilizzare un mezzo di trasporto collettivo e ad avvertire il proprio MMG. In caso contrario, gli Addetti al Primo Soccorso contattano i numeri di emergenza previsti (regionale o nazionale) e adottano le misure definite dalle Autorità Sanitarie Competenti.

In presenza di un caso positivo COVID-19 accertato (lavoratore dipendente/utente esterno/lavoratore Appaltatore), il Datore di Lavoro collabora, per il tramite del MC, con le Autorità Sanitarie per la definizione degli eventuali “contatti stretti” del lavoratore/utente positivo. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie ed opportune misure di quarantena. Nel periodo dell’indagine, il Datore di Lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente la sede, secondo le indicazioni dell’Autorità sanitaria. Inoltre, il Datore di Lavoro procede con le attività di pulizia e sanificazioni così come dettagliate nella Circolare n. 5543 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

In presenza invece, di un “caso sospetto”, il Datore di Lavoro resta in attesa di comunicazioni in merito all’esito del tampone ed in caso di esito positivo procede alla messa in atto delle azioni già elencate in precedenza.

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	14 di 21

Come da indicazioni del Ministero stesso, è opportuno evitare di recarsi direttamente presso le Strutture Ospedaliere per limitare la possibilità di diffusione del contagio.

## **6.0 GESTIONE DELLA SORVEGLIANZA SANITARIA**

Per quanto riguarda le attività di sorveglianza sanitaria e la gestione dei lavoratori fragili ed ipersuscettibili si rimanda alle indicazioni fornite dal Medico Competente.

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	15 di 21

## INFORMAZIONI PER I LAVORATORI

# NUOVO CORONAVIRUS

## Dieci comportamenti da seguire

- 1** Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica
- 2** Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- 3** Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani
- 4** Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci. Se non hai un fazzoletto usa la piega del gomito
- 5** Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico
- 6** Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7** Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o se assisti persone malate
- 8** I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9** Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus
- 10** In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso, chiama il tuo medico di famiglia e segui le sue indicazioni

Ultimo aggiornamento 24 FEBBRAIO 2020



[www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)

Hanno aderito: Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, Fimmg, FNOMCeO, Amcli, Anigpio, Anmdo, Assofarm, Card, Fadoi, FederFarma, Faopi, Fnoapo, Federazione Nazionale Ordini Tsrmi Pstrp, Fnovi, Fofi, Simg, Sifo, Sim, Simit, Simpios, SIPMeL, Siti

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	16 di 21

## SCHEDA INFORMATIVA LAVAGGIO MANI

Lavare frequentemente le mani è importante, soprattutto quando trascorri molto tempo fuori casa, in luoghi pubblici. Il lavaggio delle mani è particolarmente importante in alcune situazioni, ad esempio:

### PRIMA DI

- mangiare
- maneggiare o consumare alimenti
- somministrare farmaci
- medicare o toccare una ferita
- applicare o rimuovere le lenti a contatto
- usare il bagno
- cambiare un pannolino
- toccare un ammalato

### DOPO

- aver tossito, starnutito o soffiato il naso
- essere stati a stretto contatto con persone ammalate
- essere stati a contatto con animali
- aver usato il bagno
- aver cambiato un pannolino
- aver toccato cibo crudo, in particolare carne, pesce, pollame e uova
- aver maneggiato spazzatura
- aver usato un telefono pubblico, maneggiato soldi, ecc.
- aver usato un mezzo di trasporto (bus, taxi, auto, ecc.)
- aver soggiornato in luoghi molto affollati, come palestre, sale da aspetto di ferrovie, aeroporti, cinema, ecc.

*Il lavaggio delle mani ha lo scopo di garantire un'adeguata pulizia e igiene delle mani attraverso una azione meccanica. Per l'igiene delle mani è sufficiente il comune sapone. In assenza di acqua si può ricorrere ai cosiddetti igienizzanti per le mani (hand sanitizers), a base alcolica. Si ricorda che una corretta igiene delle mani richiede che si dedichi a questa operazione non meno di 40-60 secondi se si è optato per il lavaggio con acqua e sapone e non meno di 30-40 secondi se invece si è optato per l'uso di igienizzanti a base alcolica. Questi prodotti vanno usati quando le mani sono asciutte, altrimenti non sono efficaci. Se si usano frequentemente possono provocare secchezza della cute. In commercio esistono presidi medico-chirurgici e biocidi autorizzati con azione battericida, ma bisogna fare attenzione a non abusarne. L'uso prolungato potrebbe favorire nei batteri lo sviluppo di resistenze nei confronti di questi prodotti, aumentando il rischio di infezioni.*



**Previene le infezioni con il corretto lavaggio delle mani**

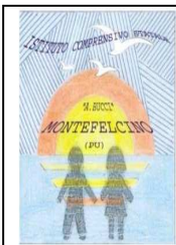


Direzione generale della comunicazione e dei rapporti europei e internazionali  
Ufficio 2

stampa  
Centro Stampa Ministero della Salute

Finito di stampare nel mese di gennaio 2020

[www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it)



### con acqua e sapone

occorrono 60 secondi

- 1 Bagna bene le mani con l'acqua
- 2 Applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
- 3 Friziona bene le mani palmo contro palmo
- 4 Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
- 5 Friziona il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro
- 6 Friziona le mani palmo contro palmo avanti e indietro intrecciando le dita della mano destra incrociate con quelle della sinistra
- 7 Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 8 Friziona ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 9 Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro sul polso sinistro e ripeti per il polso destro
- 10 Sciacqua accuratamente le mani con l'acqua
- 11 Asciuga accuratamente le mani con una salvietta monouso
- 12 Usa la salvietta monouso per chiudere il rubinetto

### con la soluzione alcolica

occorrono 30 secondi

- 1 Versa nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
- 2 Friziona le mani palmo contro palmo
- 3 Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
- 4 Friziona bene palmo contro palmo
- 5 Friziona bene i dorsi delle mani con le dita
- 6 Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 7 Friziona ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 8 Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro sul polso sinistro e ripeti per il polso destro
- 9 Una volta asciutte le tue mani sono pulite

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	18 di 21



## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



**LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!**



Durata dell'intera procedura: **40-60 secondi**



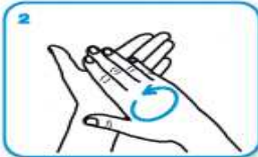
0

Bagna le mani con l'acqua



1

applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



2

friziona le mani palmo contro palmo



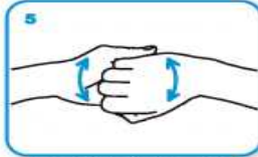
3

il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



4

palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



5

dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



6

frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



7

frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



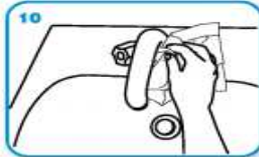
8

Risciacqua le mani con l'acqua



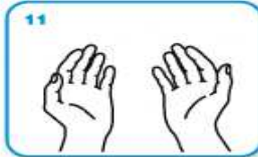
9

asciuga accuratamente con una salvietta monouso



10

usa la salvietta per chiudere il rubinetto



11

...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE**  
for **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpital Universitaire de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2008, version 1



**World Health Organization**

All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. In no event shall the World Health Organization be liable for damages arising from its use.

	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>	Documento:	<b>DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS</b>
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	19 di 21



## Come **frizionare** le mani con la soluzione alcolica?

**USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI!**

**LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!**





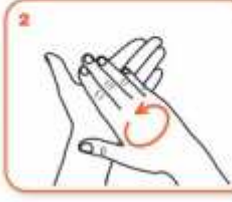
**Durata dell'intera procedura: 20-30 secondi**



**1a**



**1b**



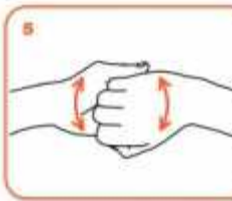
**2**



**3**



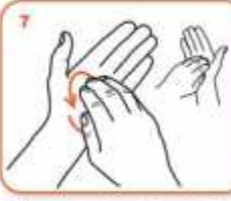
**4**



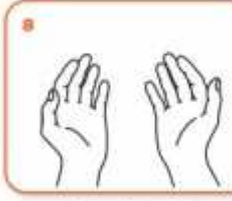
**5**



**6**



**7**



**8**

**WORLD ALLIANCE**  
*for* **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the *Hôpital Universitaire de Genève (HUG)*, in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2016, version 1.



© licensed procedure has been adapted by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of accuracy or other approval or approval. The responsibility for the interpretation and use of the material lies with the reader. For more information, the World Health Organization can be contacted through its website.

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	20 di 21

#### **INFORMAZIONE PER I LAVORATORI SULLE MISURE IGIENICO-SANITARIE**

- lavarsi spesso le mani
- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- evitare abbracci e strette di mano
- mantenimento, nei contatti sociali, di una distanza interpersonale di almeno un metro
- igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie)
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri
- non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani
- coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce
- non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico
- pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol

#### **INFORMAZIONE PER I LAVORATORI SU COME METTERE E TOGLIERE LA MASCHERINA**

- prima di indossare la mascherina, lavarsi le mani con acqua e sapone o con una soluzione alcolica
- coprirsi bocca e naso con la mascherina assicurandosi che sia integra e che aderisca bene al volto
- evitare di toccare la mascherina mentre viene indossata, se viene toccata, lavarsi le mani
- quando diventa umida, sostituirla con una nuova, non riutilizzarla; in quanto maschere mono-uso
- togliere la mascherina prendendola dall'elastico e non toccare la parte anteriore della mascherina; gettarla immediatamente in un sacchetto chiuso e lavarsi le mani.

	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS	Documento:	DVR RISCHIO BIOLOGICO: CORONAVIRUS
		Revisione:	01
		Data:	03/09/2020
		Pagina n.	21 di 21

## INFORMAZIONE PER I LAVORATORI SU COME TOGLIERE CORRETTAMENTE I GUANTI MONOUSO

Lo scopo è quello di non toccare mai la pelle con la parte esterna del guanto.

