Scuola dell'Infanzia S.Lucia di Stroncone
L. Valutazione del rischio da infezione da coronavirus
in ambiente di lavoro e individuazione delle relative misure di prevenzione e protezione
inical car provention caprotezione

## **PREMESSA**

Il metodo che segue permette una rapida classificazione dei livelli di rischio per gruppo omogeneo (G.O.L.) o per singolo lavoratore. Il nuovo coronavirus (SARS-CoV-2) appartiene alla famiglia di virus Coronaviridae, agenti biologici classificati nel Gruppo 2 dell'Allegato XLVI del D.Lgs. n. 81/08. Si tratta di un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- La saliva, tossendo e starnutendo;
- · Contatti diretti personali;
- Le mani, attraverso il successivo contatto con bocca, naso o occhi.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche.

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'Organizzazione Mondiale della Sanità considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che si sviluppino i sintomi. Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; allo stato delle conoscenze attuali, 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione. La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria. È comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani.

Nel metodo che segue si propone una procedura guidata per l'individuazione del livello di rischio e l'adozione delle misure di prevenzione e protezione. L'indagine va condotta sotto la responsabilità del Datore di Lavoro, con l'ausilio del Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e del Medico Competente, acquisendo le informazioni necessarie direttamente dai lavoratori interessati o dai loro Dirigenti e/o Preposti e comunque con la consultazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza.

Considerata la rapida evoluzione dell'emergenza COVID-19, occorre periodicamente verificare che i parametri utilizzati siano coerenti alla situazione e alle disposizioni delle autorità competenti.

Il metodo si basa su una classificazione dei livelli di rischio secondo una matrice **D x P x K** dove:

D è il danno potenziale derivante dall'infezione da coronavirus,

P è la probabilità di accadimento,

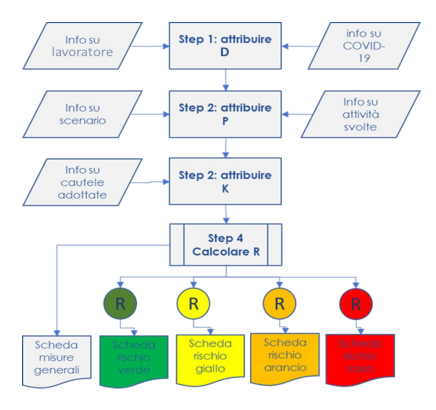
**K** è un coefficiente di aggiustamento che tiene conto della presenza di eventuali fattori in grado di ridurre l'entità della probabilità e/o della gravità, modulando il rischio in funzione delle cautele adottate.

È prevista la compilazione di 4 schede come da diagramma:

- Attribuzione del parametro **D** in una scala tra 2 e 3;
- Attribuzione della probabilità P in una scala tra 1 e 5;
- Attribuzione del fattore correttivo **K** compreso tra 0,67 e 1;
- Calcolo del rischio R.

Alle quali corrispondono le schede misure:

- Generale (azzurro): da adottare da parte di tutti i lavoratori;
- Rischio trascurabile (verde);
- Rischio basso (giallo);
- Rischio medio (arancio);
- Rischio Alto (rosso).



La valutazione va effettuata riferendosi a gruppi omogenei di lavoratori o considerando casi singoli se questi hanno peculiarità significative ai fini della valutazione.

#### **DEFINIZIONI**

Tratte dalla Circolare del Ministero della Salute 73448 del 22/02/2020.

## Caso sospetto di COVID 19 che richiede l'esecuzione di test diagnostico

Una persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti segni e sintomi: febbre, tosse e difficoltà respiratoria) che richiede o meno il ricovero ospedaliero e che nei 14 giorni precedenti l'insorgenza della sintomatologia ha soddisfatto **almeno una** delle seguenti condizioni:

- □ Contatto stretto con un caso probabile o confermato di infezione di COVID-19;
- □ Essere stato in zone con presunta trasmissione diffusa o locale (aree rosse e paesi oggetto di contagio).

## Caso probabile

Un caso sospetto il cui risultato del test per SARS-CoV-2 è dubbio o inconcludente utilizzando protocolli specifici di Real Time PCR per SARS-CoV-2 presso i Laboratori di Riferimento Regionali individuati o è positivo utilizzando un test pan-coronavirus.

#### Caso confermato

Un caso con una conferma di laboratorio effettuata presso il laboratorio di riferimento dell'Istituto Superiore di Sanità per infezione da SARS-CoV-2, indipendentemente dai segni e dai sintomi clinici.

#### Contatto stretto

Il contatto stretto di un caso possibile confermato è definito come:

- □ Una persona che vive nella stessa casa di un caso di COVID-19;
- □ Una persona che avuto un contatto fisico diretto con un caso di COVID-19 (per esempio la stretta di mano);
- □ Una persona che ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso di COVID-19 (ad esempio toccare le mani nude fazzoletti di carta usati);
- □ Una persona che avuto un contatto diretto faccia a faccia con un caso di COVID-19, a distanza minore di 2 m e di durata maggiore 15 minuti;
- □ Una persona che si è trovato in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale, ufficio) con un caso di COVID-19 per almeno 15 minuti a distanza minore di due metri;
- □ Un operatore sanitario o altro persona che fornisce assistenza diretta a un caso di COVID-19 oppure personale di Laboratorio addetto alla manipolazione dei campioni di un caso di COVID-19 senza l'impiego dei DPI raccomandati o mediante l'uso di DPI non idonei;
- □ Una persona che abbia viaggiato seduta in aereo nei due posti adiacenti in qualsiasi direzione di un caso di COVID-19, i compagni di viaggio o le persone addette all'assistenza e i membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (qualora il caso indice abbia una sintomatologia grave o abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo determinando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo).

Il collegamento epidemiologico può essere avvenuto entro un periodo di 14 giorni prima dell'insorgenza della malattia nel caso in esame.

## **CHECK LIST D.LGS 81/08**

## TITOLO X D.LGS 81/08

Una valutazione del rischio specifico per COVID-19 è ritenuta obbligatoria per tutte le fattispecie in cui il rischio legato all'attività sia diverso da quello della popolazione generale. In prima battuta tutte le attività che espongono all'interazione con persone modificano il livello di rischio, ancorché i contatti avvengano in ambienti di lavoro. Si applicano quindi il titolo X sugli agenti biologici e i disposti generali del titolo I del D.Lgs. 81/08.

Segue check list su applicazione titolo X D.Lgs. 81/08.

Il datore di lavoro, nella valutazione del rischio di cui all'articolo 17, comma 1, tiene conto di ti le informazioni disponibili relative alle caratteristiche dell'agente biologico e delle modi lavorative, ed in particolare:  a) della classificazione degli agenti biologici che	
lavorative, ed in particolare:  a) della classificazione degli agenti biologici che	alità
a) della classificazione degli agenti biologici che	
presentano o possono presentare un pericolo per la	
Art. 271 c 1 salute umana quale risultante dall' <i>ALLEGATO XLVI</i> o, in Rif scheda successiva	
assenza, di quella effettuata dal datore di lavoro stesso	
sulla base delle conoscenze disponibili e seguendo i	
criteri di cui all'articolo 268, commi 1 e 2	
Art. 271 c 1 b) dell'informazione sulle malattie che possono essere contratte Cfr introduzione	
Art. 271 c 1 c) dei potenziali effetti allergici e tossici Non noti	
d) della conoscenza di una patologia della quale è affetto	
Art. 271 c 1 un lavoratore, che è da porre in correlazione diretta Cfr schede di valutazione	
all'attività lavorativa svolta	
e) delle eventuali ulteriori situazioni rese note dall'autorità	
Art. 271 c 1 Cfr paragrafi successivi sanitaria competente che possono influire sul rischio	
Art. 271 c 1 f) del sinergismo dei diversi gruppi di agenti biologici	
utilizzati	
Il documento di cui all'articolo 17 è integrato dai seguenti dati:	
Essendo la trasmiss	one
Integrare il DVR con:	ività
Art. 271 c 5 a) le fasi del procedimento lavorativo che comportano il	ne il
lavoro a scuola, può es	sere
rischio di esposizione ad agenti biologici fonte di potenzi	ziale
esposizione.	
b) il numero dei lavoratori addetti alle fasi di cui alla lettera Tutti i lavoratori che non	
Art. 271 c 5 a) svolgano lavoro solitario	
c) le generalità del responsabile del servizio di Art. 271 c 5	
Art. 271 c 5 Rif. Firme del DVR	
Art. 271 c 5 d) i metodi e le procedure lavorative adottate, nonché le Cfr paragrafi successivi	

Scuola dell'Infanzia "S.Lucia" di Stroncone

Riferimento	Prescrizione Prescrizione	Riscontro		
	misure preventive e protettive applicate			
Art. 271 c 5	e) il programma di emergenza per la protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione ad un agente biologico del gruppo 3 o del gruppo 4, nel caso di un difetto nel contenimento fisico	Non applicabile		
In particolare	, il datore di lavoro:			
Art. 272 c 2	Il datore di lavoro:  a) evita l'utilizzazione di agenti biologici nocivi, se il tipo di attività lavorativa lo consente	Non applicabile		
Art. 272 c 2	b) limita al minimo i lavoratori esposti, o potenzialmente esposti, al rischio di agenti biologici	Rif applicazione misure specifiche		
Art. 272 c 2	c) progetta adeguatamente i processi lavorativi, anche attraverso l'uso di dispositivi di sicurezza atti a proteggere dall'esposizione accidentale ad agenti biologici	Cfr paragrafi successivi		
Art. 272 c 2	d) adotta misure collettive di protezione ovvero misure di protezione individuali qualora non sia possibile evitare altrimenti l'esposizione	Cfr paragrafi successivi		
Art. 272 c 2	e) adotta misure igieniche per prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico fuori dal luogo di lavoro	Non applicabile		
Art. 272 c 2	f) usa il segnale di rischio biologico, rappresentato nell' ALLEGATO XLV, e altri segnali di avvertimento appropriati	Non applicabile		
Art. 272 c 2	g) elabora idonee procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni di origine umana ed animale	Non applicabile		
Art. 272 c 2	h) definisce procedure di emergenza per affrontare incidenti	Non applicabile		
Art. 272 c 2	i) verifica la presenza di agenti biologici sul luogo di lavoro al di fuori del contenimento fisico primario, se necessario o tecnicamente realizzabile	Non applicabile		
Art. 272 c 2	I) predispone i mezzi necessari per la raccolta, l'immagazzinamento e lo smaltimento dei rifiuti in condizioni di sicurezza, mediante l'impiego di contenitori adeguati ed identificabili eventualmente dopo idoneo trattamento dei rifiuti stessi	Cfr paragrafi successivi		
Art. 272 c 2	m) concorda procedure per la manipolazione ed il trasporto in condizioni di sicurezza di agenti biologici all'interno e all'esterno del luogo di lavoro	Non applicabile		
In tutte le attività nelle quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei				
	lavoratori, il datore di lavoro assicura che:			
Art. 273 c 1	1. In tutte le attività nelle quali la valutazione di cui	Rif servizi igienici e misure		

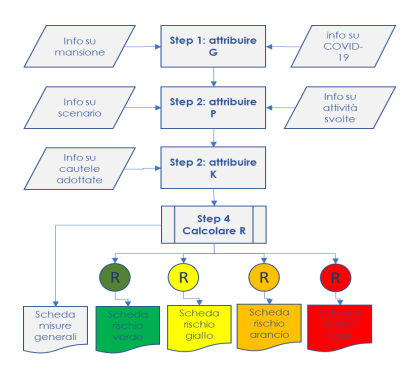
Scuola dell'Infanzia "S.Lucia" di Stroncone

Riferimento	Scuola dell'Infanzia "S.Lucia" di Strono  Riferimento Prescrizione Riscontro			
	all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori,	specifiche		
	il datore di lavoro assicura che			
	a) i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati			
	provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se			
	del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle			
	b) i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi od	Non applicabile per l'use per		
Art. 273 c 1	altri indumenti idonei, da riporre in posti separati dagli abiti	Non applicabile per l'uso non		
	civili	deliberato		
	c) i dispositivi di protezione individuale, ove non siano			
A-# 070 - 4	monouso, siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni	Of a navagrafi accessici		
Art. 273 c 1	utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o	Cfr paragrafi successivi		
	sostituire quelli difettosi prima dell'utilizzazione successiva			
	d) gli indumenti di lavoro e protettivi che possono essere			
	contaminati da agenti biologici vengano tolti quando il	Non applicabile near Process		
Art. 273 c 1	lavoratore lascia la zona di lavoro, conservati	Non applicabile per l'uso non		
	separatamente dagli altri indumenti, disinfettati, puliti e, se	deliberato		
	necessario, distrutti			
Nelle attività	per le quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia	rischi per la salute dei		
lavoratori, il d	latore di lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle con	oscenze disponibili,		
informazioni (	ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:			
	1. Nelle attività per le quali la valutazione di cui all'articolo			
	271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di			
	lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle conoscenze	Fornitura di opuscolo su		
Art. 278 c 1	disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per	COVID-19		
	quanto riguarda:			
	a) i rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati			
A + 670 +		Fornitura di opuscolo su		
Art. 278 c 1	b) le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione	COVID-19		
A-4 070 4		Fornitura di opuscolo su		
Art. 278 c 1	c) le misure igieniche da osservare	COVID-19		
	d) la funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei			
Art. 278 c 1	dispositivi di protezione individuale ed il loro corretto	Non applicabile		
	impiego			
A + 070 4	e) le procedure da seguire per la manipolazione di agenti	Nie z z z Post II		
Art. 278 c 1	biologici del gruppo 4	Non applicabile		
A-4 070 · 4	f) il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure	Nan analisahila		
Art. 278 c 1	da adottare per ridurne al minimo le conseguenze	Non applicabile		
Registro degl	i esposti e degli eventi accidentali:			
Art. 280	Istituzione del registro degli esposti	Non applicabile		

### SCHEDA I – ATTRIBUZIONE DELLA GRAVITÀ

Il coronavirus è un agente classificato in gruppo 2 e questa è la gravità da considerare nella quasi totalità dei casi. In considerazione del fatto che alcune delle caratteristiche del virus non sono ancora note e alla luce delle informazioni disponibili si ritiene di attribuire una classificazione cautelativa **pari a 3**, specialmente in ragione della severità degli effetti osservati per le categorie più sensibili (in presenza di lavoratori over 60 o in presenza di patologie croniche e/o terapie che possono comportare una ridotta funzionalità del sistema immunitario).

## Step numero 1: attribuire il valore alla gravità



Parametro	Valore	Barrare
GRAVITA'	2	
O. U.V.I.	3	Х

Il giudizio sul gruppo di appartenenza e sulla gravità assegnata andrà rivisitato alla luce dell'evoluzione delle conoscenze.

# SCHEDA II – ATTRIBUZIONE DELLA PROBABILITÀ

Individuare tra le circostanze / evidenze che seguono quella peggiorativa e assegnare il relativo punteggio di probabilità.

	Non ha effettuato viaggi negli ultimi 14 giorni.	
	00 0	1
	Ha lavorato in casa negli ultimi 14 giorni.	1
Bassissima	Non ha avuto contatti con persone rientrate da viaggi negli ultimi 14 giorni.	1
probabilità di diffusione del	Non ha lavorato a contatto con utenti esterni all'azienda negli ultimi 14 giorni.	1
contagio	Non ha avuto relazioni o contatti diretti /indiretti con possibili persone infette negli ultimi 14 giorni.	1
	Negli ultimi 14 giorni è stato in congedo e non si applica una delle casistiche che seguono.	1
	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi /regioni nelle quali non sono noti casi.	2
Bassa probabilità di	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi / regioni nelle quali non sono noti casi.	2
diffusione del contagio	Ha lavorato con utenza esterna della quale non si ha motivo di sospettare l'infezione.	2
	Non si può escludere che abbia avuto relazioni o contatti diretti /indiretti con persone che potrebbero essere infette.	2
	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi / regioni nei quali sono noti casi di contagio.	3
Media	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi /regioni nei quali sono noti casi di contagio.	3
probabilità di diffusione del	Ha avuto contatti negli ultimi 14 giorni con persone per i quali c'è motivo di ritenere siano potenzialmente infetti.	3
contagio	Ha lavorato negli ultimi 14 giorni con utenza esterna in aree in cui si sono verificati casi.	3
	Ha lavorato negli ultimi 14 giorni a stretto contatto con soggetti che si sono rivelati sospetti.	3
Elevata	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi /regioni classificate a	4

Scuola dell'Infanzia "S.Lucia" di Stroncone

	Circostanza / evidenza	Punteggio
probabilità di	rischio e ha avuto interazioni con persone di quelle aree.	
diffusione del		
contagio	Lavora con utenza potenzialmente infetta nel comparto sanitario, aeroportuale, centri di smistamento ecc.	4
	Ha lavorato / interagito con utenti e soggetti che sono stati posti in quarantena perché classificati sospetti (contatto secondario).	4
Molto elevata	Lavora a diretto contatto con utenza infetta (presenza di casi confermati).	5
probabilità di diffusione del	Negli ultimi 14 giorni è stata a contatto diretto con persone infette (casi confermati).	5
contagio	E' stato in aree con accertata trasmissione locale da meno di 14 giorni.	5

# Step numero 2: attribuire il valore alla probabilità

Parametro	Valore	Barrare
Probabilità (P)	1	
	2	Х
	3	
	4	
	5	

# SCHEDA III – ATTRIBUZIONE DEL PARAMETRO K

Individuare tra le circostanze / evidenze che seguono quella pertinente e assegnare il relativo punteggio.

# Step numero 3: attribuire il valore al parametro k

PARAMETRO	Evidenza	Valore	Barrare
	Le attività sono state svolte adottando procedure ben precise e idonee misure di contenimento (ad esempio, rispetto di tutte le direttive aziendali e ministeriali etc.). Il personale è adeguatamente informato e, se del caso, formato e addestrato allo svolgimento in sicurezza delle proprie mansioni relativamente allo specifico rischio di infezione da coronavirus.	0,67	
К	Le attività sono state svolte adottando cautele e misure atte a ridurre la probabilità di esposizione (procedure di lavoro, modalità di interazione con le persone, pulizia, misure di igiene personale etc.). Il personale è informato e, se del caso, formato e addestrato relativamente ai comportamenti da adottare per prevenire l'infezione.	0,83	x
	Tutti gli altri casi non compresi nelle casistiche di cui sopra	1	

## SCHEDA IV – ATTRIBUZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO

Prendendo in esame i gruppi omogenei di lavoratori di seguito riportati:

ID	Definizione del gruppo omogeneo di lavoratori
G.O.L. N. 1	Personale amministrativo
G.O.L. N.2	Docenti
G.O.L. N.3	Collaboratori Scolastici

Si è calcolato il livello di rischio secondo l'equazione:

#### $R = D \times P \times K$ .

D	Р	К	R
3	2	0,83	4,98

## Step numero 4: classificare il rischio

Parametro	Valore	Classificazione	Barrare
	1 ÷ 3	Trascurabile	
R	4 ÷ 6	Basso	Х
I I	7 ÷ 8	Medio	
	9 ÷ 15	Alto	

Adottare la scheda di comportamento generale e aggiungere quella corrispondente al proprio livello di rischio.

# SCHEDA AZZURRA (valida in ogni caso)

- Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute.
- Mantenere l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone per almeno 20 secondi o con soluzioni alcoliche contenenti almeno il 60% di alcol).
- Evitare di toccare occhi, naso e bocca con mani non lavate.
- Igiene legata alle vie respiratorie:
  - o starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso;
  - gettare i fazzoletti utilizzati immediatamente dopo l'uso, possibilmente in un contenitore chiuso;
  - lavare le mani dopo aver starnutito/tossito.
- Evitare il contatto ravvicinato (non inferiore a un metro), quando possibile, con chiunque mostri sintomi di malattie respiratorie come tosse e starnuti.
- Non assumere farmaci antivirali o antibiotici a meno che non siano prescritti dal medico.
- Mantenere pulite le superfici di lavoro.
- Astenersi dal lavoro se accusi sintomi respiratori. Qualora i sintomi si manifestino al lavoro adottare mascherine per proteggere gli altri.
- Arieggiare frequentemente i locali.

- Non riprendere servizio prima di 3 giorni dall'ultima rilevazione di alterazione della temperatura in caso di sindrome influenzale.
- Rivolgersi alle autorità sanitarie preposte (chiamare il 112 o il 1500 o il numero verde regionale di riferimento) qualora si evidenziassero casi sospetti.

### **SCHEDA VERDE - RISCHIO TRASCURABILE**

In più rispetto alla scheda azzurra:

- Limitare le situazioni di copresenza di un numero elevato di persone nello stesso ambiente
- Incentivare l'utilizzo di mezzi digitali di gestione delle riunioni a distanza
- Mettere a disposizione una mascherina FFP2 per il caso in cui si dovesse rilevare un sospetto di infezione da COVID-19
- Informare immediatamente il DL di eventuali situazioni a rischio di cui dovessero essere a conoscenza.

## **SCHEDA GIALLA - RISCHIO BASSO**

- Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- Mantenere l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone per almeno 20 secondi o con soluzioni alcoliche contenenti almeno il 60% di alcol).
- Evitare di toccare occhi, naso e bocca con mani non lavate.
- Igiene legata alle vie respiratorie:
  - o starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso;
  - o gettare i fazzoletti utilizzati immediatamente dopo l'uso, possibilmente in un contenitore chiuso:
  - lavare le mani dopo aver starnutito/tossito.
- Evitare il contatto ravvicinato (non inferiore a un metro), quando possibile, con chiunque mostri sintomi di malattie respiratorie come tosse e starnuti.
- Non assumere farmaci antivirali o antibiotici a meno che non siano prescritti dal medico.
- Mantenere pulite le superfici di lavoro.
- Astenersi dal lavoro se accusi sintomi respiratori. Qualora i sintomi si manifestino al lavoro adottare mascherine per proteggere gli altri.
- Arieggiare frequentemente i locali.
- Non riprendere servizio prima di 3 giorni dall'ultima rilevazione di alterazione della temperatura in caso di sindrome influenzale.
- Rivolgersi alle autorità sanitarie preposte (chiamare il 112 o il 1500 o il numero verde regionale di riferimento) qualora si evidenziassero casi sospetti.
- Limitare le situazioni di copresenza di un numero elevato di persone nello stesso ambiente
- Incentivare l'utilizzo di mezzi digitali di gestione delle riunioni a distanza
- Mettere a disposizione una mascherina FFP2 per il caso in cui si dovesse rilevare un sospetto di infezione da COVID-19
- Informare immediatamente il DL di eventuali situazioni a rischio di cui dovessero essere a

#### conoscenza

- Monitorare l'insorgenza di eventuali sintomi riferibili all'infezione da Coronavirus nei 14 gg successivi alla potenziale occasione di contagio e di rivolersi immediatamente alle autorità sanitarie preposte in caso di sospetta infezione evitando di recarsi a lavoro
- Informare immediatamente il medico i base DL in caso di sospetta infezione.

#### **SCHEDA ARANCIO - RISCHIO MEDIO**

- Astenersi dal lavoro se accusi sintomi respiratori. Qualora i sintomi si manifestino al lavoro adottare mascherine per proteggere gli altri.
- Arieggiare frequentemente i locali.
- non riprendere servizio prima di 3 giorni dall'ultima rilevazione di alterazione della temperatura in caso di sindrome influenzale.
- Rivolgersi alle autorità sanitarie preposte (chiamare il 112 o il 1500 o il numero verde regionale di riferimento) qualora si evidenziassero casi sospetti.
- Nei 14 gg successivi alla potenziale esposizione mettere il lavoratore in condizione di lavorare da remoto in modalità telelavoro o smart working
- Limitare al minimo indispensabile i contatti tra il lavoratore a rischio di infezione da Coronavirus e gli altri lavoratori
- Adottare specifiche procedure per fare in modo che l'interazione con le persone non comporti possibilità di contatto stretto / contatto diretto / esposizione

## **SCHEDA ROSSA - RISCHIO ALTO**

In più rispetto alle precedenti:

- Vietare qualsiasi contatto del lavoratore a rischio di infezione da Coronavirus
- Impedire qualsiasi contatto con altri lavoratori per i 14 gg successivi alla potenziale esposizione.

## **OPUSCOLO COVID-19**

# NUOVO CORONAVIRUS Dieci comportamenti da seguire

- 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
- Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci. Se non hai un fazzoletto usa la piega del gomito
- Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico
- 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
- Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus
- 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

Hanno aderito: Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, Fimma, FNOMCeO, Amdi, Anipio, Anmdo, Assofarm, Card, Fadoi, FederFarma, Fnopi, Fnopo, Federazione Nazionale Ordini Tsrm Pstrp, Fnovi, Fofi, Simg, Sifo, Sim, Simit, Simpios, SIPMeL, Siti

## SCHEDA INFORMATIVA LAVAGGIO MANI



Scuola dell'Infanzia "S.Lucia" di Stroncone con acqua e sapone Versa nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani Friziona le mani palmo contro palmo
 Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
 Friziona bene palmo contro palmo
 Friziona bene i dorsi delle mani con le dita occorrono 60 secondi 11 Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa 10 = net patimo 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

Nesvelta escribita la tra prazi avalite. 8 Una volta asciutte le tue mani sono pulite

