I.I.S. "C. BERETTA"- GARDONE VTROMPIA **Prot. 0002011 del 06/05/2020** 01-05 (Uscita)





# Istituto di Istruzione Superiore "Carlo Beretta"

Via G. Matteotti,299 – 25063 Gardone V.T. (BS) Tel 030 8912336 (r.a.) Fax 030 8916121 E-mail: bsis00600c@istruzione.it www.iiscberetta.edu.it

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

relazione sulla valutazione del rischio biologico correlato all'emergenza legata alla diffusione del virus SARS-CoV-2 (cosiddetto "coronavirus") causa della malattia Covid-19

(Art. 271 del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

# PROTOCOLLO DI INTESA TRA IL GOVERNO E LE PARTI SOCIALI SIGLATO IN DATA 24.04.20 PER IL CONTENIMENTO DEL COVID-19 SUI LUOGHI DI LAVORO

Datore di Lavoro

*(firma)*Medico Competente

(firma)

RCDD

DATA ELABORAZIONE: 5 maggio 2020

## **SOMMARIO**

SOMMARIO	2
DEFINIZIONE DEL VIRUS – Informativa preliminare	
RICHIESTE NORMATIVE	4
VALUTAZIONE DEL RISCHIO & MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	7
PREREQUISITO	7
SCENARIO 1 – BASSA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO	8
SCENARIO 2 – MEDIA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO	8
SCENARIO 4 – MOLTO ELEVATA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO	9
CHECK LISTI INTERVENTI MESSI IN ATTO DALL'AZIENDA	9
ALLEGATO 1 – OPUSCOLO INFORMATIVO	4
ALLEGATO 2 – PROTOCOLLO DI INTESA TRA IL GOVERNO E LE PARTI SOCIALI SIGLATO IN DATA 24.04.20	22

## DEFINIZIONE DEL VIRUS – Informativa preliminare

Fonte: Ministero della salute – www.salute.gov.it

I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

I coronavirus sono comuni in molte specie animali (come i cammelli e i pipistrelli) ma in alcuni casi, se pur raramente, possono evolversi e infettare l'uomo per poi diffondersi nella popolazione. Un nuovo coronavirus è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare quello denominato provvisoriamente all'inizio dell'epidemia 2019-nCoV, non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina a dicembre 2019.

Nella prima metà del mese di febbraio l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.), ha assegnato al nuovo coronavirus il nome definitivo: "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Ad indicare il nuovo nome sono stati un gruppo di esperti appositamente incaricati di studiare il nuovo ceppo di coronavirus. Secondo questo pool di scienziati il nuovo coronavirus è fratello di quello che ha provocato la Sars (SARS-CoVs), da qui il nome scelto di SARS-CoV-2.

Il nuovo nome del virus (SARS-Cov-2) sostituisce quello precedente (2019-nCoV).

Sempre nella prima metà del mese di febbraio (precisamente l'11 febbraio) l'OMS ha annunciato che la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. La nuova sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

#### Sintomi

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

- I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:
  - o naso che cola
  - o mal di testa
  - o tosse
  - o gola infiammata
  - o febbre
  - o una sensazione generale di malessere.

Come altre malattie respiratorie, l'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie preesistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi. Sono a rischio di infezione le persone che vivono o che hanno viaggiato in aree infette dal nuovo coronavirus, ormai diffuso in tutto il Mondo e soprattutto nelle regioni dell'Italia Settentrionali, tra cui la nostra regione in cui è presente il focolaio più importante.

#### Trasmissione

Il nuovo coronavirus è 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, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

Normalmente le malattie respiratorie non si trasmettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

#### Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus, pur se si deve considerare anche il rischio del contagio da soggetti asintomatici. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che si sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. È comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Le malattie respiratorie normalmente non si trasmettono con gli alimenti. Anche qui il rispetto delle norme igieniche è fondamentale.

#### **Trattamento**

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

#### RICHIESTE NORMATIVE

In base al D.lgs. 81/08 Art. 271 comma 1:

Il datore di lavoro, nella valutazione del rischio di cui all'articolo 17, comma 1, tiene conto di tutte le informazioni disponibili relative alle caratteristiche dell'agente biologico e delle modalità lavorative, ed in particolare:

RICHIESTA DI LEGGE	RISPOSTA
a) della classificazione degli agenti biologici che presentano	GRUPPO 2
o possono presentare un pericolo per la salute umana quale	Fonte: "Virus Taxonomy: 2018
risultante dall' ALLEGATO XLVI o, in assenza, di quella	Release". International Committee on
effettuata dal datore di lavoro stesso sulla base delle	Taxonomy of Viruses (ICTV). October 2018.
conoscenze disponibili e seguendo i criteri di cui all'articolo	Retrieved 13 January 2019.
268, commi 1 e 2	
b) dell'informazione sulle malattie che possono essere	Vedere paragrafo introduttivo
contratte	
c) dei potenziali effetti allergici e tossici	Non noti
d) della conoscenza di una patologia della quale è affetto un	Vedere paragrafi successivi
lavoratore, che è da porre in correlazione diretta all'attività	
lavorativa svolta	
e) delle eventuali ulteriori situazioni rese note dall'autorità	Vedere paragrafi successivi
sanitaria competente che possono influire sul rischio	

f) del sinergismo dei diversi gruppi di agenti biologici	Nessuno
utilizzati	

In base al D.lgs. 81/08 Art. 271 comma 5:

Il documento di cui all'articolo 17 è integrato dai seguenti dati:

RICHIESTA DI LEGGE	RISPOSTA	
a) le fasi del procedimento lavorativo che comportano il	Essendo un virus in diffusione tra la	
rischio di esposizione ad agenti biologici	popolazione, non esiste una particolare	
	identificazione lavorativa. Essendo la	
	trasmissione uomo-uomo, qualsiasi attività	
	aggregativa, quindi anche il lavoro nella sua	
	più generale forma, può essere fonte di	
	potenziale esposizione	
b) il numero dei lavoratori addetti alle fasi di cui alla lettera	Tutti i lavoratori che non svolgano lavoro	
a)	squisitamente solitario	
c) le generalità del responsabile del servizio di prevenzione e	Vedere copertina	
protezione dai rischi		
d) i metodi e le procedure lavorative adottate, nonché le	Vedere paragrafi successivi	
misure preventive e protettive applicate		
e) il programma di emergenza per la protezione dei	Non applicabile	
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		

In base al D.lgs. 81/08 Art. 272 comma 2:

In particolare, il datore di lavoro:

RICHIESTA DI LEGGE	RISPOSTA	
a) evita l'utilizzazione di agenti biologici nocivi, se il tipo di	Non applicabile, in quanto agente biologico	
attività lavorativa lo consente	in diffusione tra la popolazione	
b) limita al minimo i lavoratori esposti, o potenzialmente	In corso di valutazione continua, soprattutto	
esposti, al rischio di agenti biologici	in funzione delle comunicazioni delle	
	istituzioni preposte, cui si deve fare	
	riferimento	
c) progetta adeguatamente i processi lavorativi, anche	Non applicabile	
attraverso l'uso di dispositivi di sicurezza atti a proteggere		
dall'esposizione accidentale ad agenti biologici		
d) adotta misure collettive di protezione ovvero misure di	Vedere paragrafi successivi	
protezione individuali qualora non sia possibile evitare		
altrimenti l'esposizione		
e) adotta misure igieniche per prevenire e ridurre al minimo		
la propagazione accidentale di un agente biologico fuori dal	in diffusione tra la popolazione	
luogo di lavoro		
f) usa il segnale di rischio biologico, rappresentato nell'	Non applicabile	
ALLEGATO XLV, e altri segnali di avvertimento appropriati		
g) elabora idonee procedure per prelevare, manipolare e	Non applicabile	
trattare campioni di origine umana ed animale		
h) definisce procedure di emergenza per affrontare incidenti	1 ''	
	di "incidente" per la situazione descritta	
i) verifica la presenza di agenti biologici sul luogo di lavoro al	Non applicabile	
di fuori del contenimento fisico primario, se necessario o		
tecnicamente realizzabile		
I) predispone i mezzi necessari per la raccolta,	Vedere paragrafi successivi	
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	
m) concorda procedure per la manipolazione ed il trasporto	Non applicabile
in condizioni di sicurezza di agenti biologici all'interno e	
all'esterno del luogo di lavoro	

In base al D.lgs. 81/08 Art. 273 comma 1:

1. 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:

avolutoli, il dutole di lavolo assicula che.	
RICHIESTA DI LEGGE	RISPOSTA
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	Applicabile e presente per la parte dei servizi igienici, applicabile per le docce solo se già previste per la natura del lavoro stesso. Per gli antisettici per la pelle, vedere paragrafi successivi
b) i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi od altri indumenti idonei, da riporre in posti separati dagli abiti civili	Non applicabile in quanto non trattasi di uso deliberato di agenti biologici all'interno delle fasi lavorative
c) i dispositivi di protezione individuale, ove non siano monouso, siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o sostituire quelli difettosi prima dell'utilizzazione successiva	Vedere paragrafi successivi
d) gli indumenti di lavoro e protettivi che possono essere contaminati da agenti biologici vengano tolti quando il lavoratore lascia la zona di lavoro, conservati separatamente dagli altri indumenti, disinfettati, puliti e, se necessario, distrutti	Non applicabile in quanto non trattasi di uso deliberato di agenti biologici all'interno delle fasi lavorative

In base al D.lgs. 81/08 Art. 278 comma 1:

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 disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:

particolare per quanto riguarda.	
RICHIESTA DI LEGGE	RISPOSTA
a) i rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati	Fornitura di opuscolo di cui all'allegato 1 del
	presente documento
b) le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione	Fornitura di opuscolo di cui all'allegato 1 del
	presente documento
c) le misure igieniche da osservare	Fornitura di opuscolo di cui all'allegato 1 del
	presente documento
d) la funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei	Non applicabile
dispositivi di protezione individuale ed il loro corretto	
impiego	
e) le procedure da seguire per la manipolazione di agenti	Non applicabile
biologici del gruppo 4	
f) il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da	Non applicabile
adottare per ridurne al minimo le conseguenze	

Registro degli esposti e degli eventi accidentali di cui al D.Lgs. 81/08 Art.280: non applicabile.

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO & MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Parte della valutazione del rischio è già stata condotta nel precedente paragrafo "Richieste normative".

Per la restante parte, occorre considerare quanto segue: alla data di redazione del presente documento, il continuo susseguirsi di notizie ed informazioni provenienti dai vari canali di comunicazione ufficiali (TV, stampa, siti web, social) comporta continui e repentini cambi di indirizzo operativo al riguardo di quanto descritto, in grado di modificare in brevissimo tempo i contenuti del presente DVR e le misure di prevenzione e protezione associate alla valutazione del rischio descritto.

Per il sopraesposto motivo, come per ogni DVR aziendale (ma al tempo stesso <u>più di ogni altro</u> DVR aziendale), il presente DVR deve poter dimostrare adattabilità agli eventi, facile leggibilità e comprensibilità, immediata applicazione (nei limiti imposti dallo stato di allerta nazionale generalizzato, che genera problematiche di approvvigionamento, di logistica ed organizzative in genere).

Pertanto si opta per una composizione di valutazione dei rischi suddivisa per <u>SCENARI STANDARD</u>, di agile lettura e di rapida applicazione al mutare degli eventi. Indipendentemente dallo scenario di prima applicazione, alla data di redazione del presente DVR, è compito del datore di lavoro, definire lo scenario di appartenenza dell'azienda al variare delle condizioni. L'eventuale modifica dello scenario di appartenenza può pertanto essere deciso e reso evidente ai fatti (compresa la "data certa") anche non mediante la ristampa in sequenza del presente fascicolo, ma mediante comunicazione scritta tracciabile da parte del datore di lavoro, da allegarsi al presente fascicolo. Tale eventuale cambio di scenario, quando legato al passaggio ad uno scenario più stringente, dovrà essere corroborato dai fatti oggettivi afferenti allo scenario medesimo.

Le aziende che sono ospiti all'interno di spazi condivisi con altre aziende (cluster, poli tecnologici, coworking ecc.), seguano primariamente le regole imposte dal gestore dei locali, anche qualora più restrittive di quelle adottate con questo documento.

Le aziende che occupano spazi in condomini, si attengano anche alle eventuali istruzioni fornite dall'Amministratore.

Composizione degli scenari di cui alle pagine successive.

SCENARIO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE INIZIALE
Prerequisito	Rispetto delle normative, circolari, ordinanze ecc. imposte dalle istituzioni	COSTANTE
Scenario 1	Bassa probabilità di diffusione del contagio	
Scenario 2	Media probabilità di diffusione del contagio	
Scenario 3	Elevata probabilità di diffusione del contagio	
Scenario 4	Molto elevata probabilità di diffusione del contagio	Х

Si vedano le pagine successive per la definizione degli scenari e per le misure di prevenzione e protezione.

#### **PREREQUISITO**

Il prerequisito, sempre applicabile, risiede nel rispetto delle imposizioni di legge promulgate dalle Istituzioni preposte (Presidente della Repubblica, Consiglio dei Ministri e proprio Presidente del Consiglio dei Ministri, Ministero della Salute, altri eventuali Ministeri competenti, Regione, Ente Locale / Comune, ASST, ATS ecc.) mediante l'emanazione non solo di testi di legge, ma anche di circolari, chiarimenti, raccomandazioni ed altri atti ufficiali.

Alla data di emanazione del presente DVR, a livello nazionale:

- Circolare del Ministero della Salute 01/02/2020 applicabile all'ambito scolastico
- Circolare del Ministero della Salute 03/02/2020
- Ordinanza del Ministero della Salute d'intesa con il Presidente di Regione Lombardia del 21/02/2020
- Decreto-legge 23/02/2020 n.6 del Presidente della Repubblica

- DPCM 23/02/2020
- DPCM 09/03/2020
- DPCM 14/03/2020
- DPCM 26/04/2020
- DL 17/03/2020
- Ordinanza del Ministero della Salute d'intesa con il Presidente di Regione Lombardia del 23/02/2020
- Ogni altra ordinanza di intesa tra Ministero della Salute e Presidente di Regione Lombardia
- Ordinanze Comunali
- Ordinanze del Prefetto competente per territorio

A tali decreti, ed ai successivi, si rimanda innanzitutto (elenco non esaustivo) per la definizione della necessità di:

- sospensione dell'attività lavorativa dell'istituto;

Secondo il D.L. del 11/03/2020 che estende a tutta l'Italia le misure restrittive si parla di interdizione al lavoro con quarantena in sorveglianza attiva o domiciliare fiduciaria, per i lavoratori che sono venuti a contatto stretto con persone risultate positive al Covid – 19.

#### SCENARIO 1 – BASSA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali non siano presenti, nell'intera provincia, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "bassa" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, <u>al minimo</u>, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Informazione a tutti i lavoratori in merito al rischio, mediante diffusione capillare dell'opuscolo di cui all'Allegato 1 del presente documento;
- Affissione, in uno o più punti visibili della sede di lavoro, nonché nei servizi igienici e nelle mense e/o zone ristoro, del "decalogo" estraibile dall'Allegato 1 del presente documento. Tale manifesto dovrà essere sostituito quando dovesse essere emesso un similare ritenuto dalle autorità più aggiornato o più completo;
- Affissione, nei servizi igienici aziendali, nei pressi dei lavamani, nonché nelle mense e/o zone ristoro ove siano presenti lavandini, delle "istruzioni grafiche per il lavaggio delle mani" estraibile dall'Allegato 1 del presente documento;
- Stretto controllo sugli accessi esterni (intesi come fornitori e/o appaltatori), per la limitazione al minimo dei contatti con i propri lavoratori. Se necessario, dotazione agli stessi di mascherina chirurgica;
- Allontanamento immediato dal lavoro di qualunque lavoratore manifesti sintomi ascrivibili a quelli del coronavirus e interdizione per lo stesso al rientro al lavoro fino ad accertata negatività rispetto al virus o a completa guarigione.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda / Ente condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

#### SCENARIO 2 – MEDIA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nella provincia, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "media" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, al minimo, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Tutte le misure indicate per Scenario 1;
- Dotazione di dispenser distributori di igienizzante alcoolico per le mani agli ingressi aziendali, con cartello indicante la necessità di disinfezione delle mani all'ingresso presso la sede di lavoro (valido anche per l'ingresso di utenti esterni);
- Uso di guanti in lattice monouso da parte dei lavoratori che debbano interagire con materiali / prodotti da scaffale, permanentemente esposti alla clientela;
- Una attenta e puntuale valutazione delle eventuali ulteriori azioni da mettere in atto per lavoratori appartenenti a fasce di popolazione sensibili rispetto al rischio (minori, lavoratori oltre i 60 anni, lavoratori con nota immunodeficienza o che la dichiarino per la prima volta, avvalorandola con atti). Rientrino nella

categoria delle fasce sensibili anche le donne in stato di gravidanza, pur non essendoci ad oggi alcuna informazione di letteratura che indichi l'incidenza del virus sul feto (fonte: rivista medico scientifica inglese "The Lancet");

- Dotazione di disinfettanti per superfici a base alcoolica e panni di carta usa e getta, al minimo per le postazioni/uffici destinati ad accogliere utenti esterni;
- Limitazione al minimo indispensabile di attività di front office nei confronti di utenti esterni: si preferiranno, ove possibile, gestioni telefoniche. Ove non possibile, saranno valutate opzioni di front office con predilezione delle postazioni munite di vetro di protezione.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda / Ente condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

#### SCENARIO 3 – ELEVATA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nelle limitrofe città, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "elevata" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, al minimo, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Tutte le misure indicate per Scenario 2;
- Predisposizione di cestini dedicati per la raccolta di fazzoletti usa e getta ed altri similari utilizzati per l'espulsione di liquidi biologici (soffi nasali, saliva ecc.), da smaltirsi poi alla stregua di rifiuti biologici;
- Accurata valutazione di concessione di modalità di lavoro quali smart working, telelavoro ecc., acquisito il parere del consulente del lavoro per le dinamiche contrattuali e salariali, se non già definite in appositi decreti nazionali;
- Fornitura, ai soli lavoratori interessati ad attività di front-office, di maschere facciali filtranti di categoria FFP2 o FFP3, marchiata EN 149. Per l'uso di tali maschere, si consegnerà ad ogni lavoratore interessato, unitamente alla maschera, la nota informativa presente in Allegato 2, che il lavoratore tratterrà in copia lasciando all'azienda l'originale sottoscritto.

L'art. 16 del D.L. de 17/3 stabilisce che: c. 1 "..... per i lavoratori che nello svolgimento della loto attività sono oggettivamente impossibilitati a mantenere la distanza interpersonale di un metro, sono considerati dispositivi di protezione individuale (DPI)....... le mascherine chirurgiche reperibili in commercio, il cui uso è disciplinato .....)

- c. 2 " ai fini del comma 1, fino al termine dello stato di emergenza......gli individui presenti sull'intero territorio nazionale, sono autorizzati all'utilizzo di mascherine filtranti prive del maschio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio".
- Messa a disposizione di mascherine monouso di tipo chirurgico (ovvero prive di filtro) per tutti gli accessi esterni, mediante predisposizione di un dispenser agli ingressi delle sedi di lavoro.

Inoltre, si applicano le misure dello scenario seguente nella misura in cui, indipendentemente dalla situazione di diffusione geografica, insistano sull'azienda / Ente condizioni intrinseche e particolari che impongano uno scenario più restrittivo o qualora il Datore di Lavoro lo ritenga necessario.

#### SCENARIO 4 – MOLTO ELEVATA PROBABILITA' DI DIFFUSIONE DEL CONTAGIO

In tale scenario, ipoteticamente ascrivibile a zone nelle quali siano presenti, nella medesima città della sede di lavoro, conclamati casi di contrazione della malattia o a tutti gli altri casi in cui si ritenga di definire "molto elevata" la probabilità di diffusione (in relazione allo stato dei fatti), il Datore di Lavoro ritiene, <u>al minimo</u>, di adottare le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- Tutte le misure indicate per Scenario 3;
- Dotazione di mascherine come descritte in Scenario 3, con le modalità definite in Scenario 3, per tutti i lavoratori;
- Valutazione della possibilità di sospensione dell'attività, nei limiti di legge e fatto salvo la libera iniziativa imprenditoriale nel caso privato e la esecuzione di servizi essenziali e di pubblica utilità nel caso pubblico e privato.

# CHECK LIST INTERVENTI MESSI IN ATTO DALL'IIS Beretta

Si riportano di seguito gli interventi messi in atto dall'IIS Beretta ai fini dell'adempimento di quanto prescritto dai decreti in vigore.

#### Si rimanda all'accordo siglato tra Governo e parti sociali per maggiori approfondimenti

1. INFORMAZIONE: (indicare le modalità adottate per informare i lavoratori e chi entri in Istituto circa le disposizioni vigenti)

ie disposizioni vigenti)		1
MISURA ATTUATA	SI	NO
Esposizione, nelle zone di maggior afflusso, della informativa ai lavoratori sui comportamenti da tenere negli spazi scolastici e negli uffici amministrativi		
Pubblicazione sul sito istituzionale delle informative ai dipendenti nelle sezioni riservate		
Comunicazione via mail ai fornitori sulle modalità di accesso agli edifici scolastici		
Predisposizione idonee procedure di lavoro e di norme comportamentali e igieniche adeguate alla situazione		
Pubblicazione all'ingresso lavoratori, esterni e fornitori dell'informativa prevista dal Protocollo allegato al DPCM 26 aprile 2020 circa le disposizioni delle autorità rivolta ai dipendenti ed a tutti coloro che entrano in azienda		
Pubblicazione sul sito istituzionale e nei principali luoghi di transito delle diverse sedi dell'allegato 4 del DPCM 26 aprile 2020		
Pubblicazione nei servizi sanitari delle istruzioni e delle regole fondamentali da seguire per il corretto lavaggio delle mani		
Cartelli indicanti l'obbligo di mantenere la distanza interpersonale di almeno un metro in tutti i locali ad uso comune ed all'ingresso lavoratori, sia esternamente che internamente		
Cartelli indicanti l'obbligo di sanificare le superfici dei piani di lavoro e gli strumenti di lavoro (computer e tastiere, telefoni, mouse, ecc) con alcool o altra soluzione sanificante messa a disposizione		
Cartelli posti a tutto gli accessi dall'esterno del divieto di accesso agli utenti esterni e fornitori sprovvisti di mascherina e guanti (ove previsti)		
ALTRO:		

2. MODALITÀ DI INGRESSO IN AZIENDA: (indicare se sono previsti controlli della temperatura corporea ed eventuali divieti di accesso)

1		
MISURA ATTUATA	SI	NO
Ingresso scaglionato tramite la chiusura del portone di ingresso e obbligo di		
telefonare/suonare il campanello per la sua apertura		
Controllo temperatura corporea in ingresso in base alle istruzioni operative		
Ingresso scaglionato dei dipendenti (turni lavorativi con ingressi diluiti durante la mattina e/o il pomeriggio)		
Divieto di ingresso nelle diverse sedi dell'istituto da parte di esterni privi di appuntamento o di autorizzazione (obbligo di indossare mascherina e guanti		
Informativa sull'obbligo di non accedere ai luoghi di lavoro se la temperatura corporea è uguale o superiore a 37,5°		

Istruzioni operative per le modalità di ingresso dei lavoratori in Istituto	
ALTRO:	

3. MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI (indicare se sono previste regole di accesso, dio carico e di scarico, come ad es. il divieto di scendere dal mezzo, restrizioni, utilizzo di DPI, ...

MISURA ATTUATA	SI	NO
Obbligo mascherina e guanti		
Obbligo di rimanere sulla cabina durante le operazioni per l'operatore esterno unicamente addetto alla guida di un automezzo		
Divieto di accesso ai locali dell'Istituto diversi dalle aree di carico/scarico		
Dove presente, individuato we esterno per fornitori tramite cartellonistica		
altro:		

4. PULIZIA E SANIFICAZIONE IN ISTITUTO (indicare i provvedimenti presi in termini di pulizia e sanificazione dei locali)

SI	NO
	SI

5. PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI (indicare i provvedimenti presi in termini di precauzioni igieniche, e mezzi detergenti messi a disposizione, specificando come e dove sono reperibili da parte dei lavoratori)

MISURA ATTUATA	SI	NO
Posizionati dispenser di gel disinfettante in prossimità degli ingressi di ogni plesso		
Posizionati dispenser di gel disinfettante nelle sale docenti		
Installati dispenser di gel disinfettante o soluzioni alcoliche nei servizi igienici		
Posizionati dispenser di gel disinfettante negli uffici amministrativi		
Pubblicazione nei diversi plessi delle regole del Ministero della salute		
Pubblicazione nei servizi sanitari delle istruzioni e delle regole fondamentali da seguire per il corretto lavaggio delle mani		
ALTRO:		

6. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (indicare quali DPI sono stati messi a disposizione dei lavoratori)

MISURA ATTUATA	SI	NO
Mascherine mono uso chirurgiche		
Mascherine riutilizzabili		
Guanti monouso		
Guanti da lavoro normalmente utilizzati		
ALTRO:		

7. GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI, AREE FUMATORI, DISTRIBUTORI DI BEVANDE E/O SNACK...) – (indicare se sono previste regole di accesso ed utilizzo dei luoghi comuni

MISURA ATTUATA	SI	NO
Divieto di utilizzare i distributori di bevande a gruppi di due o più persone		
Obbligo di mantenere la distanza interpersonale minima di un metro negli spazi in prossimità dei distributori automatici		
Sanificazione locali periodica		
Divieto di accesso agli uffici da parte di altro personale interno e/o di utenza esterna privo di appuntamento		
Obbligo di indossare mascherina e guanti per l'accesso agli uffici e/o ai locali scolastici di esterni		

Obbligo di mantenere la distanza interpersonale minima di un metro in tutti i locali		
scolastici, negli spogliatoi, all'ingresso lavoratori, con tempi di permanenza limitati al minimo indispensabile		
ALTRO:		
ALTINO.		
8. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (TURNAZIONE, TRASFERTE E S. RIMODULAZIONE DEI LIVELLI PRODUTTIVI)	MART	WORK,
MISURA ATTUATA	SI	NO
Attività in presenza limitata a compiti indifferibili e non diversamente realizzabili		
Smart working dove possibile		
Didattica a distanza		
ALTRO:		
9. GESTIONE ENTRATA E USCITA DEI DIPENDENTI (es: orari di ingresso/u dedicare una porta di entrata e una porta di uscita da alle zone comuni e garanti detergenti segnalati da apposite indicazioni)		
MISURA ATTUATA	SI	NO
Orario di ingresso/uscita scaglionato		
Diversificazione luoghi di ingresso e uscita		
Posizionamento dispenser di gel disinfettante		
ALTRO:		
10. SPOSTAMENTI INTERNI, RIUNIONI, EVENTI INTERNI E FORMAZIONE (es: diriunioni in presenza, limitazione degli spostamenti interni, annullamento dei corsi di f		00
MISURA ATTUATA	SI	NO
Annullamento corsi e riunioni in presenza		
Effettuazione conference call - videoconferenze		
Trasferte annullate		
ALTRO:		
11. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN AZIENDA	<u>I</u>	<u>I</u>

Premessa:

- Nel caso in cui una persona presente in azienda sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al diretto responsabile di reparto più alto in grado presente, si dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e a quello degli altri presenti dai locali, l'azienda procede immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.
- l'azienda collabora con le Autorità sanitarie per la definizione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in azienda che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, l'azienda potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente lo stabilimento, secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria

Misure aggiuntive previste:

#### 12. SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS

- La sorveglianza sanitaria deve proseguire rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute (cd. decalogo)
- vanno privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia
- la sorveglianza sanitaria periodica non va interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di
  prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del
  contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori
  per evitare la diffusione del contagio
- nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e le RLS/RLST.
- Il medico competente segnala all'azienda situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e l'azienda provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie

Misure aggiunt	ive previste:			

## ALLEGATO 1 – OPUSCOLO INFORMATIVO

Fonte: Ministero della salute – <u>www.salute.gov.it</u>

I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria

mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

I coronavirus sono comuni in molte specie animali (come i cammelli e i pipistrelli) ma in alcuni casi, se pur raramente, possono evolversi e infettare l'uomo per poi diffondersi nella popolazione. Un nuovo coronavirus è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare quello denominato provvisoriamente all'inizio dell'epidemia 2019-nCoV, non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina a dicembre 2019.

Nella prima metà del mese di febbraio l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.), ha assegnato al nuovo coronavirus il nome definitivo: "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Ad indicare il nuovo nome sono stati un gruppo di esperti appositamente incaricati di studiare il nuovo ceppo di coronavirus. Secondo questo pool di scienziati il nuovo coronavirus è fratello di quello che ha provocato la Sars (SARS-CoVs), da qui il nome scelto di SARS-CoV-2.

Il nuovo nome del virus (SARS-Cov-2) sostituisce quello precedente (2019-nCoV).

Sempre nella prima metà del mese di febbraio (precisamente l'11 febbraio) l'OMS ha annunciato che la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. La nuova sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

#### Sintomi

I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

- I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:
  - o naso che cola
  - o mal di testa
  - o tosse
  - o gola infiammata
  - febbre
  - o una sensazione generale di malessere.

Come altre malattie respiratorie, l'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi.

#### **Trasmissione**

Il nuovo coronavirus è 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, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

#### Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. E' comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Le malattie respiratorie normalmente non si trasmettono con gli alimenti. Anche qui il rispetto delle norme igieniche è fondamentale.

#### **Trattamento**

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

#### **Prevenzione**

È possibile ridurre il rischio di infezione, proteggendo se stessi e gli altri, seguendo alcuni accorgimenti:

#### Proteggi te stesso

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica (dopo aver tossito/starnutito, dopo aver assistito un malato, prima durante e dopo la preparazione di cibo, prima di mangiare, dopo essere andati in bagno, dopo aver toccato animali o le loro deiezioni o più in generale quando le mani sono sporche in qualunque modo).

In ambito assistenziale (ad esempio negli ospedali) segui i consigli degli operatori sanitari che forniscono assistenza.

Non è raccomandato l'utilizzo generalizzato di mascherine chirurgiche in assenza di sintomi.

#### <u>Proteggi gli altri</u>

- Se hai una qualsiasi infezione respiratoria copri naso e bocca quando tossisci e/o starnutisci (gomito interno/fazzoletto);
- Se hai usato un fazzoletto buttalo dopo l'uso;
- Lavati le mani dopo aver tossito/starnutito.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il nuovo coronavirus e presenti sintomi quali tosse o starnuti o se ti prendi cura di una persona

con sospetta infezione da nuovo coronavirus (viaggio recente in Cina e sintomi respiratori). In tal caso contatta il numero gratuito 1500 istituito dal Ministero della salute.

## Cosa posso fare per proteggermi?

Mantieniti informato sulla diffusione dell'epidemia, disponibile sul sito dell'OMS e adotta le seguenti misure di protezione personale:

- lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni a base di alcol per eliminare il virus dalle tue
- mantieni una certa distanza almeno un metro dalle altre persone, in particolare quando tossiscono o starnutiscono o se hanno la febbre, perché il virus è contenuto nelle goccioline di saliva e può essere trasmesso col respiro a distanza ravvicinata
- evita di toccarti occhi, naso e bocca con le mani se presenti febbre, tosse o difficoltà respiratorie e hai viaggiato di recente in Cina o se sei stato in stretto contatto con una persona ritornata dalla Cina e affetta da malattia respiratoria.
- se presenti febbre, tosse o difficoltà respiratorie e hai viaggiato di recente in Cina o se sei stato in stretto contatto con una persona ritornata dalla Cina e affetta da malattia respiratoria segnalalo al numero gratuito 1500, istituito dal Ministero della salute. Ricorda che esistono diverse cause di malattie respiratorie e il nuovo coronavirus può essere una di queste. Se hai sintomi lievi e non sei stato recentemente in Cina o non sei stato in contatto con persone contagiate in Italia o non sei stato in zone ad alta diffusione del contagio, rimani a casa fino alla risoluzione dei sintomi applicando le misure di igiene, che comprendono l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni alcoliche) e delle vie respiratorie (starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso, utilizzare una mascherina e gettare i fazzoletti utilizzati in un cestino chiuso immediatamente dopo l'uso e lavare le mani).
- Per quanto sia difficile, per quanto sia uno sforzo, evita situazioni di aggregazione, sia sul lavoro (macchinetta del caffè o altre situazioni di pausa collettiva) sia fuori dal lavoro (cinema, stadio, museo, teatro ecc.), almeno fino a quando l'emergenza in Italia non sarà rientrata.

Se presenti sintomi come quelli descritti, informa immediatamente il Datore di lavoro se ti trovi al lavoro. Altrimenti fai una telefonata in azienda prima di andare al lavoro, se ti trovi a casa e contatta immediatamente il medico MMG o i numri dell'Emergenza Covid – 19, dedicati dall'Autorità Sanitaria del territorio.

In base ai contenuti delle attuali leggi in vigore, il lavoratore deve segnalare spontaneamente al Datore di Lavoro di essere stato in contatto stretto con soggetti risultati positivi al Covid- 19 ed ha l'obbligo privato di segnalare tale condizione al Dipartimento di prevenzione dell'azienda sanitaria competente per territorio, ai fini dell'adozione, da parte dell'autorità competente, di ogni misura necessaria, ivi compresa la permanenza domiciliare fiduciaria con sorveglianza attiva, segnalando di essere dipendente di Azienda di Utilità Pubblica essenziale ricompresa tra le attività previste dall'art.14 del D.L. del 17.03.2020 n. 18

Per essere sempre informati ed aggiornati consultare costantemente i due link del Ministero della salute appositamente dedicati all'emergenza, anche riguardo alla salute e sicurezza dei lavoratori:

http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp

 $\frac{\text{http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=22}{\underline{8}}$ 

Leggi bene questo importante decalogo





## Dieci comportamenti da seguire

- 1 Lavati spesso le mani
- 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 se starnutisci o tossisci
- Non prendere farmaci antivirali né antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico
- 6 Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7 Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o assisti persone malate
- 8 I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9 Contatta il numero verde 1500 se hai febbre o tosse e sei tornato dalla Cina da meno di 14 giorni
- Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus

#### Un'ultima cosa, non ti offendere!

#### Sai esattamente cosa significa "lavarsi le mani"?

Rivediamolo insieme:

#### Con la soluzione alcolica:

- 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.

#### Con acqua e sapone:

- 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. sciacqua accuratamente le mani con l'acqua
- 10. asciuga accuratamente le mani con una salvietta monouso
- 11. usa la salvietta monouso per chiudere il rubinetto".

Guarda con attenzione l'immagine della pagina successiva.



## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



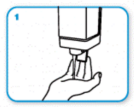
LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!



Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi



Bagna le mani con l'acqua



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



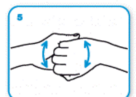
friziona le mani palmo contro palmo



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



palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



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



frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



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



Risciacqua le mani con l'acqua



asciuga accuratamente con una salvietta monouso



usa la salvietta per chiudere il rubinetto



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



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



## SCHEDA DI CONSEGNA DPI E INFORMATIVA AI LAVORATORI

In data	, io sottoscritto cognome:	_ nome:
ricevo dal Datore di Lavoro o s	uo delegato:	
[] semimaschera facciale filtra	nte FFP2 / FFP3 marchiata EN 149, per us	so personale.
[] mascherina chirurgica		
[] guanti usa e getta		
[] opuscolo informativo		
Dal momento della consegna è	implicito per il lavoratore l'obbligo di indo	ossarla in tutte le fasi lavorative.
Dichiaro di farne uso esclusiva	mente personale e di non cedere la masche	ra a terzi, né al lavoro né fuori dal
lavoro, in nessun caso e per nes	ssun periodo di tempo, nemmeno il più brev	ve. La buona conservazione della
maschera, dal momento della co	onsegna, è esclusiva responsabilità del lavo	oratore che la riceve.
Mi impegno a segnalare immed	liatamente al Datore di Lavoro o suo delega	ato ogni deterioramento della
maschera che possa renderla no	on efficace. Richiederò una nuova maschera	a se essa si presenterà: rotta,
danneggiata, inutilizzabile, inte	rnamente sporca, potenzialmente contamin	ata o indossata da altre persone.
Se non si presenta nessuno di q	uesti casi, ne chiederò la sostituzione quand	do, una volta indossata, la
respirazione dovesse essere diff	ficoltosa (segno della saturazione del filtro	della maschera).
Di seguito le istruzioni per indo	ossare la maschera:	

# COME INDOSSARE LA SEMIMASCHERA FILTRANTE Inserire gli elastici nelle fibbie, tenete il facciale in mano, stringinaso verso le dita elastici in basso Usando ambedue le mani modellare lo stringinaso Per allentare la tensione premere sull'interno delle fibbie dentate . Verificacre la tenuta del facciale prima di entrare nell'area di lavoro

#### COME INDOSSARE LA MASCHERINA

2 5	wils How

In occasione della consegna dei dpi, il lavoratore è stato informato sulle misure di prevenzione e protezione attuate dall'azienda e quelle previste dagli enti di sicurezza nazionale.

E' stato consegnato opuscolo informativo.

Firma d	lel .	lavoratore	

