

Arch. Gerardina Forlenza
Via Campo la Scala n.10
84035 Polla (SA)
TEL 3479942694- 0975390513
PEC. Gerardina.forlenza@architettisalernopec.it
Email: architetto.g.forlenza@gmail.com

Preg.mo DATORE DI LAVORO
ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO (SA)
D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO
saic807006@pec.istruzione.it

OGGETTO: ADEMPIMENTI RSPP DPCM 26 APRILE 2020 FASE-2

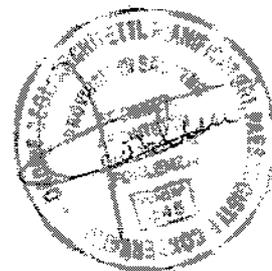
La sottoscritta arch. Gerardina Forlenza in qualità di R.S.P.P. dell'I.C. SAN GREGORIO MAGNO , in ottemperanza al DPCM del 26 aprile 2020 con la presente trasmette la seguente documentazione relativa al protocollo di sicurezza per i lavoratori e utenza , a breve seguirà anche l'aggiornamento al DVR per il rischio da covid-19 . Intanto gli elaborati seguenti riguardano:

- INFORMATIVA LAVORATORI
- PROTOCOLLO ANTICONTAGGIO +DOCUMENTI PER MONITORAGGIO E TRACCIAMENTO CONTAGIO anche per il servizio contingentato in presenza .

Polla 07/05/2020

R.S.P.P.

Arch. Gerardina Forlenza



Arch. Gerardina Forlenza
Via Campo la Scala n.10
84035 Polta (SA)
TEL 3479942694 - 0975390513
PEC. Gerardina.forlenza@architettisalernopec.it
Email: architetto.g.forlenza@gmail.com

ALLA CORTESE ATTENZIONE DEL DATORE DI LAVORO
D.S. Prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO

OGGETTO: PROTOCOLLO ANTICONTAGIO – SCHEDA CONSEGNA DPI- DICHIARAZIONE LAVORATORE

Premesso che

SARS-CoV-2: dichiarazione di pandemia

L'11 marzo 2020 l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha dichiarato che il focolaio internazionale di infezione da nuovo coronavirus SARS-CoV-2 può essere considerato una pandemia ma che, nonostante questa definizione, può essere ancora controllata.

La decisione è stata presa a causa della velocità e della dimensione del contagio e perché, nonostante i frequenti avvertimenti, l'OMS si definisce preoccupata che alcuni Paesi non si stiano avvicinando a questa minaccia con un adeguato livello di impegno politico necessario per controllarla.

.....L'OMS ha chiesto ai Paesi di adottare una strategia su quattro fronti:

- **Prepararsi ed essere pronti**
- **Individuare, prevenire, curare:** non si può combattere un virus se non si sa dove si trova. Ciò significa una solida sorveglianza per trovare, isolare, testare e trattare ogni caso e per spezzare la catena di trasmissione.
- **Ridurre ed eliminare la trasmissione del virus:** per salvare vite umane è necessario ridurre la trasmissione del virus. Ciò significa trovare e isolare il maggior numero possibile di casi e mettere in quarantena i loro contatti più vicini. Anche se non si può fermare la trasmissione, si può rallentarla e proteggere le strutture sanitarie, le case di riposo e altre aree vitali, testando i casi sospetti.
- **Innovare e migliorare:** si tratta di un nuovo virus e di una nuova situazione. Stiamo tutti imparando e dobbiamo tutti trovare nuovi modi per prevenire l'infezione, salvare vite umane e minimizzare l'impatto. Tutti i Paesi hanno qualcosa da insegnare.....
- Il D.P.C.M 26 APRILE 2020 ha disposto la riapertura di alcune attività ed un aggiornamento della valutazione del rischio di quelle non sospese finalizzato ad individuare nuove misure per la riduzione del rischio di esposizione ad agente biologico.
- In data 24 APRILE 2020, è stato sottoscritto il "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro".

PERTANTO

- "L'emergenza coronavirus rappresenta un problema di salute pubblica e, in questa fase di continua e rapida evoluzione, la gestione delle misure di prevenzione e protezione deve seguire le disposizioni speciali appositamente emanate e i provvedimenti delle Autorità Sanitarie competenti. I Decreti e le Ordinanze che vengono emanati da Governo/Regioni sono Atti generali contenenti disposizioni speciali in ragione dell'emergenza sanitaria che come tali prevalgono sugli ordinari obblighi di tutela della salute sul lavoro previsti dal D.Lgs 81/08 e da altre leggi. In relazione a quanto sopra, previa verifiche effettuate, lo specifico obbligo di aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi di cui all'art. 28 del decreto 81/08 suddetto in relazione al COVID19, è subvalente rispetto alle citate normative speciali emanate in via d'urgenza a tutela dell'incolumità pubblica e della salute della collettività.

I datori di lavoro e i lavoratori, in relazione al contenimento degli effetti del coronavirus, devono rispettare, nelle aree non soggette a disposizioni specifiche, le norme cogenti predisposte dalle Autorità, oltre a rafforzare le ordinarie indicazioni igieniche comunemente in atto. La collaborazione, la responsabilità e diligenza di tutti i soggetti aziendali sono fattori essenziali in questa fase momentanea di criticità per le imprese, che potrà assicurare attenzione e prudenza accanto alla necessaria operatività aziendale. La diffusione interna delle sole informazioni e comunicazioni messe a disposizione dalle Autorità Sanitarie (e non altre di fonti incerte), esaminate e adattate alle varie e diverse esigenze aziendali, può rappresentare un utile strumento di prevenzione e condivisione con i lavoratori”.

- Il DVR VALUTA I POSSIBILI RISCHI PER LE LAVORAZIONI EFFETTUATE NELL'AZIENDA , ed essendo un documento dinamico e non statico , sarà aggiornato per le mansioni che posso essere maggiormente esposte al rischio, e saranno indicate tutte le possibili misure di compensazione come parte diligente.

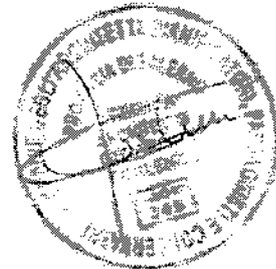
La sottoscritta arch. Gerardina Forlenza in qualità di R.S.P.P. trasmette al DATORE DI LAVORO dell'ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO il seguente protocollo anticontagio da affiggere nei luoghi di Lavoro , facendolo sottoscrivere anche al Responsabile dei lavoratori ed al medico competente .

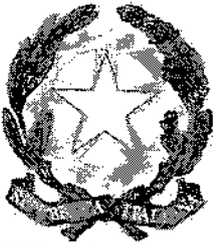
FARE LE COPIE DELLE SCHEDE SEGUENTI ED APPENDERE IN OGNI AMBIENTE DI LAVORO OLTRE GLI SPAZI COMUNI PER OTTEMPERARE ALL'INFORMAZIONE prevista dall'art.36 del D.Lgs 81/2008 anche se gli ingressi sono contingentati ;

- 1) Utilizzare la scheda CONSEGNA DPI per le rispettive consegne ai lavoratori;
- 2) Utilizzare la scheda di dichiarazione di rientro al lavoro sempre ad ogni ingresso del lavoratore in azienda;
- 3) fare compilare l'indagine ogni 14 gg ;
- 4) la scheda rilevazione temperatura se la ritenete utile farla misurare in ingresso ed in uscita al lavoratore;

Le ricordo che i punti 1) 2) 3) 4) servono per dimostrare la tutela del lavoratore dal contagio ed a tracciare eventuali contagi esterni dimostrando il NON contagio interno e si evitano gli infortuni sul lavoro. a breve seguirà l'aggiornamento al dvr COVID-19.

R.S.P.P.
Arch. Gerardina Forlenza



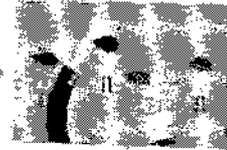


ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO

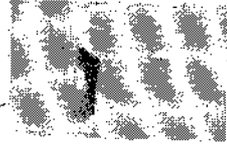
VIA G. LORDI - 84020 (SA)
TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006
E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it
www.icsangregoriomagno.g

IL NOME E IL COGNOME DI OGNI
PERSONA CHE ENTRA IN AULA

OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



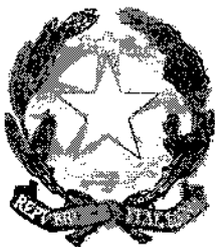
OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



OGNI PERSONA CHE ENTRA IN AULA
DEVE INDICARE IL NOME E IL COGNOME
SULLA LISTA PRESENTATA ALL'INSEGNE



R.S.P.P Arch. Gerardina Forlenza	RLS <i>Giuseppina Saracco</i> Mrs. Giuseppina Saracco	M.C.	DATORE DI LAVORO D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO
-------------------------------------	---	------	---



ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDI - 84020 (SA)
TEL. E FAX 0828/965033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006
E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it
www.icsangregoriomagno.g

nuovo coronavirus

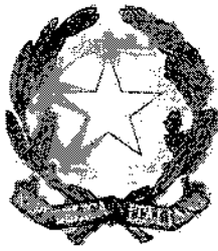
Dieci comportamenti da seguire

- 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
USARE SEMPRE LA MASCHERINA "CHIRURGICA"
- 5 ~~IN PRESENZA DI ALIATI PRESENTI~~ virali né antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico
- 6 Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7
- 8 I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9 In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso: chiama il tuo medico di base e se pensi di essere stato contagiato chiama il 112.
- 10 Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus

Tutti i materiali della Task Force Comunitaria HPA su behalf of ECDC e WHO
www.taskforce.europa.eu/procure-2020



R.S.P.P. Arch. Gerardina Fortenza	R.L.S. <i>Giuseppe Saracco</i> Ins. Giuseppina Saracco	M.C.	DATORE DI LAVORO D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO
--------------------------------------	--	------	---



ISTITUTO COMPRESIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDI - 84020 (SA)

TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006

E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it

www.icsangregoriomagno.g

PROTOCOLLO ANTI-CONTAGI Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81- ata: 10/06/2020

con **acqua**
e **sapone**

occorre
60 secondi

- 1 Copri bene le mani con l'acqua
- 2 Applicare sapone
- 3 Accare le mani per 10 secondi
- 4 Pulisci il dorso della mano con il palmo della mano opposta
- 5 Pulisci il palmo della mano con il dorso della mano opposta
- 6 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 7 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 8 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 9 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 10 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 11 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 12 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta

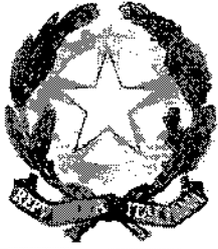
- 1 Pulisci il palmo della mano con il palmo della mano opposta
- 2 Pulisci il dorso della mano con il palmo della mano opposta
- 3 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 4 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 5 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 6 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 7 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 8 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 9 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 10 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 11 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta
- 12 Pulisci il pollice della mano con il dorso della mano opposta

con la **soluzione**
alcolica

occorre
30 secondi

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

R.S.P. P Arch. Gerardina Forlenza	R.L.S. <i>Giuseppina Saracco</i> Ins. Giuseppina Saracco	M.C.	DATORE DI LAVORO D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIÒ
---	--	------	--



ISTITUTO COMPRESIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDI - 84020 (SA)

TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 92005310659 - C.M. SAIC807006

E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it

www.icsangregoriomagno.it

PROTOCOLLO ANTI-CONTAGI Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81- art. 10/06/2020

ISTRUZIONI Come Indossare una Mascherina Medica

PER VEDERE IL VIDEO <https://www.wikiflow.it/Indossare-una-Mascherina-Medica>

Le mascherine mediche, o chirurgiche, vengono usate principalmente dagli operatori sanitari per proteggere se stessi e i pazienti da fluidi corporei, polveri sottili e dal contagio di infezioni che si trasmettono per via aerea. Durante un'epidemia, il ministero della salute pubblica potrebbe raccomandare a tutti di indossare una mascherina medica per protezione. Questo tipo di mascherine vengono generalmente progettate per essere non troppo aderenti, ma comunque in grado di coprire completamente naso e bocca.

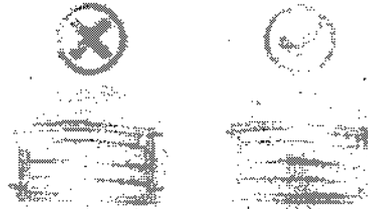
Parte 1 : Indossare una Mascherina

Pulisciti le mani. Prima di toccare una mascherina medica pulita, lava con cura le mani con acqua e sapone.



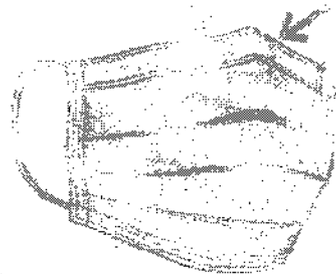
Una volta applicato il sapone sulle mani bagnate, dovresti massaggiarle una contro l'altra per almeno una ventina di secondi prima di risciacquarle. Usa sempre un tovagliolo di carta pulito per asciugare le mani per poi gettarlo nella spazzatura. Prima di buttarlo via, potresti usare quel tovagliolo per aprire/chiedere una porta dopo aver lavato le mani.

Controlla la mascherina. Una volta che hai preso una mascherina medica (non ancora utilizzata) dalla sua confezione, verifica che non ci siano difetti e che non siano presenti buchi o strappi nel materiale. Se la mascherina è difettosa, buttalala via e prendine una nuova.

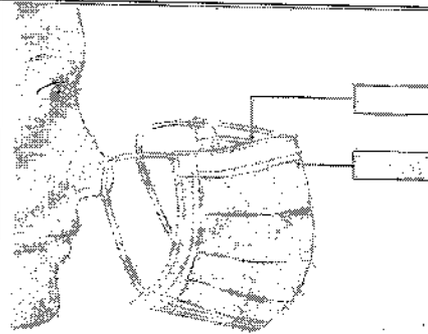


Orienta la mascherina nella maniera corretta.

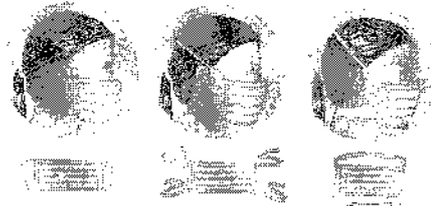
Affinché possa aderire per bene alla tua pelle, la parte superiore della mascherina deve essere flessibile, ma comunque rigida; i bordi devono potersi modellare intorno al tuo naso. Assicurati che questo lato flessibile sia rivolto verso l'alto prima di applicare la mascherina sul tuo viso.



Assicurati che il lato corretto della mascherina sia rivolto verso l'esterno. Il lato interno è solitamente bianco; il lato esterno ha invece un colore diverso. Prima di applicare la mascherina, assicurati che il lato bianco sia rivolto verso il tuo viso.



Mettere la mascherina sul viso. Esistono molti tipi di mascherina, ciascuno con modalità di applicazione diverse.



- *Anelli alle orecchie* - alcune mascherine hanno due anelli, uno su ogni lato. Sono solitamente realizzati con un materiale elastico in maniera che possano essere tirati. Prendi questo tipo di mascherina per gli anelli, mettilne uno intorno a un orecchio e poi metti il secondo sull'altro orecchio.
- *Lacci o cinghie* - alcune mascherine hanno dei pezzi di tessuto che vanno legati dietro la testa. Spesso hanno dei lacci o cinghie sia sulla parte superiore sia su quella inferiore. Prendi la mascherina dai lacci presenti sulla parte superiore, portali dietro la testa e legali insieme con un fiocco.
- *Fasce elastiche* - alcune mascherine hanno due fasce elastiche che vanno applicate intorno alla testa e alla nuca (invece che alle orecchie). Tieni la mascherina davanti al viso, tira la fascia superiore e mettila intorno alla parte superiore della testa. Tira poi la fascia inferiore sulla testa e sistemala alla base della nuca.

Sistema la parte sul naso. Una volta messa in posizione sulla testa e sul viso, usa indice e pollice per stringere la porzione flessibile del bordo superiore della mascherina intorno al ponte del naso.^[10]

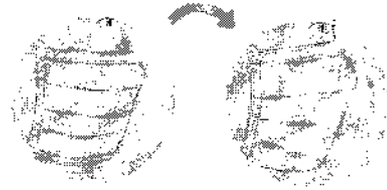


Annoda la fascia inferiore della mascherina, se necessario. Se stai usando una mascherina con le fasce che si legano sopra e sotto, puoi adesso annodare quello inferiore intorno alla nuca. Dal momento che sistemare la parte flessibile sul naso può influenzare la maniera in cui la mascherina aderisce al viso, è meglio assicurare prima quella parte e poi legare le fasce del lato inferiore.

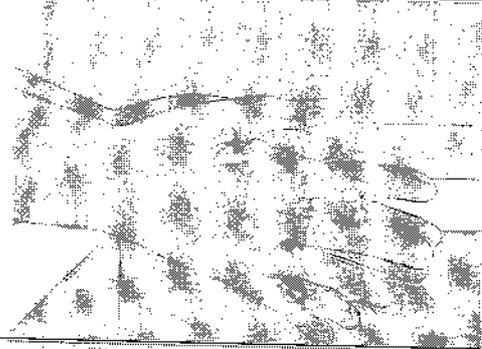


Se hai già legato le fasce della parte inferiore, potrebbe essere necessario riannodarle più saldamente se necessario.

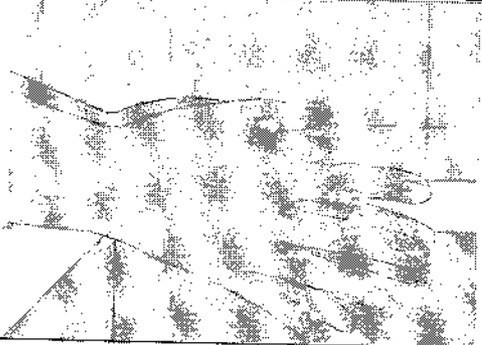
Sistema la mascherina sul viso e sotto il mento. Una volta stabilizzata, sistemala per assicurarti che copra viso, bocca e anche che il bordo inferiore sia sotto il mento.



Parte 2: Togliere la Mascherina



Pulisciti le mani. In base a quello che stavi facendo con le tue mani prima di rimuovere la mascherina, potresti aver bisogno di lavarle. Altrimenti, potresti dover rimuovere guanti protettivi, lavare le mani e infine rimuovere la mascherina.



Rimuovi la mascherina con cautela. In generale, togli la mascherina toccando solamente i bordi, i lacci, gli anelli o le fasce. Evita di toccare la parte anteriore della mascherina, in quanto potrebbe essere contaminata.

- *Anelli alle orecchie* - usa le mani per tenere gli anelli e rimuovili da ciascun orecchio;
- *Lacci o cinghie* - slega prima i lacci del lato inferiore e poi quelli del lato superiore. Rimuovi la mascherina tenendo i lacci del lato superiore;
- *Fasce elastiche* - usa le mani per portare la fascia inferiore sulla testa, quindi fai la stessa cosa con la fascia elastica superiore. Rimuovi la mascherina dal viso mentre tieni la fascia elastica del lato superiore.



Butta la mascherina rispettando le norme di sicurezza. Le mascherine mediche sono disegnate per essere usate solo una volta. Di conseguenza, quando le togli, gettala immediatamente nella spazzatura.

- In un ambiente medico c'è probabilmente una pattumiera specifica adibita ai rifiuti tossici, in cui gettare oggetti come guanti e mascherine usati;
- In ambienti non medici in cui le mascherine potrebbero essere contaminate, metti la mascherina da sola in un sacchetto di plastica. Lega il sacchetto chiuso e quindi gettalo nella spazzatura.



Lavati nuovamente le mani. Una volta gettata la mascherina secondo le norme di sicurezza, lavati le mani ancora una volta per assicurarti che siano pulite e che non siano contaminate dal contatto con la mascherina sporca.

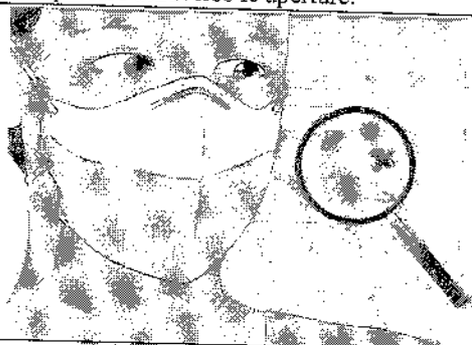
Parte 3: Comprendere l'Uso delle Mascherine Mediche

Comprendi da che cosa proteggono. Le mascherine mediche o chirurgiche sono progettate per coprire naso e bocca. Vengono realizzate con materiali che possono bloccare il passaggio di *grandi particelle* di gocce, spruzzi e schizzi che potrebbero contenere virus o batteri potenzialmente nocivi.



Particelle più fini, tuttavia, potrebbero essere comunque in grado di penetrare una mascherina medica. Inoltre, non essendo sigillata al tuo viso, è possibile che le particelle possano passare attraverso le aperture.

Comprendi la differenza tra una mascherina medica e un respiratore N95. Il respiratore N95 è un dispositivo usato dagli operatori sanitari per bloccare il passaggio del 95% di particelle molto piccole. Diversamente dalle mascherine mediche, i respiratori N95 aderiscono al viso e alla tua pelle in maniera più sicura e sono inoltre in grado di filtrare le particelle che si diffondono nell'aria.



- Sebbene un respiratore N95 possa bloccare particelle davvero molto piccole - nell'ordine di circa 0,3 micron - esiste il 5% di probabilità che particelle nocive riescano comunque a penetrare.
- I respiratori N95 non sono progettati per l'utilizzo dei bambini o da persone che hanno peluria sul viso.
- Alcune maschere N95 sono fornite di una *valvola espiratoria* progettata per ridurre la condensa che si accumula all'interno della mascherina e permette a chi la indossa di respirare con più facilità. Questo tipo di protezione, tuttavia, non dovrebbero essere utilizzate in situazioni in cui viene richiesto un ambiente sterile, in quanto la valvola espiratoria permette la fuoriuscita di aria non filtrata (e potenzialmente contaminata) dalla maschera. In generale, ogni tipo di maschera N95 dovrebbe essere fornita di istruzioni dettagliate da parte della casa produttrice che spieghino come indossare e rimuovere il dispositivo. Affinché possano proteggere te stesso e i pazienti, è necessario che queste istruzioni vengano seguite, insieme al resto della procedura di sicurezza. L'Amministrazione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro richiede inoltre che l'utilizzatore venga formato propriamente su come indossare e usare i respiratori N95.

Consigli

- Idealmente, dovresti usare acqua e sapone ogni volta che viene richiesto di farlo. Se non hai a disposizione acqua e sapone, puoi usare comunque un igienizzante per le mani che contenga almeno il 60% di alcool. Per assicurarti di usare abbastanza disinfettante, dovresti essere in grado di strofinare una mano contro l'altra per più di 10 secondi prima che siano asciutte.
- Il CDC (Centers for Disease Control and Prevention) mette a disposizione una pagina con informazioni dettagliate relative alle mascherine mediche e i respiratori N95 a Questo sito include foto di diversi tipi di mascherine, il confronto tra una e l'altra e una lista di produttori approvata dalla FDA (Food and Drug Administration). <https://www.wikihow.it/Indossare-una-Mascherina-Medica>

Avvertenze

Le mascherine mediche sono progettate per essere usate solo una volta e da una sola persona. Una volta indossate, devono essere gettate e non devono essere riutilizzate. Esistono molti tipi di mascherina realizzati per usi non medici reperibili in ferramenta. Tali maschere sono progettate per evitare il passaggio di particelle di polvere nella bocca o nel naso di chi le usa mentre lavora con legno, metallo o altro tipo di materiale da costruzione. Questo tipo di maschere non sono regolamentate dalla FDA e il loro utilizzo non è omologato in ambienti medici.

R.S.P.P Arch. Gerardina Forlenza	R.I.S <i>Giuseppe Saracco</i> Irs. Giuseppina Saracco	M.C.	DATORE DI LAVORO D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO
-------------------------------------	---	------	--

**ISTITUTO COMPRESIVO SAN GREGORIO MAGNO**

VIA G. LORDI - 84020 (SA)
TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006
E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it
www.icsangregoriomagno.g

SCHEDA DI CONSEGNA DPI

In data _____ Io sottoscritto Nome Cognome

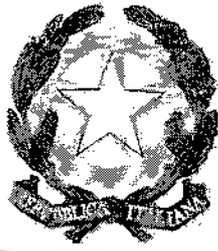
Ricevo dal DATORE DI LAVORO o suo delegato i seguenti D.P.I

N	DPI DESCRIZIONE	FIRMA PER RICEVUTA

Dal momento della consegna è implicito per il lavoratore l'obbligo di indossarla in tutte le fasi lavorative. Dichiaro di farne uso esclusivamente personale e di non cedere nessun DPI consegnatomi a terzi, né al lavoro né fuori dal lavoro, in nessun caso e per nessun periodo di tempo, nemmeno il più breve. La buona conservazione dei DPI, dal momento della consegna, è esclusiva responsabilità del lavoratore che la riceve.

Mi impegno a segnalare immediatamente al Datore di Lavoro o suo delegato ogni deterioramento dei DPI che li rende inefficaci. Richiederò una nuova consegna nel caso essi siano danneggiati, inutilizzabili, sporchi contaminati o indossati da altre persone.

Firma del lavoratore _____



ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDI - 84020 (SA)

TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006

E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it

www.icsangregoriomagno.g...

DICHIARAZIONE LAVORATORE RIENTRO AL LAVORO

Io sottoscritto Nome Cognome nato il

A e residente in via

Consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (art. 76 del DPR 445/2000 e art. 495 c.p. in caso di dichiarazione a pubblici ufficiali)

DICHIARO SOTTO LA MIA RESPONSABILITÀ

- di non essere sottoposto alla misura della quarantena ovvero di non essere risultato positivo al COVID-19 o in caso positivo di aver effettuato due tamponi diagnostici negativi per SARS-COV-2
- di disporre della documentazione sanitaria attestante la mia idoneità al lavoro
- di non avere famigliari conviventi o amici positivi al COVID-19
- di non avere febbre, mal di gola, tosse, difficoltà respiratoria, perdita dell'olfatto e del gusto, diarrea, dolori articolari e muscolari diffusi o altri sintomi riconducibili a COVID-19
- di rispettare le norme date sul distanziamento sociale, uso delle mascherine, lavaggio delle mani, disinfezione degli ambienti, nonché tutte le disposizioni presenti nel protocollo di regolamentazione aziendale, impartite dai responsabili aziendali o indicate dalla cartellonistica informativa
- di aver compreso che non devo recarmi al lavoro in caso di comparsa di sintomi di malattia COVID-19 (febbre, mal di gola, tosse, difficoltà respiratoria, perdita dell'olfatto e del gusto, diarrea, dolori articolari e muscolari diffusi o altri sintomi) ma contattare il medico curante e segnalarlo al medico competente aziendale.

In fede

Luogo e data Firma leggibile

Privacy

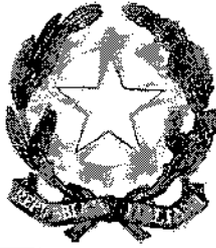
In relazione alla normativa sulla Privacy il lavoratore dichiara di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento (EU) 2016/679 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati -GDPR) e delle disposizioni del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali,) così come modificato dal D.Lgs. 101/2018, che tutti i dati conferiti hanno solo la finalità di Informazione ed indicazione sul corretto comportamento da seguire in Azienda.

Tali informazioni saranno trattate, anche con strumenti informatici, adottando le misure idonee a garantirne la sicurezza e la riservatezza, nel rispetto della normativa sopra richiamata.

Accenso alla compilazione [] Non Accenso []

Data

Firma



ISTITUTO COMPRESIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDE - 84020 (SA)
TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006
E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it
www.icsangregoriomagno.g

INDAGINE PER IL CALCOLO DELLA PROBABILITA' DI ESPOSIZIONE AL RISCHIO per la VALUTAZIONE del RISCHIO BIOLOGICO DA CORONAVIRUS

PREMESSA

Nelle attività lavorative attualmente non sospese dai provvedimenti governativi e in cui i livelli di rischio differiscono da quelli della popolazione generale occorre aggiornare il documento di valutazione dei rischi.

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.

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.

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.

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

La seguente scheda permette di individuare tra le circostanze/evidenze che seguono quella peggiorativa e assegnare il relativo punteggio di probabilità e conseguente tracciabilità'.

CHECK LIST D.LGS 81/08 - TITOLO X D.LGS 81/08

Poichè 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.

SCHEDA II - ATTRIBUZIONE DELLA PROBABILITÀ

Dati lavoratore

	Circostanza / evidenza	Punteggio
Bassissima probabilità di diffusione del contagio	Non ha effettuato viaggi nei paesi / regioni negli ultimi 14 giorni.	
	Ha lavorato con utenti negli ultimi 14 giorni.	
	Non ha avuto contatti con persone (gentili / ex / vicini di casa) negli ultimi 14 giorni.	
	Non ha lavorato con utenti negli ultimi 14 giorni.	
	Non ha avuto contatti con persone (gentili / ex / vicini di casa) negli ultimi 14 giorni.	
Bassa probabilità di diffusione del contagio	Non ha avuto contatti con persone (gentili / ex / vicini di casa) negli ultimi 14 giorni.	7
	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi / regioni nelle quali non sono noti casi.	2
	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi / regioni nelle quali non sono noti casi.	2
	Ha lavorato con utenza esterna della quale non si ha motivo di sospettare infezione.	2
Media probabilità di diffusione del contagio	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.	
	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi / regioni nei quali sono noti casi di contagio.	
	Ha avuto contatti negli ultimi 14 giorni con persone per le quali c'è motivo di ritenere siano potenzialmente infette.	3
Alta probabilità di diffusione del contagio	Ha lavorato negli ultimi 14 giorni con utenza esterna la quale non si sono verificati casi.	3

DATA	LAVORATORE: NOME E COGNOME	FIRMA

R.S.P.P Arch. Gerardina Forlenza	R.L.S Ins. Giuseppina Saracco <i>Giuseppina Saracco</i>	M.C.	DATORE DI LAVORO D.S. prof. Ssa MARIAROSARIA CASCIO
-------------------------------------	---	------	---



ISTITUTO COMPENSIVO SAN GREGORIO MAGNO
 VIA G. LORDI - 84020 (SA)
 TEL. E FAX: 0828/955833 - C.F. 82005310659 - C.M. SAIC807006
 E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it
 www.icsangregoriomagno.g

PROTOCOLLO ANTI-CONTAGIO Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81- data: _____ RILEVAZIONE TEMPERATURA LAVORATORI IN INGRESSO ED IN USCITA

1	NOME	COGNOME	TEMPERATURA LUNEDI		TEMPERATURA MARTEDI		TEMPERATURA MERCOLEDI		TEMPERATURA GIOVEDI		TEMPERATURA VENERDI		TEMPERATURA SABATO	
			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
2			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
3			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
4			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
5			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
6			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
7			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
8			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
9			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
10			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC
11			ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC	ING	USC

R.S.P.F.

Arch. Gerardina Fortenza

R.L.S.

Giuseppina Saracco
 Ins. GIUSEPPINA SARACCO

M.C.

DATORE DI LAVORO

D.S. prof.ssa MARIAROSARIA CASCIO