#### O OPERATIVE al PERSONALE

per la gestione dell'emergenza da rischio

B BIOLOGICO da

C CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)

Data di elaborazione

30/04/2020



Redatto a cura e negli uffici di : STUDIO AG.I.COM. S.R.L. UNIPERSONALE

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI) Tel. 02 90601324 Fax 02 700527180 E-mail info@agicomstudio.it

www.agicom/tudio.it

## Introduzione

STUDIO TECNICO LEGALE -

ORBELLINI

\*\*
Sundio AGLICOM, S.E.I.\*

## Perché questo manuale ?

questa nuova fase delicata, in cui siamo costretti alla CONVIVENZA strumenti adottati dalla nostra impresa/ente/studio per affrontare Questo manuale perché dobbiamo condividere le strategie e gli

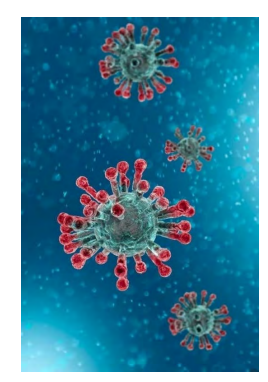
## **Nuovo Coronavirus SARS-COV 2**

con il virus denominato dagli scienziati

responsabile dell'insorgenza della malattia

### COVID-19

circostanze, anche alla morte. insufficienza respiratoria, a polmoniti devastanti e in talune che, come tristemente noto, può portare a gravi forme di





## Rischi professionali

nei Documenti di Valutazione dei Rischi dei loro clienti. di un rischio biologico connesso al lavoro da inserire (o meno) in scena disquisizioni dotte volte a capire se si trattasse o meno Molti responsabili della sicurezza, nelle prime fasi, hanno messo

solo andando a fare la spesa o prendendo i mezzi pubblici). professionale deve essere correlato in primis all'attività Concettualmente riteniamo che non lo sia (un rischio lavorativa e non un rischio generico a cui saremmo esposti anche



salute di lavoratori, visitatori, fornitori e clienti/utenti e abbiamo redatto una forniva per scongiurare i nuovi contagi e la diffusione del virus sui luoghi di lavoro. integrazione al D.V.R. nella quale concentrare tutte le informazioni che la scienza ci Tuttavia, fin dai primi giorni, <mark>abbiamo ritenuto preminente l'esigenza di tutelare la</mark>

questo manuale... Il contenuto di questa integrazione al D.V.R. sarà l'oggetto di



# Il nuovo Coronavirus SARS-COV 2 innanzitutto è un VIRUS

dell'organismo che ospita il virus. Quando riesce ad infettare una cellula ospite, questa viene «costretta» a produrre Un virus è un microrganismo piccolissimo che, per vivere, ha bisogno delle nostre cellule rapidamente migliaia di copie identiche del virus originale, determinando così l'ammalamento

Una delle principali insidie di questo, come di qualsiasi virus è la sua



#### INVISIBILITA'

suo comportamento, a «lasciarlo entrare» permettendo così il di noi non sia perfettamente consapevole della sua esistenza e del riproduzione velocissima di cui è capace, determina la diffusione primo contatto (contagio) che poi, a causa del meccanismo di interna al nostro organismo e quindi lo sviluppo della malattia renderlo visibile esclusivamente al microscopio e questo induce chi La dimensione di un microrganismo, come un virus, è tale da



si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette, ad esempio quando starnutiscono o Per essere precisi Il Coronavirus SARS-COV 2 è un virus respiratorio che tossiscono o si soffiano il naso.

Scusateci per l'immagine sgradevole...

ma evidenzia perfettamente quale tempesta di goccioline, ciascuna delle quali potrebbe contenere il virus, si determina ogni volta che uno di noi starnutisce o tossisce...





Ciascuna delle goccioline che abbiamo visto:

1) RIMANE NELL'ARIA



E INALANDO TALE
MICROSCOPICA
GOCCIOLINA IN MODO
DEL TUTTO
INCONSAPEVOLE CI SI
INFETTA



QUALCUNO LA TOCCA

E si contamina le mani...

E PORTANDO LE MANI
ALLA BOCCA, NASO E
OCCHI INTRODUCE IL
VIRUS NEL PROPRIO
ORGANISMO





variabili che la scienza sta ancora approfondendo, possono Quando il nostro organismo si infetta, in funzione di innumerevoli

determinarsi conseguenze molto diverse da persona a persona: **ASINTOMATICA E OLTRE IL 70% DE** CONTAGIATI E' **DA POCO** O NULLA **GUARISCE** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 15 18 19 20 - FEBBRE sintomi principali del COVID-19 sono: CIRCA IL 9% DE DECEDUTO (\*) CONTAGIATI E' **FINO ALLA MORTE** 

**SPONTANEAMENTE (\*)** 

- STANCHEZZA

SINTOMI PIU' COMUNI

- TOSSE SECCA
- POLMONITE
- SINDROME RESPIRATORIA ACUTA GRAVE
- **INSUFFICIENZA RENALE**





## Prevenzione e Protezione

può entrare in contatto con il Coronavirus: Abbiamo detto che sono 2 le principali modalità con cui ciascuno di noi

INALANDO LE
MICROSCOPICHE
GOCCIOLINE EMESSE
DA UN SOGGETTO
CONTAGIATO

TOCCANDO CON LE MANI
LE GOCCIOLINE CADUTE E
PORTANDOSI POI LE MANI
ALLA BOCCA, NASO E OCCHI

Compito fondamentale del Servizio di Prevenzione e Protezione (che potrà svolgere solo con l'aiuto ed il supporto della scienza, visto che ci troviamo di fronte ad un virus sconosciuto), è quello di suggerire al datore di lavoro, misure di sicurezza che possano ragionevolmente ridurre (tendendo ad azzerarle) le occasioni di contagio durante la attività lavorativa, riconducibili a queste due modalità.



## Prevenzione e Protezione

significato: prevenzione e protezione, in ambito COVID-19, assumono il seguente Per consentire a tutti la massima comprensione, i concetti richiamati di

distanziamento sociale (tenere 1 metro di distanza) ad esempio; congedi retribuiti, introduzione di forme di turnazione dei lavoratori etc.), ma anche il ovviamente il «restare tutti a casa» adottando misure atte a non recarsi al lavoro (smart-working, didattica a distanza, sospensione del servizio, godimento di ferie e PREVENZIONE L'insieme delle attività che hanno l'obiettivo di ridurre al minimo **la probabilità di entrare in contatto con il virus**. La forma massima di prevenzione è

presenza del virus, scongiurino il fatto che lavoratore e virus possano venire in Protezione Individuale - D.P.I.) come guanti, mascherine, camici etc. che, anche in proteggere il lavoratore significa fornirgli tutti quegli strumenti (chiamati Dispositivi di presente il virus (per la presenza di un collega, un fornitore o un utente contagiato); **PROTEZIONE** Dato come possibile il fatto che, sui luoghi di lavoro, possa essere



## Prevenzione e Protezione

stesse indicate dal Governo e dalle diverse Autorità: perseguendo queste linee guida generali che, ovviamente, sono le Tendenzialmente l'obiettivo posto alla slide precedente è raggiungibile

PREVENIRE
INALAZIONE DI
MICROSCOPICHE
GOCCIOLINE EMESSE
DA UN SOGGETTO
CONTAGIATO

- MANTENENDO LE DISTANZE TRA LE PERSONE (1 metro) - EVITANDO GLI ASSEMBRAMENTI (soprattutto in luoghi chiusi)



PROTEGGERCI DA QUELLE CADUTE E PORTATE NEL NOSTRO ORGANISMO TOCCANDO CON LE MANILA BOCCA, NASO E OCCHI

- PULENDO E SANIFICANDO I LOCALI E LE SUPERFICI
- EVITANDO DI TOCCARSI LA BOCCA, IL NASO E GLI OCCHI
- INDOSSANDO GUANTI E CAMICI USA E GETTA



### La FASE 2 Misure di prevenzione e protezione

STUDIO TECNICO LEGALE —

BELLIN

#### FASE 2

proteggersi e basta al convivere con il Coronavirus SARS-COV 2 inizio la cosiddetta «FASE 2» cioè quella in cui tutti noi dovremo passare dal A partire dal giorno che il Governo ha indicato (04 Maggio 2020), in Italia ha avuto

che possono riaprire, seppur adottando delle misure di sicurezza fare sarà quella di verificare che, il codice ATECO della propria attività, sia ricompreso tra quelli Stante il fatto che si prevedono aperture scaglionate, la prima cosa che il datore di lavoro dovrà

strettamente indispensabili a garantire il servizio e non tutte in assoluto. In questa prima fase, le persone richiamate al lavoro dovranno essere solamente quelle



qualche forma di scaglionamento e/o turnazione del e procedere con le forme di contenimento previste COVID-19, al fine di ricostruire minuziosamente i contatti dell'Autorità Sanitaria qualora si registrassero casi di personale, il datore di lavoro deve tenere un **REGISTRO** Proprio perché sarà molto probabile che avvenga **DELLE PRESENZE** (anche in Excel), a disposizione



vista uno o più cartelli come questo: Il datore di lavoro, all'ingresso dell'edificio (ufficio, plesso, palestra etc.) colloca in

### ATTENZIONE

al fine di contenere la diffusione del COVID-19 ricordiamo che

RIMANERE AL PROPRIO DOMICILIO ED E' VIETATO ACCEDERE E PERMANERE NEI LOCALI IN PRESENZA DI FEBBRE (oltre 37,5°) O ALTRI SINTOMI INFLUENZALI E' OBBLIGATORIO

ROSSE"), IN TALI CASI E' VIETATO ACCEDERE E PERMANERE NEI LOCALI VIRUS NEI 14 GIORNI PRECEDENTI E SE SI PROVIENE DA AREE A RISCHIO (c.d. "ZONE E' OBBLIGATORIO DICHIARARE SE VI E' STATO CONTATTO CON PERSONE POSITIVE AL

SINTOMO INFLUENZALE DURANTE L'ESPLETAMENTO DEL LAVORO E, IN TAL CASO ISOLARSI RISPETTO AGLI ALTRI COLLEGHI E PERSONE PRESENTI IN GENERE E' OBBLIGATORIO INFORMARE IL DATORE DI LAVORO DELLA PRESENZA DI QUALSIASI

DISPOSIZIONI DELLE AUTORITA' E DEL DATORE DI LAVORO QUALI: L'INGRESSO COMPORTA L'OBBLIGO DI RISPETTARE TUTTE LE LAVARSI LE MANI FREQUENTEMENTE **INDOSSARE LA MASCHERINA** MANTENERE LA DISTANZA CORBELLINI

cartellonistica è stata realizzata da noi ed è a vostra disposizione in allegato al D.V.R. intregrativo.

### CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Prima che chiunque (lavoratore, fornitore, cliente/utente, visitatore etc.) faccia temperatura corporea. ingresso nell'edificio, un incaricato del datore di lavoro deve misurare la sua

PREFERIBILMENTE
UN TERMOSCANNER
CHE EVITI IL
CONTATTO DELLO
STRUMENTO CON LA
FRONTE



L'INCARICATO ALLA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA (SE POSSIBILE UN ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO) E' DOTATO DEI SEGUENTI D.P.I. :

- MASCHERINA CON FILTRANTE FFP2/FFP3
- GUANTI MONOUSO
- CAMICE MONOUSO
- OCCHIALI

ED E' ISTRUITO AFFINCHE' LASCI REGOLARMENTE TRANSITARE COLORO CHE HANNO UNA TEMPERATURA INFERIORE A 37,5° E VIETI L'ACCESSO A CHI HA VALORI SUPERIORI

proprio medico curante e seguire le sue indicazioni. fornita una mascherina chirurgica. Dovrà contattare immediatamente il isolato messo a disposizione dal datore di lavoro e, se non ne ha una, gli viene La persona con temperatura superiore a 37,5° viene collocata in un locale



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

termoscanner rilevi una temperatura superiore a 37,5°, esegue almeno due tentativi intervallati dalla misurazione di una superficie fredda in modo da scongiurare errori del Il lavoratore incaricato della misurazione della temperatura corporea, nel caso in cui

caso ed avvisa il datore di lavoro o un suo delegato accesso al fine di tenere il dato a disposizione dell'Autorità Sanitaria per i controlli del Solamente per coloro che hanno la febbre registra nome, cognome, data e orario di

37,5°non vengono registrati. Tutti coloro che hanno una temperatura corporea inferiore a (se non nel registro delle presenze



DISCREZIONE IN MODO RISERVATO ONDE PRESERVARE LA DIGNITA' E NEL CASO IN CUI VENGA RILEVATA UNA TEMPERATURA SUPERIORE A LA RISERVATEZZA DEL SOGGETTO INTERESSATO (NORMA PRIVACY) E' OPPORTUNO CHE TALE INFORMAZIONE VENGA GESTITA CON



### CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

in vista uno o più cartelli-informativa come questo: Il datore di lavoro, nel punto in cui viene svolto il controllo della temperatura, colloca

## NFORMATIVA PRIVACY

rilevazione temperatura corporea (Art. 13 G.D.P.R.)

D.P.C.M. 11 MARZO 2020. DEL CONTAGIO DA COVID-19, IN APPLICAZIONE DELL'Art. 1, n.7 lettera d) del DI PERSONALE ESPRESSAMENTE INCARICATO, PER FINALITA' DI PREVENZIONE LA RILEVAZIONE DELLA TUA TEMPERATURA CORPOREA AVVIENE, AD OPERA

AL TERMINE DELLO STATO DI EMERGENZA <u>E CUSTODITO DAL DATORE DI LAVORO (TITOLARE DEL TRATTAMENTO) FINO</u> NON VIENE REGISTRATO. IL DATO ED IL NOMINATIVO DI CHI ABBIA <u>IL DATO ED IL NOMINATIVO DI CHI ABBIA TEMPERATURA INFERIORE A 37,5°</u> TEMPERATURA SUPERIORE A 37,5° VIENE REGISTRATO A FINI ORGANIZZATIVI

cartellonistica è stata realizzata da noi ed è a vostra disposizione in allegato al D.V.R. integrativo.

> I DATI NON VERRANNO COMUNICATI NE' DIFFUSI A TERZI AL DI FUORI DELLE SPECIFICHE PREVISIONI NORMATIVE (AUTORITA' SANITARIA PER LA RICOSTRUZIONE DEI CONTATTI)



### Ingresso CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Il datore di lavoro individua personalmente i soggetti incaricati del controllo della temperatura (potrebbero essere degli addetti al primo soccorso ma questa indicazione non deve ritenersi obbligatoria) e oltre a fornire loro i D.P.I. prima descritti, li designa formalmente con una lettera di nomina come questa.

Il modello è stato realizzato da noi ed è a vostra disposizione in allegato al D.V.R. integrativo.

#### STAMPARE SU CARTA INTESTATA DELL'AZIENDA / ENTE

LETTERA DI AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEL DATO INERENTE ALLA TEMPERATURA CORPOREA RILEVATA AI SENSI DELL'ART. 1, n. 7, lett. D DEL D.P.C.M. 11 MARZO 2020

ll/la sottoscritto/a XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX in qualità di Titolare del trattamento, visto l'Art. 1, n.7, lett. d del D.P.C.M. 11 Marzo 2020, conferisce l'incarico al/alla

- TEMPERATURA CORPOREA
- COGNOME E NOME (solo per temperatura superiore a 37,5°)

Tali dati dovranno essere acquisiti nei confronti dei dipendenti ed assimilati, fornitori, clienti/utenti nonché di visitatori all'atto dell'accesso all'edificio a cui è stata assegnata.

tale fine Le vengono fornite le seguenti informazioni/istruzioni per l'assolvimento del compito assegnato:

- IL TRATTAMENTO DEVE ESSERE SVOLTO PER LA SOLA FINALITA' INDICATA IN OGGETTO E DEVE ESSERE EFFETTUATO SECONDO PRINCIPI DI CORRETTEZZA;
- AL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA DEVE CONSEGUIRE LA REGISTRAZIONE DI NOME,
  COGNOME E LIVELLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA DEL SOGGETTO <u>SOLAMENTE PER I CASI IN
  CUI LO STESSO ABBIA UNA TEMPERATURA SUPERIORE A 37.5°, IN TUTTI GLI ALTRI CASI IL
  SOGGETTO DEVE ESSERE REGOLARMENTE FATTO ENTRARE E NON DEVE ESSERE REGISTRATO
  ALCUNCHE";
  </u>
- NEL CASO IN CUI AL SOGGETTO VENGA RILEVATA UNA TEMPERATURA SUPERIORE A 37,5°, AL FINE
  DI ACCERTARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL TERMOMBETRO VIENE RIPETUTA LA
  MISURAZIONE PER ALMENO 2 VOLTE, ALTERNANDO IL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA
  CORPOREA A QUELLA DI UN OGGETTO A TEMPERATURA AMBIENTE E VERIFICANDO IL CORRETTO
  ADEGUAMENTO ALLE DIVERSE TEMPERATURE DELL'APPARECCHIO, NEL CASO IN CUI L'ESITO
  VENISSE CONFERMATO, IL SOGGETTO DEVE ESSERE ACCOMPAGNATO IN LOCALE ISOLATO
  INDIVIDUATO PREVENTIVAMENTE DAL DATORE DI LAVORO (CHE DEVE ESSERE IMMEDIATAMENTE
  INFORMATO) E DOTATO DI MASCHERINA (NEL CASO NON LA AVESSE);
- OGNI MISURA PRESA NEI CONFRONTI DI UN SOGGETTO A CUI E' STATA RILEVATA UNA
  TEMPERATURA CORPOREA SUPERIORE A 37,5° DEVE ESSERE FATTA IN MANIERA DA NON RENDERE
  EVIDENTE TALE DATO E GARANTENDO AL MASSIMO LIVELLO IL RISPETTO DELLA DIGNITA' E DELLA
  RISERVATE77A DEI SOGGETTO STESSO:
- E' FATTO DIVIETO COMUNICARE TALE INFORMAZIONE A CHIUNQUE CHE NON SIA IL TITOLARE DEL TRATTAMENTO O UN SUO INCARICATO.

| ogo  |
|------|
| `-   |
| data |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

Se la struttura lo consente e se vi è il fondato timore che, nelle operazioni di ingresso forma di assembramento, il datore di lavoro adotta le seguenti misure / uscita si possa determinare una eccessiva vicinanza tra i soggetti che porti ad una

# 1) INDIVIDUAZIONE DI UNA PORTA DI INGRESSO E DI UNA DI USCITA SEPARATE





DANDONE EVIDENZA MEDIANTE
APPOSIZIONE DI CHIARI CARTELLI
«INGRESSO» E «USCITA» E DANDO
INDICAZIONE AL PERSONALE DI VIGILARE E
FORNIRE INDICAZIONI

# 2) INDIVIDUAZIONE DI PERCORSI INTERNI OBBLIGATI PER EVITARE INCROCI



DELIMITATI CON NASTRI O CORDONI DA E PER GLI UFFICI/AREE A MAGGIOR AFFLUENZA



L'ingresso ai luoghi di lavoro non può avvenire:

- DA PARTE DI SOGGETTI CON TEMPERATURA CORPOREA SUPERIORE A 37,5°
- DA PARTE DI SOGGETTI CHE SIANO STATI IN CONTATTO CON UNA PERSONA POSITIVA AL VIRUS NEGLI ULTIMI 14 GIORNI
- taluni casi, addirittura un reato); (ovviamente lo devono dichiarare, in mancanza commettono un illecito se non, in
- DA PARTE DI SOGGETTI CHE PROVENGANO DA ZONE A RISCHIO (DEFINITE COME TALI DALLE AUTORITA', c.d. «ZONE ROSSE»)
- se non, in taluni casi, addirittura un reato); (anche in questo caso lo devono dichiarare, in mancanza commettono un illecito

Coloro che possono entrare, devono rispettare le regole della slide seguente...



## Prevenzione sui luoghi di lavoro

di misure preventive... Proseguiamo con la «carrellata»

vista più cartelli come questo: corridoi, ingressi etc.) colloca in Il datore di lavoro, nei punti di maggior passaggio (atri

PRESCRITTI DAL MEDICO; RICORDATI INOLTRE MERGENZA SARÀ FINIT SALUTE.GOV.IT/NUOVOCORONAVIRUS

integrativo insieme al D.V.R. è stata trasmessa Tutta la cartellonistica

DI EVITARE L'USO PROMISCUO DI BOTTIGLIE E BICCHIERI;

W/X

DI NON PRENDERE FARMACI ANTIVIRALI E ANTIBIOTICI, A MENO CHE SIANO

DI PULIRE LE SUPERFICI CON DISINFETTANTI A BASE DI CLORO O ALCOOL

PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE COME MISURA AGGIUNTIVA ALLE ALTRE; CHE E' FORTEMENTE RACCOMANDATO, IN TUTTI I CONTATTI SOCIALI, UTILIZZARE

DI INDOSSARE SEMPRE LA MASCHERINA NEI LUOGHI CHIUSI ACCESSIBILI AL PUBBLICO.

## Prevenzione sui luoghi di lavoro

Il datore di lavoro, nei punti di maggior passaggio (atri, corridoi, ingressi etc.) e nei servizi igienici colloca in vista più cartelli come questo:

## Come lavare le tue mani?

Per prevenire le infezioni bastano 60 secondi



Tutta la cartellonistica è stata trasmessa insieme al D.V.R. integrativo.



questo: punti di cartelli come vista più colloca in passaggio maggior lavoro, nei ingressi etc.) (atri, corridoi,

stata realizzata da cartellonistica è II datore di

D.V.R. integrativo. noi ed è allegata a



#### MASCHERINA? **FOGLIERE LA** COME DEVO METTERE E

Si ricorda che l'uso della limitare la diffusione respiratoria e delle mascherina aiuta a essere adottata in aggiunta ad altre del virus ma deve misure di igiene

STUDIO TECNICO LEGALE 0 Studio AGLCOM, S.r.l \_ Z

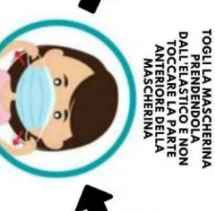
GETTALA
IMMEDIATAMENTE IN
UN SACCHETTO
CHIUSO E LAVATI LE

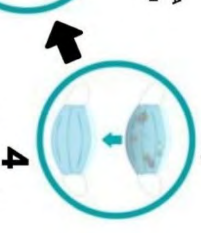
QUANDO DIVENTA UMIDA, SOSTITUISCILA CON UNA NUOVA E NON RIUTILIZZARLA











In commercio esistono diversi tipi di mascherina.

Essa può essere sia un mezzo di PREVENZIONE che uno di PROTEZIONE.

questi si diffondano. un individuo infetto, non permette che le goccioline emesse da pur non garantendo la sicurezza di chi la indossa, se portata da E' un mezzo di prevenzione la MASCHERINA CHIRURGICA che,

garantendo una buona riduzione della possibilità di inalare il quella della mascherina chirurgica, filtra l'aria che respiriamo E' un mezzo anche di protezione la MASCHERINA CON FILTRANTE FFP2/FFP3 che, oltre a svolgere un'azione analoga a



gesticolazione o assumendo posture inconsce, muovendosi per tic nervosi etc possibilità che le tue mani entrino in contatto con la bocca anche solo durante la Inoltre, qualsiasi tipo di mascherina tu indossi, si riduce drasticamente la



Mentre le mascherine chirurgiche sono tutte molto simili tra loro, quelle con filtrante FFP2/FFP3 possono essere di diverso tipo.

Al netto di quelle riutilizzabili, molto costose e, fino a due mesi fa, riservate solo a chi le utilizzava professionalmente, anche per il loro prezzo, ne esistono alcune con valvola di espirazione che, pur sembrando al profano molto più «professionali», si differenziano solo per la maggior facilità di espirazione.

Vengono chiamate **mascherine egoiste** perché il filtro consente all'eventuale virus di uscire, permettendo il contagio di



MASCHERINA FFP2 MONOUSO



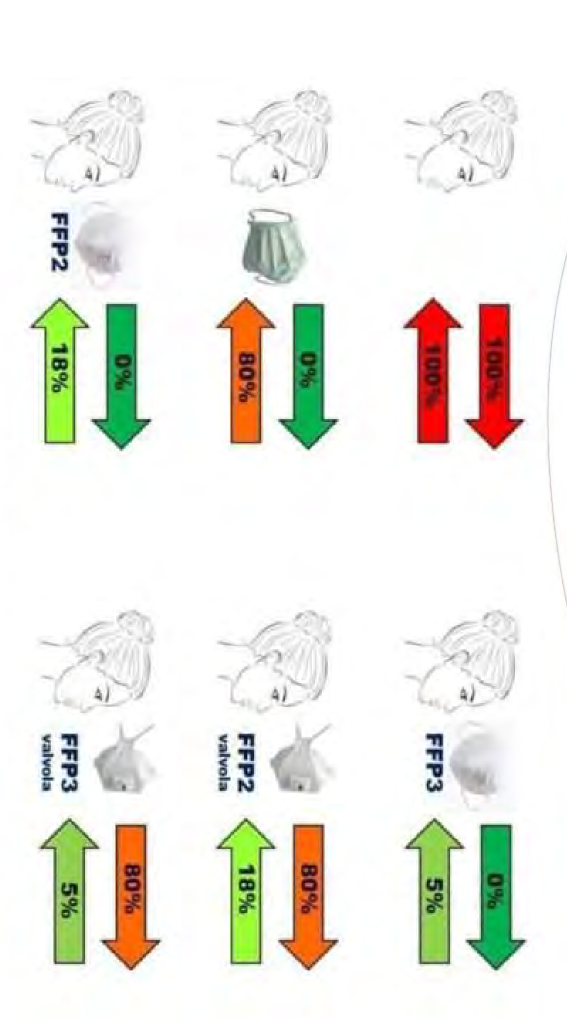
MASCHERINA FFP2 MONOUSO CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE



MASCHERINA FFP3 MONOUSO CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE



MASCHERA RIUTILIZZABILE CON FILTRI INTERCAMBIABILI FFP2, FFP3



usiamo tutti queste...», in realtà occorre fare un bagno di realismo e renderci conto Si potrebbe dire: «Beh, dato che le mascherine più efficaci sono le FFP3 senza filtro,

inoltre ha una tempistica di produzione molto più lunga e anche le scorte presenti nei magazzini di tutto il mondo sono infinitamente minori. Una FFP2/FFP3 costa dalle 5 alle 20 volte quello che costa una mascherina chirurgica,

tecnologie e i macchinari per produrle e non potrebbero certificarle convertite in queste settimane alla produzione di mascherine, non avrebbero le perché devono essere certificate e anche le aziende che, meritoriamente, si sono Per poter garantire quel livello elevato di filtraggio non si possono «fare in casa»

metro dagli altri, piuttosto che pretenderle per tutti realmente ne hanno bisogno e che saranno impossibilitati a garantire la distanza di 1 Molto più sensato, in una fase di emergenza come questa, riservarle a coloro che

eseguire la sanificazione dei locali. di chi accede ai luoghi di lavoro ed a coloro (lo vedremo) che devono Ecco perché sono indicate per gli addetti alla rilevazione della temperatura corporea



L'INAIL, con una comunicazione del 30/03/2020, ha chiarito che:

- Le mascherine con filtrante FFP2/FFP3 dovranno necessariamente essere tecniche armonizzate (UNI EN 149:2009); certificate ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. n. 475/1992 sulla base di norme
- Anche le mascherine chirurgiche per essere sicure, devono essere prodotte nel non poca confusione per gli operatori del settore ); regolamentata, anche se il Decreto «cura italia» le equipara ai D.P.I. introducendo D.P.I. ma vengono definiti «dispositivi medici» e anche la loro produzione è rispetto della norma tecnica UNI EN 14683:2019 (non sono tecnicamente dei
- Tutte le altre tipologie di mascherina (di forma ed aspetto del tutto identiche alle congiuntamente alle misure di distanziamento sociale (cioè mantenendo 1 metro di distanza dalle altre persone) precedenti), non essendo né dispositivi medici né D.P.I. devono essere utilizzati



garantire il ricambio), potranno esserci difficoltà nel reperirle milioni di mascherine al mese (perché non sono indistruttibili e quindi occorre E' facile immaginare che, durante la FASE 2, essendo necessarie molte decine di

prodotti certificati, il datore di lavoro potrà : in via eccezionale, e solo potendo provare l'impossibilità di approvvigionamento di Le regole che seguono sono, in condizioni ordinarie, tassativamente vietate, tuttavia

- fornire mascherine prive di certificazione ma, in questi casi, il lavoratore dovrà esserne informato in modo che, contestualmente, possa osservare con scrupolo la regola del distanziamento sociale;
- tolta e rimessa più volte); consentire l'utilizzo della mascherina per un tempo superiore alle 4-6 ore per cui è progettata (preferendo situazioni in cui viene indossata continuativamente e non
- adeguato lavandosi sempre le mani prima di metterla / toglierla. tollerando, infine, il riciclo della stessa ma solo avendo cura di custodirla in modo



## Prevenzione sui luoghi di lavoro

Ricordiamoci infine che il datore di lavoro, se possibile, deve (visitatori, fornitori etc.) che accedono ai locali individuare un servizio igienico ad uso esclusivo degli esterni

sanificato tutti i giorni dal personale addetto alle pulizie Tale servizio dovrà, come del resto quelli ad uso da parte degli interni,

ldentifica chiaramente tale servizio con idonea cartellonistica



RISERVATA

ESTERNI

ADDESTRA INFINE IL PERSONALE A FORNIRE LE CORRETTE INFORMAZIONI A FORNITORI E VISITATORI RISPETTO ALLA COLLOCAZIONE DEL BAGNO AD ESSI RISERVATO



## Prevenzione sui luoghi di lavoro

Riconduciamo, infine, al concetto di «prevenzione» queste misure:

### FORMARE I LAVORATORI

uscire da questa terribile crisi prima ancora, risponde all'obbligo morale di aiutare il nostro Paese ad obblighi del datore di lavoro in forza delle normative sulla sicurezza, ma, diffusione del COVID-19 è un tassello fondamentale e rientra tra gli tutte le informazioni e le decisioni organizzative prese per contrastare la Condividere con tutti i lavoratori, come stiamo facendo con questo corso,

**DEVE ESSERE ORGANIZZATA ON-LINE O IN VIDEOCONFERENZA** 

Rappresentanze Sindacali e dall'R.L.S COSTITUIRE UN «COMITATO PER L'APPLICAZIONE E LA VERIFICA **COVID-19**» composto dal datore di lavoro (e/o suoi delegati), dalle DELLE MISURE DI SICUREZZA CONTRO LA DIFFUSIONE DEL

mail e delle videoconferenze fatte con RLS e delegati sindacali in genere) (Il datore di lavoro deve verbalizzare gli incontri e tenere traccia delle e-ESISTE DA SEMPRE L'OBBLIGO DI CONSULTAZIONE TEMPESTIVA DELL'R.L.S. RISPETTO AD OGNI QUESTIONE IN TEMA DI SICUREZZA





COS'E'

scienza alla mascherina, una seconda regola fondamentale di prevenzione e protezione è quella della sanificazione di locali, aree, superfici, oggetti etc. In tema di protezione, abbiamo già citato il ruolo fondamentale riconosciuto dalla



Talvolta si tratta di un passaggio successivo rispetto alla pulizia, altre volte si usano prodotti che permettono di raggiungere contestualmente entrambi gli scopi.

Senza addentrarci in complesse definizioni tecniche, occorre sapere semplicemente che «sanificare» significa qualcosa in più che semplicemente «pulire».

Se per «pulire» intendiamo quelle operazioni fatte per rimuovere lo sporco visibile (polvere, macchie e sporco superficiale), con il termine «sanificare» intendiamo ridurre drasticamente la presenza di batteri e virus che possano comportare un rischio per il nostro organismo.



QUALI PRODOTTI UTILIZZARE

superfici senza problemi. sanificazione, le norme vigenti non obbligano a rivolgersi a loro, anzi, ribadiscono che <u>chiunque, adottando i giusti prodotti e le giuste precauzioni, può sanificare locali e</u> Anche se il mercato offre i servizi di aziende che si offrono per le operazioni di

I prodotti da utilizzare per la sanificazione (dopo le normali pulizie) sono:



ALCOOL ETILICO 75%



CANDEGGINA (ipoclorito di sodio) 0,5%

SE VUOI UTILIZZARE
PRODOTTI DIVERSI DEVI
FARTI ATTESTARE PER
ISCRITTO DAL PRODUTTORE
FORNITORE CHE HANNO
CARATTERE VIRUCIDA NEI
CONFRONTI DEL
CORONAVIRUS SARS-COV 2

PUOI LIBERAMENTE USARE L'UNO O L'ALTRO IN FUNZIONE DEL MATERIALE CHE DEVI SANIFICARE (LA CANDEGGINA E' PIU' «AGGRESSIVA»)

### LA CONCENTRAZIONE DEI PRODOTTI

Ruolo fondamentale è svolto dalla concentrazione dei prodotti.

normalmente raggiunta da tutti quelli in commercio Pochi problemi relativamente all'alcool etilico, poiché la concentrazione del 75% è

questo determina rischi inutili per gli operatori e per l'ambiente Per quanto concerne invece la candeggina, normalmente quella venduta presenta livelli di concentrazione <u>molto maggiori</u> (di solito 5% ma si può arrivare al 10%) e



CANDEGGINA

(ipoclorito di sodio)

0,5%

CANDEGGINA

SUFFICIENTE DILUIRLO IN 9 LITRI DI ACQUA E, ALLA FINE, AVRAI 10 SE HAI A DISPOSIZIONE 1 LITRO DI CANDEGGINA AL 5% E' LITRI DI CANDEGGINA ALLO 0,5% ADATTA ALL'USO



[OPPURE IN 19 PARTI DI ACQUA SE LA CANDEGGINA E' AL 10%]

| 1 LITRO AL 10% | 0,5 LITRI AL 5% | CANDEGGINA |
|----------------|-----------------|------------|
| 19 LITRI       | 4,5 LITRI       | ACQUA      |

### QUALI PRODOTTI UTILIZZARE

conosciamo e che sono analizzati nel Documento di Valutazione dei Rischi ordinario. Coronavirus, non deve farci dimenticare che esistono anche tutti gli altri rischi che Naturalmente questa parentesi in cui, nostro malgrado, non parliamo altro che del

da non collocarne oltre 10 litri nello stesso locale Quando lo compri devi distribuire le taniche / bottiglie in modo Ricordati che l'alcool etilico è infiammabile.

Quando lo usi indossa il camice ed i guanti monouso.

Ricorda poi che la candeggina è tossica e altamente inquinante produce danni gravi agli occhi e alle mucose, inoltre se miscelata con altri prodotti (acidi) sviluppa un gas estremamente tossico (cloro).









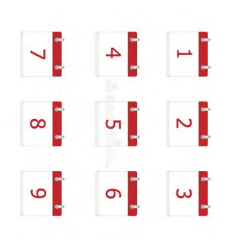


QUANDO

superfici per non più di qualche ora. Esiste però uno studio tedesco che è arrivato a ritenere che, in condizioni normali, il Coronavirus SARS-COV 2 possa rimanere sulle umidità e su superfici così specifiche da essere replicabili praticamente solo in rilevare tracce del virus sulle superfici dopo 9 giorni, ma a condizioni di temperatura, Per evitare inutili terrorismi dobbiamo ricordare che, la scienza è concorde nel laboratorio

riterimento massimo (\*). Tuttavia si è preso il parametro dei **9 giorni** come termine di

anti-COVID 19 esigenze di pulizia straordinaria che di vera e propria misura presente il virus e quindi la sanificazione risponde più ad 9 giorni, è praticamente impossibile che al suo interno sia Questo significa che, se un locale è rimasto chiuso per oltre



delle analisi più complete messe a disposizione dalle Autorità. costituisce, forse anche a causa del triste primato che è toccato a quella provincia, una (\*) A tale conclusione è giunta anche la A.T.S. di Bergamo (S.P.S.A.L.) nel suo documento del 07/04/2020 che



QUANDO

altri Ministri competenti prevede per 24/04/2020 dalle parti sociali su invito del Presidente del Consiglio dei Ministri e di contenimento della diffusione del COVID-19 negli ambienti di lavoro» firmato il Il «Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il

- Le aziende che in cui si sono registrati casi sospetti di COVID-19
- Le aziende che si trovano nelle aree geografiche a maggiore endemia

lavoro e delle aree comuni alla riapertura. L'esecuzione di una sanificazione straordinaria degli ambienti, delle postazioni di

slide successive A parere di chi scrive, in applicazione del principio di precauzione, la provincia in cui ci nella circolare dell'Istituto Superiore di Sanità 5443 del 22/02/2020 e dettagliate nelle pertanto la suddetta sanificazione deve essere eseguita, secondo le regole indicate troviamo può essere classificata come «area geografica a maggiore endemia»,



### Sanificazione QUANDO

# Eseguiamo la sanificazione con questa frequenza:

| SETTIMANALE                                | DISPENSER DI SOLUZIONE IGIENIZZANTE MANI PAVIMENTI E MURI, MANIGLIE E FINESTRE  | CORRIDOI SCARSAMENTE UTILIZZATI   |
|--|---|---|
| SETTIMANALE                                | TELECOMANDI, TASTIERE, MOUSE, SCHERMI TOUCH, INTERRUTTORI, MANIGLIE, FINESTRE, SCRIVANIE, TAVOLI, MENSOLE D'APPOGGIO, TASTIERINI DI STAMPANTI E COPIATRICI, SEDIE, PULSANTI DEI   | LOCALI SCARSAMENTE UTILIZZATI   |
| SETTIMANALE                                | PAVIMENTI E MURI  | UFFICI, SALE D'ATTESA, CORRIDOI DI TALI<br>LUOGHI, SPORTELLI E BANCONI  |
| SETTIMANALE                                | PAVIMENTI E MURI  | SPOGLIATOI  |
| QUOTIDIANA                                 | SANITARI, LAVANDINI, SPECCHI, MANIGLIE, FRONTE DEGLI<br>ARMADIETTI  | SPOGLIATOI  |
| QUOTIDIANA                                 | PULSANTIERE, FRONTE DELLE MACCHINETTE EROGATRICI,<br>PAVIMENTO  | AREA SNACK / CAFFE'   |
| QUOTIDIANA                                 | PAVIMENTI, SANITARI, LAVANDINI, SPECCHI, PULSANTI DEI<br>DISPENSER DI SAPONE E IGIENIZZANTE, RUBINETTI, FINESTRE,<br>INTERRUTTORI   | SERVIZI IGIENICI IN USO AL PERSONALE ED AGLI<br>ESTERNI   |
| QUOTIDIANA                                 | TELECOMANDI, TASTIERE, MOUSE, SCHERMI TOUCH, INTERRUTTORI, MANIGLIE, FINESTRE, SCRIVANIE, TAVOLI, MENSOLE D'APPOGGIO, TASTIERINI DI STAMPANTI E COPIATRICI, SEDIE, PULSANTI DEI DISPENSER DELLA SOLUZIONE IGIENIZZANTE MANI | UFFICI, SALE D'ATTESA, CORRIDOI DI TALI<br>LUOGHI, SPORTELLI E BANCONI  |
| QUOTIDIANA E ANCHE<br>PIU' VOLTE AL GIORNO | TASTIERA, MOUSE, PIANO DI LAVORO, BRACCIOLI, SCHIENALI E PIANI<br>DI SEDIE IN PLASTICA, LEGNO E METALLO, MANIGLIE DI CASSETTI E<br>ARMADI, TASTIERE DI TELEFONI E CALCOLATRICI  | OGNI POSTAZIONE DI LAVORO, SE DESTINATA AD<br>ESSERE CONDIVISA TRA PIU' SOGGETTI, DEVE<br>ESSERE SANIFICATA AD OGNI CAMBIO DI<br>LAVORATORE |
| FREQUENZA                                  | LOCALE / AREA / SUPERFICIE / OGGETTO  | LOCALE / ARE  |

COME

Sono possibili 2 tipologie leggermente diverse di sanificazione.

Quella che definiamo **ORDINARIA** e quella **STRAORDINARIA**.

alle normali attività di pulizia La prima è caratterizzata dalla continuità e viene aggiunta, con frequenza regolare,

Circolare dell'Istituto Superiore di Sanità n. 5443 del 22/02/2020, da attuare in due La seconda invece, le cui modalità operative sono espressamente indicate nella

- Quando sul luogo di lavoro si sono registrati casi sospetti di COVID-19
- Al momento della riapertura, quando i luoghi di lavoro si trovano nelle aree geografiche a maggiore endemia (e, come accennato in una slide precedente, chi scrive ritiene opportuno ricondurre la nostra provincia a queste aree)



COME

### SANIFICAZIONE ORDINARIA

- 1) IL LAVORATORE INCARICATO DEVE INDOSSARE:
- MASCHERINA CON FILTRANTE FFP2/3
- **GUANTI MONOUSO**
- OCCHIALI O MASCHERA FACCIALE
- CAMICE MONOUSO
- GLI ALTRI D.P.I. EVENTUALMENTE PREVISTI DAL D.V.R. ORDINARIO PER LA MANSIONE (CALZATURE ANTISCIVOLO etc.)
- 2) ESEGUIRE LA REGOLARE PULIZIA DEI LOCALI, AREE E SUPERFICI, COME PREVISTA DAL PROTOCOLLO DI PULIZIA O DALLE NORMALI ABITUDINI OPERATIVE, UTILIZZANDO I DETERGENTI NORMALMENTE IN USO,
- 3) GARANTIRE UN BUON RICAMBIO DELL'ARIA DEGLI AMBIENTI DESTINATI AD OSPITARE IL PERSONALE, SIA COME MISURA PRECAUZIONALE RISPETTO ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI DI PULIZIA, SIA PER FAVORIRE LA RIDUZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DI INQUINANTI, ODORI, UMIDITÀ CHE POSSONO ESSERE VEICOLI DI TRASPORTO E FACILITARE LA TRASMISSIONE DI AGENTI PATOGENI TRA I LAVORATORI;
- 4) PULIRE LE PRESE D'ARIA E LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE DI CONDIZIONATORI E UNITÀ DI VENTILAZIONE , AL 75% AVENDO CURA DI ASCIUGARE SUCCESSIVAMENTE; RISCALDAMENTO CON PANNI UMIDI IN MICROFIBRA INUMIDITI CON ACQUA E SAPONE OPPURE CON ALCOOL ETILICO
- 5) PULIRE LE SUPERFICI TOCCATE PIÙ FREQUENTEMENTE (TELECOMANDI, TASTIERE, MOUSE, SCHERMI TOUCH, INTERRUTTORI, MANIGLIE, FINESTRE, SCRIVANIE, TAVOLI, MENSOLE D'APPOGGIO, TASTIERINI DI STAMPANTI E COPIATRICI, SEDIE, PULSANTI DEI DISPENSER DELLA SOLUZIONE STESSO NON DEVE ESSERE INTRISO AL PUNTO DA "SGOCCIOLARE" MA COMUNQUE BEN INUMIDITO DI SOLUZIONE SFREGANDO L'OGGETTO DA SANIFICARE E GARANTENDO UN TEMPO MINIMO DI AZIONE DEL DISINFETTANTE, LO SOLUZIONE DI CANDEGGINA ALLO 0,5% IN FUNZIONE DEL TIPO DI MATERIALE. LO STRACCIO DEVE ESSERE UTILIZZATO IGIENIZZANTE MANI ETC.) MEDIANTE USO DI STRACCI IN MICROFIBRA INUMIDITI CON ALCOOL ETILICO AL 75% O CON

COME

La sanificazione straordinaria si differenzia, in realtà, per poche semplici questioni:

## SANIFICAZIONE STRAORDINARIA

- 1) ESEGUIRE, IN UN'UNICA SOLUZIONE, TUTTE LE OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE PREVISTE A FREQUENZA QUOTIDIANA E SETTIMANALE
- 2) INDOSSARE UN CAMICE MONOUSO IMPERMEABILE AL FINE DI UTILIZZARE, PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI, DELLE PORTE E DELLE SUPERFICI IN GENERE ADEGUATI QUANTITATIVI DI SOLUZIONE IGIENIZZANTE;
- 3) PROCEDERE ALLA SANIFICAZIONE DEI TENDAGGI E DI OGNI ALTRO OGGETTO IN TESSUTO MEDIANTE CICLO D LAVAGGIO A 90° E DETERGENTE, SE CIO' NON E' POSSIBILE, ADDIZIONARE IL CICLO DI LAVAGGIO CON CANDEGGINA.

fatto all'interno del Registro delle pulizie Al termine delle operazioni (sia ordinarie che straordinarie), dare evidenza di quanto

protocollo di pulizia o dalle abitudini consolidate pulizia ordinaria che deve continuare ad essere svolta secondo quanto previsto dal L'attività di sanificazione deve sempre intendersi come aggiuntiva rispetto a quella di

disposizione. Lo troverete allegato al D.V.R. integrativo. Un modello di Registro delle pulizie è stato realizzata da noi ed è a vostra



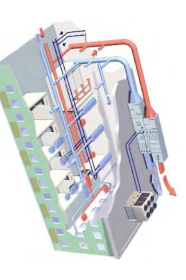
COME

impianti di condizionamento e trattamento aria: E' necessario adottare buone prassi di configurazione e sanificazione anche per gli

## SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

**SPECIALIZZATO** SUL FILTRO ONDE EVITARE LA DIFFUSIONE DI INQUINANTI DURANTE IL FUNZIONAMENTO. NEI LUOGHI IN CUI SI SONO VERIFICATI CASI CONCLAMATI DI COVID-19 FARE ESEGUIRE LA SANIFICAZIONE / SOSTITUZIONE DEI FILTRI DA PERSONALE NEGLI EDIFICI/LOCALI DOTATI DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO / RAFFRESCAMENTO AD ARIA (POMPE DI CALORE MACCHINE AL LIVELLO DI FUNZIONAMENTO MINIMO. EVITARE DI NEBULIZZARE I DISINFETTANTI SPRAY DIRETTAMENTE VIRUS. SE NON È POSSIBILE OCCORRE PULIRE CON FREQUENZA SETTIMANALE I FILTRI DI RICIRCOLO ED IMPOSTARE LE FANCOIL, TERMOCONVETTORI ETC.), È OPPORTUNO TENERE TALI IMPIANTI SPENTI PER EVITARE IL RICIRCOLO IN ARIA DEL

PERIODICAMENTE LE FINESTRE RIMANERE ACCESI 24 ORE SU 24, 7 GIORNI SU 7 (POSSIBILMENTE CON DECREMENTO DEI TASSI DI VENTILAZIONE NE NEGLI EDIFICI/LOCALI DOTATI DI IMPIANTI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA (V.M.C.), QUESTI DEVONO MOMENTI DI NON UTILIZZO DEI LOCALI). DEVE INOLTRE ESSERE ELIMINATA DEL TUTTO LA FUNZIONE DI RICIRCOLO DELL'ARIA. PER FACILITARE IL RICAMBIO, DELL'ARIA SE POSSIBILE, NON AFFIDARSI SOLAMENTE ALL'IMPIANTO MA APRIRE





COME

E' necessario adottare regole specifiche anche per alcuni locali «speciali»:

## SANIFICAZIONE DEI LOCALI SPECIALI

CORRIDOI SCALE SPAZI COMUNI IN GENERE

POGLIATOI

LOCALI DESTINATI AL CONSUMO DI CIBO

SPAZI DESTINATI AL CONSUMO DI SNACK / CAFFE'

 A) ACCESSO CONTINGENTATO IN MODO DA EVITARE OGNI FORMA DI ASSEMBRAMENTO;

B) DISPONIBILITÀ DI DISPENSER DI SOLUZIONE IGIENIZZANTE IDROALCOLICA PER LE MANI;

C) VENTILAZIONE CONTINUA;

- D) OBBLIGO DI MANTENERE ALMENO 1 METRO DI DISTANZA TRA LE PERSONE OPPURE, IN CASO DI IMPOSSIBILITÀ, INDOSSARE UNA MASCHERINA DI TIPO CHIRURGICO;
- E) SANIFICAZIONE QUOTIDIANA DI LAVANDINI, MANIGLIE, FRONTI DELLE MACCHINETTE, SPECCHI, TASTIERE DEGLI EROGATORI AUTOMATICI, PULSANTI DEI DISPENSER DI SOLUZIONE IGIENIZZANTE PER LE MANI ETC.







# Sorveglianza Sanitaria

IL RUOLO DEL MEDICO COMPETENTE

su invito del Presidente del Consiglio dei Ministri e di altri Ministri competenti, affida al Medico della diffusione del COVID-19 negli ambienti di lavoro» firmato il 24/04/2020 dalle parti sociali particolare Competente, quando designato, un importante ruolo nella gestione e nella prevenzione. In ll «Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento

**MALATTIA SUPERIORE A 60 GIORNI** PROSEGUE LA PROPRIA ATTIVITÀ PRIVILEGIANDO LE VISITE PREVENTIVE, A RICHIESTA E QUELLE PER IL RIENTRO DA

LA SORVEGLIANZA PERIODICA NON VIENE COMUNQUE INTERROTTA IN QUANTO, ESSA STESSA COSTITUISCE:

- MISURA PREVENTIVA GENERALE;
- OCCASIONE PER "INTERCETTARE" POSSIBILI CASI E SINTOMI SOSPETTI DI CONTAGIO
- OCCASIONE PER INFORMARE E FORMARE I LAVORATORI SUL CORONAVIRUS SARS-COV 2

PATOLOGIE ATTUALI O PREGRESSE DEI LAVORATORI SOGGETTI A SORVEGLIANZA, CHE DEBBANO ESSERE GESTITE DAL DATORE DI LAVORO IL MEDICO COMPETENTE SEGNALA SITUAZIONI DI PARTICOLARE FRAGILITÀ, ANCHE IN CONSIDERAZIONE ALL'ETÀ E

DAL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE TERRITORIALE DI COMPETENZA DI CERTIFICAZIONE DI AVVENUTA NEGATIVIZZAZIONE DEL TAMPONE SECONDO LE MODALITÀ PREVISTE E RILASCIATA INDIPENDENTEMENTE DALLA DURATA DELL'ASSENZA PER MALATTIA, SOLAMENTE PREVIA PRESENTAZIONE AL MEDICO CON PREGRESSA INFEZIONE DA CORONAVIRUS SARS-COV 2 CHE POTRANNO ESSERE REINTEGRATI, IL MEDICO COMPETENTE VIENE COINVOLTO DAL DATORE DI LAVORO PER IL REINSERIMENTO LAVORATIVO DI SOGGETTI



### presente all'interno dei luoghi di lavoro Gestione di una persona sintomatica

Concludiamo descrivendo la procedura da seguire quando, all'interno dei luoghi di lavoro, si registra da parte di un lavoratore l'insorgenza dei sintomi del COVID-19:

## **GESTIONE DI PERSONA SINTOMATICA**

TUTTI I LAVORATORI PRESENTI SONO INFORMATI DEL FATTO CHE, NEL CASO DOVESSERO SVILUPPARE I SINTOMI DEL COVID-19 (FEBBRE, TOSSE, DIFFICOLTÀ RESPIRATORIA ETC.) MENTRE SI TROVANO SUL LUOGO DI LAVORO, DEVONO IMMEDIATAMENTE DICHIARARE TALE CONDIZIONE AL DATORE DI LAVORO (O SUO RAPPRESENTANTE)

IL DATORE DI LAVORO (O SUO RAPPRESENTANTE), AVENDO CURA DI GARANTIRE LA DIGNITÀ E LA RISERVATEZZA DEL LAVORATORE, PROVVEDERÀ IMMEDIATAMENTE AL SUO ISOLAMENTO, ALLA FORNITURA DI UNA MASCHERINA SE QUESTI NON NE FOSSE PROVVISTO ED AVVERTIRÀ L'AUTORITÀ SANITARIA COMPETENTE CHIAMANDO IL 1500 O I NUMERI ATTIVATI DALLA REGIONE PER LA GESTIONE DELLA PANDEMIA.

IL DATORE DI LAVORO (O SUO RAPPRESENTANTE), IN VIA PRECAUZIONALE, CHIEDERÀ AI LAVORATORI CHE SONO STATI IN CONTATTO CON IL SOGGETTO CHE HA SVILUPPATO I SINTOMI DEL COVID-19 DI ABBANDONARE I LUOGHI DI LAVORO E FARE RIENTRO ALLE LORO ABITAZIONI FINO ALLA DEFINIZIONE DELLO STATO DI POSITIVITÀ O MENO DEL SOGGETTO SINTOMATICO. SE DOVESSE ESSERE ACCLARATA LA POSITIVITÀ AL VIRUS DEL LAVORATORE, L'AUTORITÀ SANITARIA CONTATTERÀ IL DATORE DI LAVORO CHE METTERÀ A DISPOSIZIONE DELLA STESSA IL REGISTRO DELLE PRESENZE PER LA RICOSTRUZIONE PUNTUALE DEI CONTATTI STRETTI AVVENUTI.





Per ogni chiarimento scrivetemi:

# Studio Tecnico Legale Corbellini

Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI) Tel. 02-90601324 Fax 02-700527180 E-mail info@agicomstudio.it

## www.agicom/tudio.it

sul sito troverete circolari informative ed altre news

STUDIO TECNICO LEGALE -





### Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



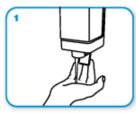
LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!



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



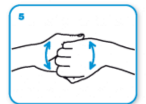
friziona le mani palmo contro palmo



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



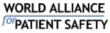
asciuga accuratamente con una salvietta monouso



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 2006, wesion 1.



All reasonable precastions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kin

Design month

### Come frizionare le mani con la soluzione alcolica

Usa la soluzione alcolica per l'igiene delle mani. Se sono visibilmente sporche lavale con acqua e sapone.









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

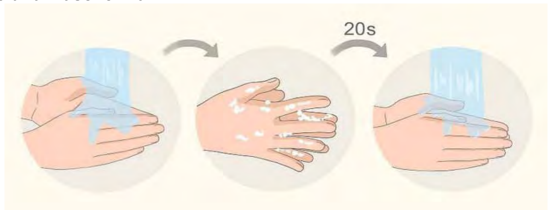


frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa

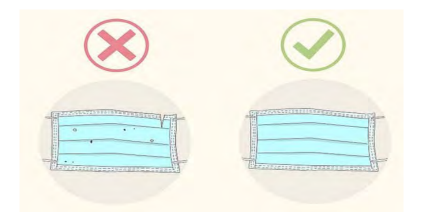


Di seguito le istruzioni per indossare la maschera:

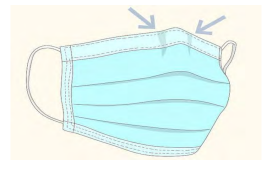
### Parte 1 Indossare una Mascherina



- 1 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/chiudere una porta dopo aver lavato le mani.

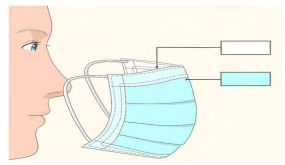


2 **Controlla la mascherina.** Una volta che hai preso una mascherina medica (non ancora utilizzata) dalla sua confezione, verifica che non ci siano difetti e che non siano presenti buchi o strappi nel materiale. Se la mascherina è difettosa, buttala via e prendine una nuova.

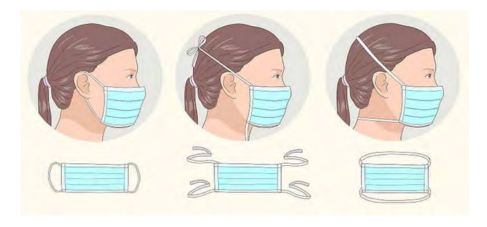


3 **Orienta la mascherina nella maniera corretta.** Affinché possa aderire per bene alla tua pelle, la parte superiore della mascherina deve essere flessibile, ma comunque rigida; i bordi devono potersi modellare intorno al tuo naso. Assicurati che questo lato flessibile sia rivolto verso l'alto prima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

Elaborazione : Studio AG.I.COM. S.r.l.

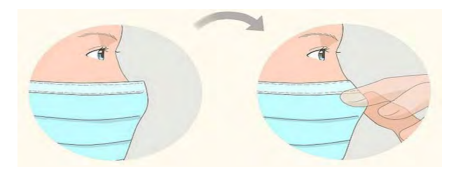


4 Assicurati che il lato corretto della mascherina sia rivolto verso l'esterno. Il lato interno è solitamente bianco; il lato esterno ha invece un colore diverso. Prima di applicare la mascherina, assicurati che il lato bianco sia rivolto verso il tuo viso.



5 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, mettine 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.



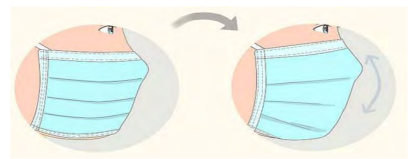
6 **Sistema la parte sul naso.** Una volta messa in posizione sulla testa e sul viso, usa indice e pollice per stringere la porzione flessibile del bordo superiore della mascherina intorno al ponte del naso.

Elaborazione: Studio AG.I.COM. S.r.l.



7 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.



8 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

1 **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.



2 **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.

Elaborazione: Studio AG.I.COM. S.r.l.



- 3 **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.



4 **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



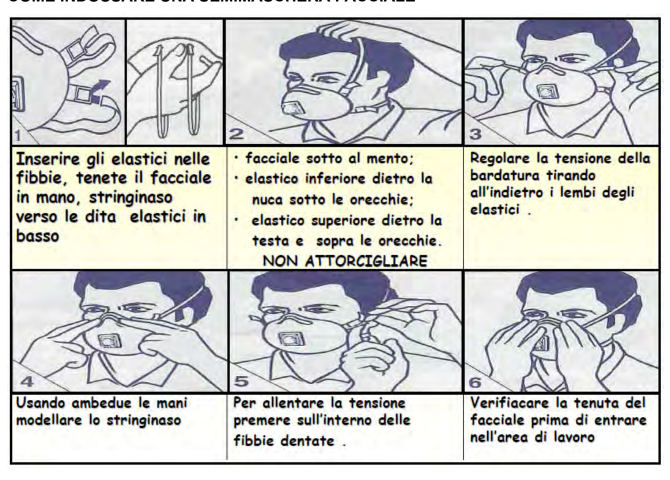
- 1 **Comprendi da che cosa proteggono.** Le mascherine mediche o chirurgiche sono progettate per coprire naso e bocca. Vengono realizzate con materiali che possono bloccare il passaggio di *grandi particelle* di gocce, spruzzi e schizzi che potrebbero contenere virus o batteri potenzialmente nocivi.
  - 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.
- 2 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 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.

### COME INDOSSARE UNA SEMIMASCHERA FACCIALE



Elaborazione: Studio AG.I.COM, S.r.l.

