



**Istituto Comprensivo  
Statale di Gallio**



**Documento di Valutazione dei Rischi  
( D.V.R. )  
Integrazione  
«Emergenza CoronaVirus-COVID 19 »  
Aggiornamento 4 Marzo 2020**

---

<b>DIRIGENTE SCOLASTICO</b> PROF.SSA CARMELA MANCUSO	<b>RSPP</b> AMBROSI FRANCESCO	<b>RLS</b> (in attesa di nomina)
---	----------------------------------	-------------------------------------

*Il presente Piano é stato disposto in base a quanto stabilito dal D.Lgs. 81/08 art. 43, art. 45, oggi T.U. 9 Aprile 2008 n° 81, D.M. 388/03 (rif Art. 45 D.Lgs. 81/08).*

***N.B. Il presente DVR è composto da 8 pagine compresa la copertina***

## Premessa

Il presente Documento costituisce parte integrante del Documento di valutazione dei Rischi predisposto per ogni plesso. Per ridurre il rischio di contrarre malattie è importante che ogni lavoratore si protegga in modo adeguato e sia informato e formato sul corretto utilizzo di tutte le misure di prevenzione e protezione in relazione alla mansione svolta. Per i Collaboratori Scolastici particolare attenzione deve essere rivolta all'utilizzo e alla cura dei DPI ( quelli descritti nelle Schede di Sicurezza dei prodotti utilizzati

### FONTE DI RISCHIO: Nuovo Coronavirus COVID-19 con note ministeriali e disposizioni della DS

Il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 1 e successivamente quello del 4 marzo 2020, hanno deliberato la sospensione delle lezioni fino al 15 marzo p.v.; essi contemplano le misure urgenti di contenimento del contagio del virus COVID-19, emanato in attuazione dell'articolo 3, comma 1, del decreto-legge 23 febbraio 2020. Per gli aspetti di competenza scolastica, il DPCM del 4 marzo, ribadisce che: **“i viaggi d'istruzione, le iniziative di scambio o gemellaggio, le visite guidate e le uscite didattiche comunque denominate, programmate dalle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado sono sospese fino al 03 aprile 2020”**. Inoltre **“la riammissione nelle scuole di ogni ordine e grado per assenze dovute a malattia di durata superiore a cinque giorni avviene, fino alla data del 15 marzo 2020, dietro presentazione di certificato medico”**.

Al fine di garantire la tutela sanitaria degli studenti e degli operatori che rientreranno a scuola, si dispone che:

1. i Collaboratori Scolastici provvedano alla pulizia approfondita dei locali scolastici prima con aerazione prolungata dei medesimi ( almeno 1 ora ) pulizia accurata di tutte le superfici con igienizzazione mediante soluzione di ipoclorito di sodio da lasciare agire per 10 minuti, pulizia profonda delle maniglie di tutte le porte e i corrimano interni ed esterni, pulizia frequente dei bagni più volte al giorno, assicurando una frequente aerazione dei locali.
2. gli Assistenti Amministrativi e la DSGA ricevano l'utenza, previo appuntamento richiesto telefonicamente oppure tramite posta elettronica, mantenendo una adeguata distanza senza stringere le mani e assicurando una frequente aerazione dei locali.

Al rientro a scuola, previsto per il **16/03/2020**, i docenti raccomanderanno agli alunni di attenersi ai comportamenti consigliati dal Ministero della Salute e vigileranno affinché gli stessi siano rispettati. In sintesi i docenti avranno cura di:

- mantenere una adeguata distanza dall'utenza
- evitare di stringere mani, assicurare una frequente aerazione dei locali
- ammettere in classe i ragazzi che rientrano da assenze dovute a malattia di durata superiore a cinque giorni fino alla data del 15 marzo 2020 **(N.B.: salvo diverse proroghe)** solo se muniti di certificato medico per il rientro a scuola.

**Gli Alunni sono tenuti ad assumere tutti i comportamenti consigliati dal Ministero della Salute ed evitare abbracci, scambio di indumenti, di bicchieri, di bottiglie o borse, contatti stretti e protratti con persone con sintomi tipo influenzali.**

E' bene che i genitori non facciano frequentare la scuola ai figli se presentano sintomi influenzali, consegnino il certificato medico per il rientro a scuola dopo assenze dovute a malattia di durata superiore a cinque giorni fino alla data del 15 marzo 2020 **(N.B.: salvo diverse proroghe)**.

### Contestualizzazione per tutte le mansioni:

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 è stato 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.

### Trasmissione:

Il nuovo Coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il **contatto stretto** con una persona malata. La via primaria sono le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutando
- contatti diretti personali
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi

In casi rari 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.***

***Studi sono in corso per comprendere meglio le modalità di trasmissione del virus.***

#### **Per contatto stretto si intende:**

1. Operatore sanitario o altra persona impiegata nell'assistenza di un caso sospetto o confermato di COVID-19, o personale di laboratorio addetto al trattamento di campioni di SARS-CoV-2.
2. Essere stato a stretto contatto (faccia a faccia) o nello stesso ambiente chiuso con un caso sospetto o confermato di COVID-19.
3. Vivere nella stessa casa di un caso sospetto o confermato di COVID-19.
4. Aver viaggiato in aereo nella stessa fila o nelle due file antecedenti o successive di un caso sospetto o confermato di COVID-19, compagni di viaggio o persone addette all'assistenza, e membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (qualora il caso indice abbia una sintomatologia grave od abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo indicando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo).

5. Il collegamento epidemiologico può essere avvenuto entro un periodo di 14 giorni prima o dopo la manifestazione della malattia nel caso in esame.

### **Sintomi**

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. 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:

- **naso che cola**
- **mal di testa**
- **tosse**
- **gola infiammata**
- **febbre**
- **una sensazione generale di malessere.**

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.

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

Lavarsi 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) seguire i consigli degli operatori sanitari che forniscono assistenza.

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

### **Proteggere gli altri**

- in presenza di una qualsiasi infezione respiratoria coprire naso e bocca quando si tossisce e/o si starnuta (gomito interno/fazzoletto);
- Se si è usato un fazzoletto buttarlo dopo l'uso;
- Lavarsi le mani dopo aver tossito/starnutito.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se si sospetta di aver contratto il nuovo coronavirus e si presentano sintomi quali tosse o starnuti o se ci si prende cura di una persona con sospetta infezione da nuovo coronavirus (viaggio recente in Cina e sintomi respiratori). In tal caso contattare il numero gratuito 1500 istituito dal Ministero della salute.

### **Cosa fare per proteggersi?**

- Mantenersi informati sulla diffusione dell'epidemia, disponibile sul sito dell'OMS e adottare le seguenti misure di protezione personale.

- Lavarsi spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni a base di alcol per eliminare il virus dalle mani.
- Mantenere 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.
- Evitare di toccare occhi, naso e bocca con le mani.
- In presenza di febbre, tosse o difficoltà respiratorie e se si è viaggiato di recente in Cina segnalare ciò al numero gratuito 1500, istituito dal Ministero della salute.
- Ricordare che esistono diverse cause di malattie respiratorie e il nuovo coronavirus può essere una di queste; se si presentano sintomi lievi e si è stati in contatto con persone contagiate in Italia si deve rimanere 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).
- È opportuno evitare 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 si presentano sintomi come quelli descritti, informare la Dirigente scolastica se ci si trova a scuola. Altrimenti fare una telefonata a scuola prima di andare al lavoro, se ci si trova a casa.**

**Di seguito alcuni consigli da seguire scrupolosamente e 2 Allegati al Documento.**

**Lavarsi le mani con la soluzione alcolica:**

1. versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani;
2. frizionare le mani palmo contro palmo;
3. frizionare il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa;
4. frizionare bene palmo contro palmo;
5. frizionare bene i dorsi delle mani con le dita;
6. frizionare il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa;
7. frizionare ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa;
8. frizionare 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 mani sono pulite.

**Lavarsi le mani con acqua e sapone:**

1. bagnare bene le mani con l'acqua;
2. applicare una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani;
3. frizionare bene le mani palmo contro palmo;
4. frizionare il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa;
5. frizionare il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro;
6. frizionare le mani palmo contro palmo avanti e indietro intrecciando le dita della mano destra incrociate con quelle della sinistra;
7. frizionare il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa;

8. frizionare ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa;
9. sciacquare accuratamente le mani con l'acqua;
10. asciugare accuratamente le mani con una salvietta monouso
11. usare la salvietta monouso per chiudere il rubinetto.

Ministero della Salute  
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
- 5 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
- 10 Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus

 **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**

 <p><b>0</b></p>	 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>
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
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
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
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>
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
 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>	 <p><b>11</b></p>
asciuga accuratamente con una salvietta monouso	usa la salvietta per chiudere il rubinetto	...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE for PATIENT SAFETY** WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material. October 2006, version 1.  **World Health Organization**

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