

GESTIONE EMERGENZA Covid-19 A SCUOLA

PIANO SCUOLA 2021-2022

IC2 Castiglione delle Stiviere
Incontro formativo del 07/09/2021

ARGOMENTI

VIRUS E VARIANTI

NOVITA' NORMATIVE

PROCEDURA ANTI-COVID19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

INFORMAZIONE

DISTANZIAMENTO INTERPERSONALE

IGIENE DELLE MANI

PULIZIA E SANIFICAZIONE

AREAZIONE AMBIENTI E LOCALI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

MASCHERINE

UTILIZZO E SMALTIMENTO DEI D.P.I.

SORVEGLIANZA SANITARIA

GESTIONE CASO POSITIVO COVID19

Emergenza sanitaria Covid-19

TRASMISSIONE DEL VIRUS

Il SARS-CoV-2 si diffonde da persona a persona:

- in modo diretto
- in modo indiretto (attraverso oggetti o superfici contaminati)
- per contatto stretto con persone infette attraverso secrezioni della bocca e del naso (saliva, secrezioni respiratorie o goccioline droplet).

Le attuali evidenze scientifiche suggeriscono che la trasmissione attraverso le superfici contaminate non contribuisce in maniera prevalente alle nuove infezioni.

La modalità di trasmissione è ad oggi più focalizzata sulla via aerea piuttosto che attraverso il contatto con le superfici.

Emergenza sanitaria Covid-19

MISURE ANTICONTAGIO

ATTENZIONE!

Questa informazione non vuole sminuire l'importanza delle operazioni di

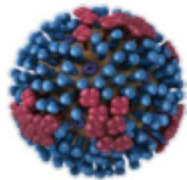
PULIZIA e IGIENIZZAZIONE

in particolare di superfici di contatto

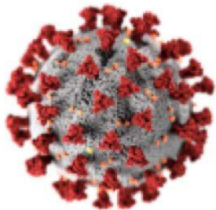
rimangono tra le misure anticontagio principali!

Emergenza sanitaria Covid-19

DEFINIZIONE DEL VIRUS



influenza
0.1 μm



SARS-CoV-2
0.12 μm

Dimensioni
della
particella
Sars-CoV-2
0,12 micrometri

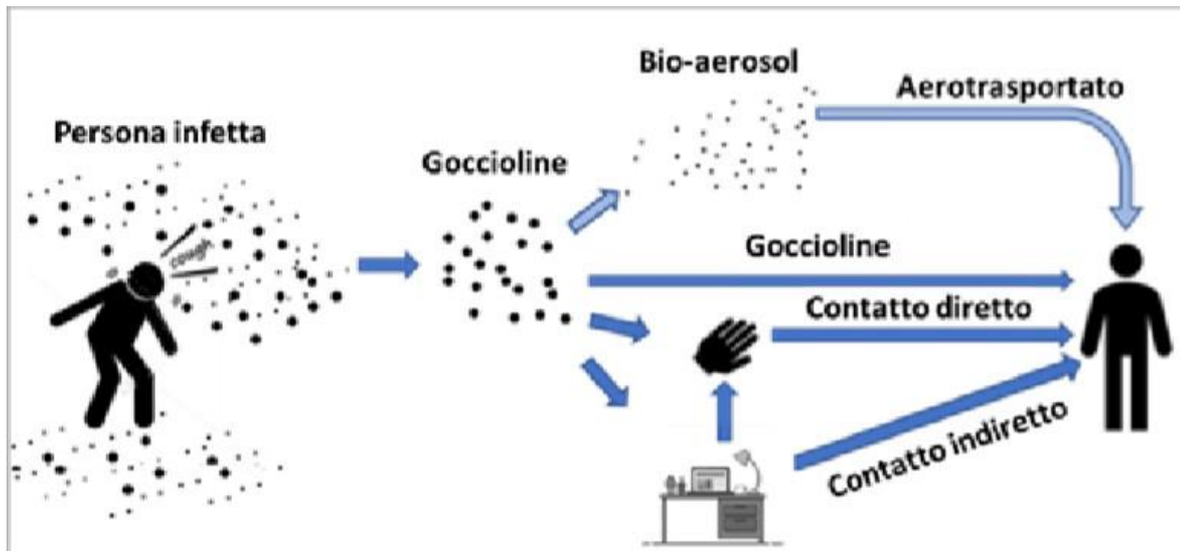


**MODALITA'
DI
CONTAGIO**

Contatto
diretto o indiretto
con le mucose di
bocca-naso-occhi



**MISURE
ANTI-COVID**



Emergenza sanitaria Covid-19

VACCINO

Sono disponibili vaccini per proteggersi dal virus Sars CoV 2.
La campagna vaccinale è iniziata il 27/12/2020.

obiettivo

IMMUNITA' DI GREGGE

il raggiungimento di una percentuale di popolazione vaccinata abbastanza alta da impedire all'infezione di circolare, perché copre anche chi non può o non riesce a vaccinarsi

Gli studi clinici condotti finora hanno permesso di dimostrare l'efficacia dei vaccini nella prevenzione delle forme clinicamente manifeste di COVID-19, anche se la protezione, come per molti altri vaccini, non è del 100%. Inoltre, non è ancora noto quanto i vaccini proteggano le persone vaccinate anche dall'acquisizione dell'infezione.

Emergenza sanitaria Covid-19

VACCINO

Ogni lavoratore, anche se ha completato il ciclo vaccinale per proteggere sé stesso, gli eventuali pazienti assistiti, i colleghi, nonché i contatti in ambito familiare e comunitario,

dovrà continuare a mantenere le stesse misure di prevenzione, protezione e precauzione valide per i soggetti non vaccinati

in particolare osservare il

distanziamento fisico

indossare un'appropriata protezione respiratoria

igienizzarsi o lavarsi le mani

secondo procedure consolidate.

Emergenza sanitaria Covid-19

VARIANTI VIRALI

Sono comparse delle **varianti del virus**, ora in fase di monitoraggio e studio.

Non è stato registrato un cambiamento nelle modalità di trasmissione delle infezioni sostenute da varianti virali, mentre è stata dimostrata una loro **maggiore diffusibilità**.

Indispensabile rafforzare il rispetto di tutte le misure di controllo non farmacologiche, oltre a evitare gli spazi chiusi e, nel caso di lavoratori, rispettare tutte le ulteriori misure di prevenzione eventualmente prescritte.

Si ritiene che un metro rimanga la distanza minima da adottare e che sarebbe opportuno aumentare il distanziamento fisico fino a due metri, laddove possibile e specialmente in tutte le situazioni nelle quali venga rimossa la protezione respiratoria (come, ad esempio, in occasione del consumo di bevande e cibo).

Emergenza sanitaria Covid-19

VARIANTI VIRALI

In Italia, secondo i dati del Sistema di Sorveglianza Integrata delle varianti di SARS-CoV-2, contenuti nell'ultimo bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità, nel **periodo 17 luglio-30 agosto 2021** si osserva una predominanza della variante Delta, dato atteso e coerente con i dati europei

Alcune mutazioni possono portare a cambiamenti nelle caratteristiche di un virus, come un'augmentata trasmissione (può diffondersi più facilmente) o una maggiore gravità (ad esempio, può causare una malattia più grave).

Emergenza sanitaria Covid-19

VARIANTI VIRALI

I primi dati confermano che tutti i vaccini attualmente disponibili in Italia sono efficaci contro la **variante Alfa**.

Vi sono evidenze che quanti hanno ricevuto solo la prima dose di una vaccinazione, che prevede la somministrazione di due dosi per il completamento del ciclo vaccinale, sono meno protetti contro l'infezione con la **variante Delta** rispetto all'infezione da altre varianti, indipendentemente dal tipo di vaccino somministrato.

Il completamento del ciclo vaccinale fornisce invece una protezione contro la variante Delta quasi equivalente a quella osservata contro la variante Alpha.

Emergenza sanitaria Covid-19

RIFERIMENTI NORMATIVI – PROVVEDIMENTI RECENTI

Ministero dell'Istruzione

PIANO SCUOLA 2021-2022

Documento per la pianificazione delle attività Scolastiche, educative e formative nelle istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione

PROTOCOLLO D'INTESA PER GARANTIRE L'AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO NEL RISPETTO DELLE REGOLE DI SICUREZZA PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DI COVID 19" del 14/08/2021

Emergenza sanitaria Covid-19

RIFERIMENTI NORMATIVI – PROVVEDIMENTI RECENTI

PIANO SCUOLA 2021-2022

PRIORITA'

assicurare la completa ripresa della
didattica in presenza

sia per il suo essenziale valore formativo,
sia per l'imprescindibile ruolo che essa svolge nel garantire lo sviluppo
della personalità e della socialità degli studenti
provati dai lunghi periodi di limitazione delle interazioni e dei contatti sociali.

Emergenza sanitaria Covid-19

NOVITA' E/O RICONFERME

Didattica a **gruppi stabili**

Scuola dell'Infanzia: disponibilità di **uno spazio interno ad uso esclusivo di ogni gruppo di bambini**, con propri arredi e giochi da sanificare opportunamente. Tutti gli spazi disponibili dovranno essere “riconvertiti” in spazi distinti e separati per accogliere stabilmente gruppi di apprendimento, relazione e gioco.

Nei territori in zona bianca sarà possibile effettuare **uscite didattiche e viaggi di istruzione**, purché si permanga in aree del medesimo colore bianco.

L'utilizzo dei locali della scuola va riservato alla realizzazione di attività didattiche. Accordi con gli Enti locali proprietari delle palestre che ne prevedano l'utilizzo da parte di soggetti esterni, il CTS li ritiene considerabili solo in zona bianca, subordinatamente all'assicurazione di adeguata pulizia e sanificazione dopo ogni uso.

Emergenza sanitaria Covid-19

NOVITA' E/O RICONFERME

Eventuali **strumenti e attrezzature** dovranno essere **puliti e disinfettati** ad ogni cambio di utente; in ogni caso andrà garantita una adeguata disinfezione ad ogni fine giornata.

Favorire il **ricambio d'aria** negli ambienti interni. Per gli impianti di condizionamento, è obbligatorio, se tecnicamente possibile, escludere totalmente la funzione di ricircolo dell'aria.

Per gli allievi in stage presso terzi, si applicano le disposizioni/protocolli della struttura/azienda ospitante.

Emergenza sanitaria Covid-19

RIFERIMENTI NORMATIVI – PROVVEDIMENTI RECENTI

Al personale scolastico in possesso della certificazione di esenzione e, ovviamente, a quello provvisto della “**certificazione verde COVID-19**”,

deve comunque essere fornita **informazione** in merito alla necessità di continuare a mantenere le misure di prevenzione

come il distanziamento, il corretto utilizzo delle mascherine, l’igiene delle mani, nonché il rispetto delle condizioni previste per i luoghi di lavoro e per i mezzi di trasporto.

Emergenza sanitaria Covid-19

RIFERIMENTI NORMATIVI – PROVVEDIMENTI RECENTI

ATTIVITA' MOTORIA

privilegiate attività fisiche sportive individuali

igienizzazione dell'ambiente

predisposizione dell'ambiente sulla base delle misure di sicurezza

alternanza gruppi classe

riassetto postazione di lavoro da parte dello studente

Il CTS non prevede in zona bianca l'uso di **dispositivi di protezione** da parte degli studenti, salvo il **distanziamento interpersonale di almeno due metri**.

Per le stesse attività da svolgere al chiuso, è raccomandata l'adeguata aerazione dei locali.

Nelle zone bianche, le **attività di squadra** sono possibili ma, specialmente al chiuso, dovranno essere privilegiate le **attività individuali**.

In zona gialla e arancione, si raccomanda lo svolgimento di attività unicamente di tipo individuale.

Emergenza sanitaria Covid-19

GREEN PASS

Il decreto-legge n. 111/2021 introduce,
dal 1° settembre al 31 dicembre 2021
(attuale termine di cessazione dello stato di emergenza)

**la “certificazione verde COVID-19”
per tutto il personale scolastico
obbligo di “possesso” e un dovere di “esibizione”**

Il Ministero della Salute - circolare n. 35309 del 4 agosto 2021 - ha disciplinato la situazione dei soggetti per i quali la vaccinazione anti SARS-CoV-2 venga omessa o differita in ragione di specifiche e documentate condizioni cliniche che la rendono in maniera permanente o temporanea controindicata.

Emergenza sanitaria Covid-19

GREEN PASS

Il mancato possesso della certificazione verde è dalla norma qualificato come

“assenza ingiustificata”

e il personale scolastico che ne è privo
non può svolgere le funzioni proprie del profilo professionale,
né permanere a scuola.

A decorrere dal quinto giorno di assenza il rapporto è sospeso e non sono dovuti la retribuzione né altro compenso o emolumento, comunque denominato.

Emergenza sanitaria Covid-19

GREEN PASS

E' previsto che per detti soggetti, in luogo della "certificazione verde COVID-19", sia rilasciata una **certificazione di esenzione dalla vaccinazione**.

La certificazione di esenzione alla vaccinazione anti-COVID-19 è rilasciata dalle competenti autorità sanitarie in formato anche cartaceo e ha validità massima fino al 30 settembre 2021.

Fino a tale data, sono pure validi i certificati di esclusione vaccinale già emessi dai Servizi Sanitari Regionali.

La verifica di che trattasi può, dal dirigente scolastico, essere formalmente delegata a personale della scuola.

L'applicazione (**VerificaC19**) finalizzata al controllo delle certificazioni è resa disponibile gratuitamente su apposita piattaforma interistituzionale.

Emergenza sanitaria Covid-19

GREEN PASS

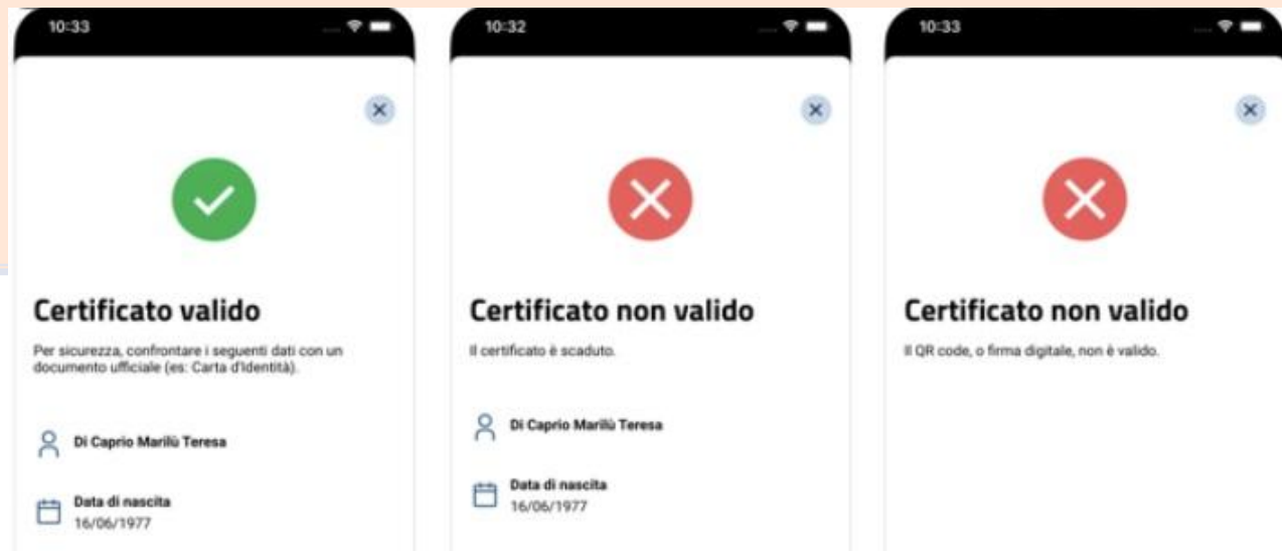
APP "VerificaC19"

tre possibili risultati:

schermata verde: la certificazione è valida

schermata rossa: la certificazione è scaduta

schermata rossa: QR code, o forma digitale, non è valido



Emergenza sanitaria Covid-19

GREEN PASS

La nota del M.I. n. 1260 del 30/08, affronta la questione relativa alla verifica della validità della certificazione verde del personale scolastico, in particolar modo nel tentativo di ovviare alla "**complicazione organizzativa**" che l'operazione "ordinaria" comporterebbe, richiedendo una frequenza quotidiana.

Si parla di **un Sistema informativo del Ministero dell'Istruzione SIDI** che, in ragione della interoperabilità con il Sistema informativo del Ministero della Salute, senza necessità di scansione di ogni singolo QRcode, "restituirà" la medesima tipologia di schermate descritte nella "procedura ordinaria".

Il Dirigente o suo delegato, a questo punto, potrà limitare la verifica con l'App "VerificaC19" ai soli QRcode della "schermata rossa".

È atteso in tempi brevi l'intervento normativo necessario per consentire l'adozione di tale procedura automatizzata.

Nel frattempo, a sola modalità possibile al momento, nel rispetto della riservatezza, è quella "ordinaria" (= "quotidiana").

Emergenza sanitaria Covid-19

RIFERIMENTI NORMATIVI – PROVVEDIMENTI RECENTI

Istituto Superiore della Sanità

Rapporto ISS COVID-19 • n. 12/2021

“Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell’attuale emergenza COVID-19: ambienti /superfici “ del 20 maggio 2021

Aggiornamento del Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020

Emergenza sanitaria Covid-19

Tecnologia	Applicazione	Vantaggi	Limiti
Purificatori a filtri HEPA, Carbone attivo, altro	Aria	<ul style="list-style-type: none"> • Non nocivi in presenza di persone • Operatività in continuo 	<ul style="list-style-type: none"> • Non sufficienti da soli per proteggere le persone dal SARS CoV-2 • Il flusso d'aria filtrata deve essere diretto in modo che non passi direttamente da una persona all'altra • Se trattengono particelle inferiori a 1 μm (virus) si pone il problema dello smaltimento • Non efficace se il sistema scelto non è consono all'ambiente nel quale è utilizzato (capacità di filtraggio volume di aria/tempo)
Purificatori / Ionizzatori per generazione di radicali liberi	Aria e Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Praticità d'impiego • Possibilità di trattamenti in continuo • Utili se impiegati correttamente (efficienza e portata) 	<ul style="list-style-type: none"> • Non sufficienti da soli per proteggere le persone dal SARS CoV-2 • Il flusso d'aria filtrata deve essere diretto in modo che non passi direttamente da una persona all'altra. Il rischio a carico della salute umana deve essere valutato caso per caso sulla base di vari parametri (vedi testo) • Possibile produzione Ozono, pertanto utilizzo in assenza di persone
Radiazione UV-C	Aria/ Ambiente/ superfici	<ul style="list-style-type: none"> • Efficacia dimostrata • Efficace per irradiazione diretta e indiretta 	<ul style="list-style-type: none"> • Cancerogeno certo per l'uomo, pertanto è indispensabile escludere persone nell'area di irraggiamento • Necessità di rimuovere ostacoli, arredi, ecc. • Necessità di dimensionamento delle componenti del sistema

Emergenza sanitaria Covid-19

Ozono	Aria/ Ambiente / superfici	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrata efficacia virucida, a condizione di utilizzare generatori idonei in relazione a spazi/materiali coinvolti/target 	<ul style="list-style-type: none"> • Pericoloso: può provocare o aggravare un incendio; letale se inalata, provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari, danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per via inalatoria, molto tossico per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata. • Utilizzo consigliato ai soli operatori professionali • Rispetto dei tempi di rientro nei locali trattati • Possibili alterazioni dei materiali presenti nell'ambiente • Sconsigliato l'impiego in ambito domestico da operatori non professionali.
Perossido d'idrogeno	Ambiente / superfici	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrata efficacia del principio attivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pericoloso: può provocare un incendio o un'esplosione (forte ossidante); provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari; nocivo se ingerito e nocivo se inalato • Utilizzo limitato ai soli operatori professionali • Rispetto dei tempi di rientro nei locali trattati
Cloro attivo	Ambiente / superfici	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrata efficacia del principio attivo • Adattabilità alle diverse condizioni operative 	<ul style="list-style-type: none"> • Pericoloso: soluzioni di acido ipocloroso irritanti per il sistema respiratorio, gli occhi e la pelle • Instabile, non è consigliato l'utilizzo del prodotto al di fuori del sistema di produzione <i>in situ</i>, • Utilizzo limitato ai solo operatori professionali • Rispetto dei tempi di rientro nei locali trattati
Vapore	Ambiente / superfici / articoli / tessuti	<ul style="list-style-type: none"> • Utile su superfici sensibili a trattamenti chimici aggressivi (es. tessuti) 	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione diretta sulle superfici da trattare • Efficace solo se applicato a distanza ravvicinata

Emergenza sanitaria Covid-19

Superficie	Detergente
Superfici in pietra, metalliche o in vetro escluso il legno	Detergente neutro e disinfettante virucida - sodio ipoclorito 0,1% o etanolo (alcol etilico) al 70% o altra concentrazione, purché sia specificato virucida
Superfici in legno	Detergente neutro e disinfettante virucida (contro i virus) a base di etanolo (70%) o ammoni quaternari (es. cloruro di benzalconio; DDAC)
Servizi	Pulizia con detergente e disinfezione con disinfettante a base di sodio ipoclorito almeno allo 0,1%
Tessili (es. cotone, lino)	Lavaggio con acqua calda (90°C) e normale detersivo per bucato; <i>in alternativa</i> : lavaggio a bassa temperatura con candeggina o altri prodotti disinfettanti per il bucato

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

INFORMAZIONE

E' necessario realizzare un'**efficace comunicazione** anche finalizzata a favorire l'accesso a fonti istituzionali per le informazioni.

Destinatari: lavoratori, ma anche utenti ed esterni.

FONTI AFFIDABILI

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL)

Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

L'informazione è realizzabile attraverso comunicazioni scritte (ad es. mail, circolari), opuscoli informativi, oltre che cartelloni affissi e segnaletica.

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

DISTANZIAMENTO INTERPERSONALE DI SICUREZZA

nella misura di minimo un metro tra una persona e l'altra!
in alcune circostanze, da aumentare

MASCHERINA

chirurgica e/o FFP2 senza valvola

IGIENE DELLE MANI

con gel alcolico al 60-85% o acqua e sapone

PULIZIA e SANIFICAZIONE

di ambienti e superfici

AREAZIONE NATURALE

di locali/ambienti

MASCHERINE

Emergenza sanitaria Covid-19 e protezione facciale

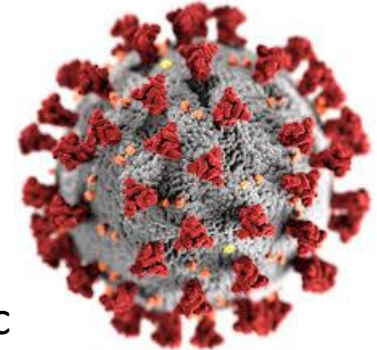
LA PERSONA IN PERIODO DI INCUBAZIONE o LA PERSONA ASINTOMATICA
si stima possa contagiare altre 18 persone!

**Il VIRUS sopravvive e si diffonde nell'aria solo
all'interno di goccioline di saliva**

(aereosol molto fine e/o goccioline più grandi)

emesse parlando, con un colpo di tosse, soffiando, cantando, ecc

Occorre proteggere le **muose orali, olfattive o oculari...**
è da qui che il virus trova accesso per il nostro organismo.



MASCHERINE

Emergenza sanitaria Covid-19 e “droplet distance”

EVITARE ASSEMBRAMENTI!



Per evitare che l'aerosol fine raggiunga altre persone prima di evaporare!

RISPETTARE LA DISTANZA INTERPERSONALE DI UN METRO

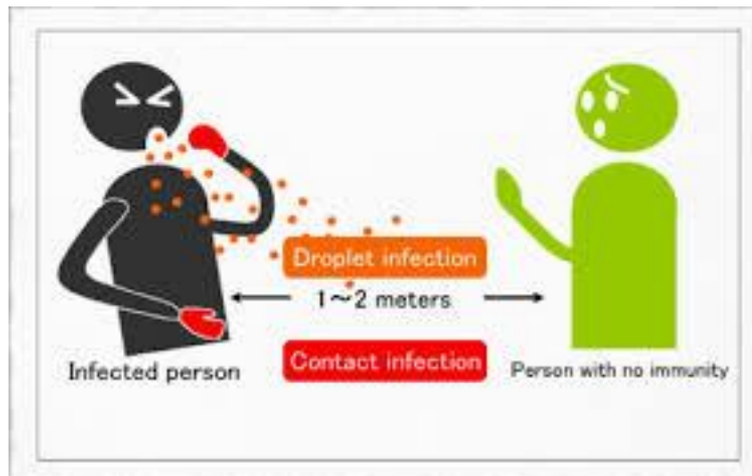
In modo che le particelle più grandi emesse si depositino a terra o sugli oggetti prima di raggiungerci.

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

**MANTIENI LA DISTANZA INTERPERSONALE DI
ALMENO UN METRO**

“DROPLET DISTANCE”



Per evitare che l'aerosol fine (particelle Covid-19 hanno una circonferenza pari a 0,1 micrometri) raggiunga altre persone prima di evaporare

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

QUANDO LA DISTANZA INTERPERSONALE DEVE ESSERE MAGGIORE DI UN METRO?

QUANDO FACCIAMO ATTIVITA' SPORTIVA

QUANDO NON INDOSSIAMO LA MASCHERINA

TRA LA CATTEDRA
(SPAZIO DI ATTIVITA' DEL DOCENTE)
E GLI ALUNNI PIU' VICINI

QUANDO CANTIAMO
O SUONIAMO
UNO STRUMENTO A FIATO

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

LAVATI SPESSO LE MANI

Come lavarsi le mani

Istruzioni per avere mani pulite e igienizzate



con SAPONE per 40/60 secondi sotto
il getto di ACQUA CALDA

in alternativa

con SOLUZIONE IDROALCOLICA
(alcool non inferiore al 70%)

IN INGRESSO E IN USCITA DA VARI
AMBIENTI, SPAZI COMUNI, SERVIZI
IGIENICI, SITUAZIONI DA TOUCH
SCREEN

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

Nella **sanificazione** si dovrà porre particolare attenzione alle **superfici più toccate (“superfici di contatto”)** quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell’acqua, pulsanti dell’ascensore, distributori automatici di cibi e bevande, ecc.



PREFERIRE PRODOTTI
GIA' DILUITI

AZIONE VIRUCIDA

dichiarata dal produttore,
non destinati a personale
specializzato

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

Qualora vengano usati **prodotti disinfettanti** e qualora la struttura educativa ospiti **bambini al di sotto dei 6 anni**, si raccomanda di fare seguire alla disinfezione anche la fase di risciacquo soprattutto per gli oggetti, come i giocattoli, che potrebbero essere portati in bocca dai bambini.

**LEGGERE LE ISTRUZIONI D'USO
SULLE ETICHETTE
O
SULLE SCHEDE DI SICUREZZA DEL PRODOTTO**

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

Nel caso di presenza di una persona positiva COVID-19 all'interno dei locali dell'Istituto, se non sono trascorsi 7 giorni o meno da quando la persona positiva ha visitato o utilizzato la struttura, si procede alla **sanificazione straordinaria** dei suddetti, secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute **nonché alla loro ventilazione.**

La sanificazione straordinaria **non è necessario sia effettuata da una ditta esterna**, non è necessario sia accompagnata da attestazione o certificazione di sanificazione straordinaria, potrà essere effettuata dal personale della scuola già impiegato per la sanificazione ordinaria

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia delle superfici è
necessario

ARIEGGIARE GLI AMBIENTI!

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

PULISCI E DISINFETTA LE SUPERFICI

(tavoli, scrivanie, maniglie, interruttori, tastiere,)

CORONAVIRUS
QUANTO RESISTE SULLE SUPERFICI?



PULIZIA GIORNALIERA

SANIFICAZIONE PERIODICA

**SANIFICAZIONE GIORNALIERA
DI SUPERFICI DA CONTATTO,
SERVIZI IGIENICI, POSTAZIONI
DI LAVORO**

**SANIFICAZIONE
SETTIMANALE DI
AMBIENTI E LOCALI**

Emergenza sanitaria Covid-19

PRINCIPALI MISURE PREVENTIVE

ARIEGGIARE GLI AMBIENTI DI LAVORO



Gli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) devono essere tenuti accesi e in buono stato di funzionamento.

Eliminare totalmente il ricircolo dell'aria.

MANTENERE APERTE LE FINESTRE!

Gli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) devono essere tenuti accesi e in buono stato di funzionamento

Pulire regolarmente i filtri.
Verificare il tipo di pacco filtrante installato sull'impianto di condizionamento ed eventualmente sostituirlo con un pacco filtrante più efficiente.

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

NON TOCCARTI OCCHI, NASO E BOCCA CON LE MANI

POTREBBERO ESSERE CONTAMINATE!



**IL VIRUS PASSA
ATTRAVERSO
LE MUCOSE DI
OCCHI, NASO E BOCCA**

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

USA LA MASCHERINA



Per tutti i
LAVORATORI e i **PRESENTI**
è previsto l'uso della
mascherina chirurgica

Indossala e toglila
nella modalità corretta!
utilizzando gli elastici



Posizionare i elastici rivolti verso l'alto e tira la metà inferiore sul naso e sulla bocca



Sistemare il filo intorno al naso

Accertarsi che non ci siano spazi vuoti

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

**NON PRENDERE FARMACI ANTIVIRALI E/O ANTIBIOTICI
se non prescritto dal medico**

NO!!!



**SI', SOLO SE E' IL MEDICO A
PRESCRIVERLI**

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

**NON ENTRARE NEL LUOGO DI LAVORO
NEL CASO IN CUI TU ABBAIA
SINTOMI SIMIL COVID E/O FEBBRE > 37,5°C**

**CONTATTA IL
MEDICO DI BASE
E SEGUI
LE SUE ISTRUZIONI**



INFORMA IL DATORE DI LAVORO

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

**INFORMA SUBITO IL DATORE DI LAVORO NEL CASO IN CUI
DOVESSI ACCUSARE
SINTOMI INFLUENZALI E/O FEBBRE > 37,5°C
DURANTE L'ORARIO DI LAVORO**



IL DATORE DI LAVORO
TI TERRA' IN ISOLAMENTO
CON MASCHERINA
IL TEMPO OCCORRENTE
PER VALUTARE
L'INVITO A RAGGIUNGERE IL
DOMICILIO E CHIAMARE IL MEDICO
DI FAMIGLIA O IL CONTATTO DEL
112

Emergenza sanitaria Covid-19

COMPORAMENTI CORRETTI

**ATTIENITI ALLE INDICAZIONI DEL DATORE DI LAVORO
RISPETTO ALLA GESTIONE DI
DISTANZE, IGIENE E D.P.I.**



RISPETTO DEL LUOGO DI LAVORO = RISPETTO DEGLI ALTRI

Emergenza sanitaria Covid-19

RILEVAZIONE TEMPERATURA CORPOREA

**La rilevazione della temperatura corporea è facoltativa.
Rimane comunque una buona misura preventiva.**

In caso di sintomi simil Covid19 e/o di temperatura corporea superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso o la permanenza ai luoghi di lavoro.

Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate.

Non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede.

Emergenza sanitaria Covid-19

RILEVAZIONE TEMPERATURA CORPOREA

I sintomi più comuni di COVID-19 sono:

- febbre $\geq 37,5^{\circ}\text{C}$ e brividi
- tosse di recente comparsa
- difficoltà respiratoria
- perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia), perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia)
- naso che cola
- mal di gola
- diarrea (soprattutto nei bambini).

Mal di testa, naso che cola, tosse e soprattutto starnuti sono i sintomi più diffusi della variante Delta del coronavirus Sars-CoV-2

Emergenza sanitaria Covid-19

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

(ad integrazione dei D.P.I. già previsti da D.V.R.)

La mascherina chirurgica deve essere indossata per la permanenza nei locali scolastici da tutti i presenti, salvo caso precisi che ne consentono la rimozione (attività motoria in certi casi, consumo alimenti e bevande, ecc.) e salvo casi in cui sono previsti DPI di livello superiore.

Gli studenti dovranno indossare una mascherina chirurgica.

La scuola provvede alla disponibilità di mascherina chirurgica per gli studenti che, per qualsiasi motivo, ne fossero sprovvisti all'ingresso e/o durante l'attività scolastiche.

- **COLLABORATORI SCOLASTICI:**

- mascherina chirurgica
- mascherina chirurgica e guanti monouso (possibilmente in nitrile) durante le pulizie e l'igienizzazione.

Verificare sulla scheda di sicurezza del prodotto igienizzante/disinfettante se sono richiesti ulteriori DPI.

- **DATORE DI LAVORO/AMMINISTRATIVI/DOCENTI/ASSISTENTI TECNICI:**

mascherina chirurgica.

- **FRONT-OFFICE/ACCOGLIENZA:**

vetro di protezione e mascherina chirurgica

Estratto dalla procedura anti-Covid19 dell'IC2

Emergenza sanitaria Covid-19

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

- **ADDETTO RILEVAZIONE TEMPERATURA CORPOREA:**
mascherina chirurgica e visiera protettiva
- **LAVORATORE ADDETTO AL “CASO SOSPETTO COVID19”:** maschera chirurgica e distanza di sicurezza di almeno un metro oppure integrazione della mascherina chirurgica con ulteriori idonei dispositivi di protezione (visiera protettiva, camice, ecc.)
- **DOCENTE INFANZIA:** mascherina chirurgica, visiera protettiva e grembiule
- **DOCENTE DI SOSTEGNO**
 - (se il bambino/studente indossa la mascherina e può essere garantita la distanza interpersonale di sicurezza di un metro): mascherina chirurgica
 - (se il bambino/studente non indossa la mascherina e/o non può essere garantita la distanza interpersonale di sicurezza di un metro): mascherina chirurgica, visiera protettiva e camice

Estratto dalla procedura anti-Covid19 dell'IC2

Emergenza sanitaria Covid-19

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

- **FORNITORI – MANTENTORI:** mascherina chirurgica
- **GENITORI – STUDENTI - ESTERNI:** mascherina chirurgica
- **STUDENTE CON B.E.S.** (se compatibile con la disabilità dello studente): mascherina chirurgica.

I DPI consegnati dal Datore di Lavoro devono essere **conformi** alla normativa vigente e alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

Il Datore di Lavoro deve mettere a disposizione di tutti (lavoratori ed esterni) dispenser di **gel igienizzante mani** (alcool 60-85%).

In tutti i casi in cui la **DISTANZA INTERPERSONALE** divenga **MINORE DI UN METRO** e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso di barriere protettive (barriera protettiva – visiera protettiva) unitamente agli idonei DPI (FFP2 senza valvola, ecc).

Estratto dalla procedura anti-Covid19 dell'IC2

MASCHERE FACCIALI

MASCHERE CHIRURGICHE

Capacità filtrante molto efficace per l'aria in uscita.
Trattengono la maggior parte di particelle emesse con colpo di tosse, respirazione o dialogo.

Sono scarsamente efficaci per l'aria in entrata.



I requisiti minimi delle stesse sono definiti dalla norma tecnica **UNI EN 14683/2019**

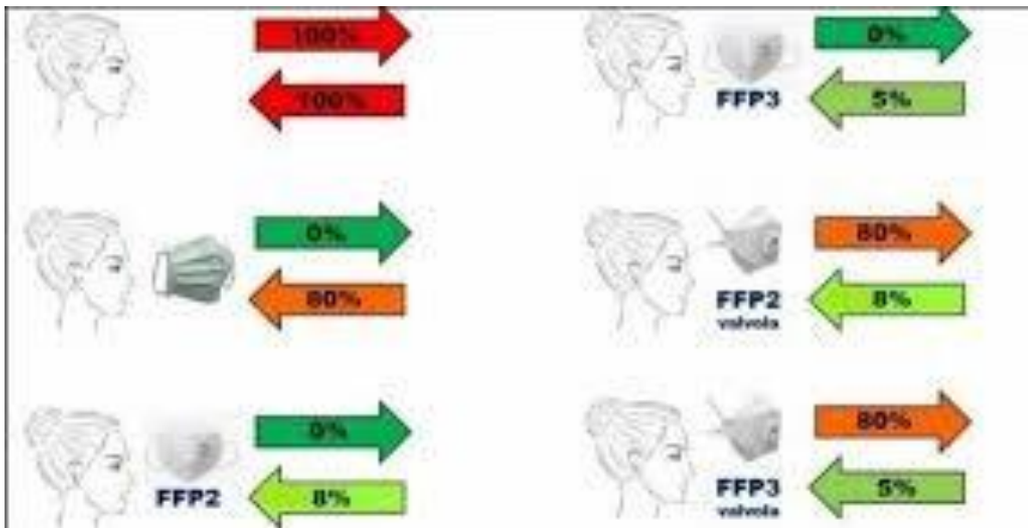


MASCHERE FACCIALI

MASCHERE FILTRANTI (FFP2/FFP3)

Filtrano molto bene l'aria in entrata.

I requisiti minimi delle stesse è definita dalla norma tecnica
UNI EN 149/2001+2009



MASCHERINA CHIRURGICA:
protezione altri 100% -
protezione mia 20%
FFP2 = protezione altri 100% -
protezione mia 92%
FFP3 = protezione altri 100% -
protezione mia 95%

MASCHERE FACCIALI

DURATA MASCHERE FACCIALI

Le maschere semi-facciali possono essere:

“**RIUTILIZZABILI**” (marcate con la lettera **R**)

o

“**MONOUSO**” (marcate con la lettera **NR**)

Una **MASCHERA MONOUSO** ha una durata limitata che varia in base al suo utilizzo e, generalmente, deve essere sostituita quando si riscontra un’alta resistenza respiratoria.

In genere, dopo **tre/quattro ore** di utilizzo la maschera chirurgica va sostituita. Il vapore acqueo ed eventualmente la carica virale ne compromettono l’efficacia.

La **MASCHERA RIUTILIZZABILE** ha una maggior durata, definita dal produttore (circa 5 giorni).

MASCHERE FACCIALI

COME LA UTILIZZO



Posizionare i elastici rivolti verso l'alto e tira la metà inferiore sul naso e sulla bocca



Sistemare il filo intorno al naso

Accertarsi che non ci siano spazi vuoti

Prima di indossarla, **LAVATEVI LE MANI** con sapone per almeno 60 secondi strofinando bene o con una soluzione alcolica.

Quando la mettete sul viso, dovete **ALLUNGARLA BENE SUL NASO e SOTTO IL MENTO.**

MODELLARE IL FERRETTO sul naso in modo da farla aderire bene al viso.

MASCHERE FACCIALI

COME LA UTILIZZO



Durante l'utilizzo
NON TOCCATE MAI LA PARTE ESTERNA.
NON ABBASSATELA PER PARLARE.

Quando la togliete **TOCCATELA SOLO DAGLI ELASTICI.**

La parte interna e la parte esterna vanno considerate entrambe contaminate.

MASCHERE FACCIALI

COME LA SMALTISCO

Smaltitela in una **BUSTA DI PLASTICA BEN CHIUSA**, all'interno della **INDIFFERENZIATA** (se non ho a disposizione un contenitore dei rifiuti speciali).

Dopo averla utilizzata, **LAVATEVI LE MANI** con sapone per almeno 60 secondi strofinando bene o con una soluzione alcolica al 75% (massimo 80%!).



Emergenza sanitaria Covid-19

SORVEGLIANZA SANITARIA

La sorveglianza sanitaria di prassi (prevista da protocollo sanitario) prosegue rispettando le
misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute

**la sorveglianza sanitaria periodica
(visite periodiche in scadenza, visite pre-assuntive, ecc.) è attiva,**

perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale:

sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio

Emergenza sanitaria Covid-19

SORVEGLIANZA SANITARIA

La Sorveglianza Sanitaria eccezionale

obbligo per i datori di lavoro privati e pubblici di sottoporre a **sorveglianza sanitaria**

eccezionale i 'lavoratori maggiormente esposti a rischio di contagio in ragione dell'età o della condizione di rischio derivante da immunodepressione, anche da patologia Covid-19, o da esiti di patologie oncologiche o dallo svolgimento di terapie salvavita o comunque da comorbidità che possono caratterizzare una maggiore rischiosità'.

La gestione della sorveglianza sanitaria eccezionale implica una **stretta cooperazione fra medico competente e medico di medicina generale.**

Emergenza sanitaria Covid-19

SORVEGLIANZA SANITARIA

Procedura di attivazione della Sorveglianza sanitaria eccezionale nei riguardi dei soggetti “fragili”

Il lavoratore deve richiedere al proprio Medico di base una certificazione attestante una delle

seguenti patologie:

- malattie cronico degenerative,
 - patologie a carico del sistema immunitario
- patologie oncologiche in atto.

Deve, poi, presentare tale certificato al Dirigente Scolastico richiedendo una visita ai sensi

dell'art. 41, comma 2, lettera c (visita su richiesta del lavoratore) del D.Lgs. 81/2008

Emergenza sanitaria Covid-19

SORVEGLIANZA SANITARIA

Reintegro a seguito di assenza per positività a COVID 19

In caso di test diagnostico per SARS-CoV-2 con esito positivo, il PLS\MMG, dopo aver preso in carico il paziente ed aver predisposto il corretto percorso diagnostico\terapeutico predispone, dopo la conferma di avvenuta guarigione, “Attestazione di nulla osta all’ingresso o al rientro in comunità”.

In caso di patologie diverse da COVID-19, con tampone negativo, il soggetto rimarrà a casa fino a guarigione clinica seguendo le indicazioni del PLS/MMG che redigerà una attestazione che l’alunno/operatore scolastico può rientrare scuola poiché è stato seguito il percorso diagnostico-terapeutico e di prevenzione per COVID-19, come disposto da documenti nazionali e regionali.

Emergenza sanitaria Covid-19

QUARANTENA E ISOLAMENTO

Il periodo di quarantena precauzionale è differenziato

(vedi allegato

“Aggiornamento sulle misure di quarantena e di isolamento raccomandate alla luce della circolazione delle nuove varianti SARSCoV-2 in Italia ed in particolare della diffusione della variante Delta (lignaggio B.1.617.2)”)”

Emergenza sanitaria Covid-19

QUARANTENA

Tabella 1 - Indicazioni alla sospensione della QUARANTENA

	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO
Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni		
Contatti di casi COVID-19 confermati compresi casi da variante VOC sospetta o confermata (tutte le varianti)	7 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico	Non necessaria quarantena. Mantenere le comuni precauzioni igienico-sanitarie (indossare la mascherina, distanziamento fisico, igienizzazione frequente delle mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria, ecc.)
	Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio	

Emergenza sanitaria Covid-19

QUARANTENA

Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni		
Contatti di casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	<p>10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO</p> <p>oppure</p> <p>14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</p>	<p>Non necessaria quarantena.</p> <p>Mantenere le comuni precauzioni igienico-sanitarie (indossare la mascherina, distanziamento fisico, igienizzazione frequente delle mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria, ecc.)</p>
	<p>Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio</p>	
Contatti di casi COVID-19 da variante VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	<p>10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO</p>	<p>10 giorni di quarantena + Test molecolare e antigenico NEGATIVO</p>
	<p>Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio</p>	<p>Sorveglianza passiva se operatori sanitari/personale di laboratorio</p>

Emergenza sanitaria Covid-19

ISOLAMENTO

Tabella 2 - Indicazioni alla sospensione dell'ISOLAMENTO

	ASINTOMATICI	SINTOMATICI	POSITIVI A LUNGO TERMINE
Casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non</u> <u>Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di isolamento + Test molecolare o antigenico* NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno ultimi 3 giorni senza sintomi + Test molecolare o antigenico* NEGATIVO	Al termine dei 21 giorni di cui almeno ultimi 7 giorni senza sintomi
Casi COVID-19 con VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di isolamento + Test molecolare NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno ultimi 3 giorni asintomatici + Test molecolare NEGATIVO	Test molecolare NEGATIVO



COVID-19 – INFORTUNIO SUL LAVORO

Anzi...

LA SCUOLA E' APPENA INIZIATA!



BUON LAVORO A TUTTI!!!

