

# Protocollo di contenimento al R I S C H I O COVID-19

## Indicazioni strategiche per la mitigazione delle infezioni da SARS-CoV2 in ambito scolastico - Anno scolastico 2022/2023

Integrazione alla Valutazione del Rischio  
(Art. 271 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)

Azienda

**Istituto Comprensivo Statale "Ilaria Alpi"**

Sede

**Tutte le sedi**

Datore di lavoro

**Dott.ssa Ceglia Maria Grazia**

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

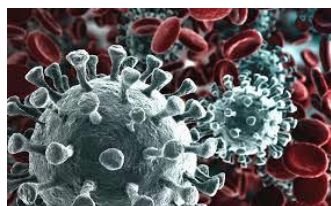
**Ing. CORRADO Marco**

Medico Competente

**Dott.ssa Materazzo Fernanda**

Rappresentante Lavoratori per la Sicurezza

**Sig.ra Viele Evelina**



**ATTENZIONE**  
RISCHIO BIOLOGICO

Data elaborazione: 17/09/2022, a cura di:



**Studio Tecnico Ing. Marco CORRADO**

Sicurezza Prevenzione Incendi Protezione Dati Personali Formazione

Via Port'Arsa, III TRAVERSA, 13 – 82100 Benevento  
[info@studioingcorrado.it](mailto:info@studioingcorrado.it) | [studioingcorrado.it](http://studioingcorrado.it)



## **1. Premessa**

Il presente documento integra il DVR elaborato per l'istituzione scolastica con le indicazioni e le azioni messe in atto per salvaguardare i lavoratori nella prevenzione del contagio da SARS-CoV2. Essendo la situazione in continua evoluzione, il presente documento potrà essere oggetto di aggiornamento, a cura del Datore di Lavoro (DL), con la consulenza del Medico Competente (MC) e con il supporto dell'RSPP.

La situazione epidemiologica attuale è diversa da quella del precedente anno scolastico: infatti ad oggi l'impatto clinico della malattia è contenuto grazie all'aumento dell'immunità acquisita con vaccinazioni e guarigioni e alle caratteristiche delle ultime varianti.

Ciò nonostante non è possibile prevedere quale sarà la situazione alla ripresa delle attività didattiche e pertanto con il presente documento, elaborato secondo le *"indicazioni strategiche ad interim per preparedness e readiness ai fini di mitigazione delle infezioni da SARS-CoV2 in ambito scolastico (a.s. 2022-2023)"* – versione dell' 05 Agosto 2022 dall'ISS in concerto con il Ministero della Salute, il Ministero dell'Istruzione e la Conferenza delle Regioni e delle Province autonome, si vogliono fornire agli Istituti scolastici delle indicazioni su possibili interventi da modulare progressivamente in base alla valutazione del rischio. Si prevedono pertanto, date le conoscenze acquisite negli ultimi due anni, una serie di misure standard di prevenzione da attuare sin dall'inizio dell'anno scolastico con la possibilità di attivare ulteriori misure al bisogno in maniera rapida ed efficiente.

Verranno riassunte in due tabelle tutte le misure di prevenzione di base (non farmacologiche) e ulteriori misure che potrebbero essere implementate sulla base di eventuali esigenze di sanità pubblica su disposizione delle autorità.

Per i bambini con fragilità che rischiano di sviluppare forme severe di COVID-19, è opportuno promuovere e rafforzare, in collaborazione con le strutture sociosanitarie e i medici di famiglia, le misure di prevenzione descritte di seguito.

## **2. Scopo del documento**

Il presente documento intende suggerire possibili misure di mitigazione e contenimento della circolazione del virus SARS-CoV2 adottabili nel corso dell'anno scolastico 2022/2023 alle istituzioni scolastiche del I e del II ciclo, fornendo elementi utili di preparedness e readiness.

### 3. Misure di prevenzione non farmacologiche di base

In questo paragrafo si riporta la tabella inserita nel documento “indicazioni strategiche ad interim per preparedness e readiness ai fini di mitigazione delle infezioni da SARS-CoV2 in ambito scolastico (a.s. 2022-2023)”, che definisce schematicamente le misure di prevenzione di base per il setting scolastico, da intendersi come strumento utile per la pianificazione dell’A.S. 2022 – 2023.

Tabella 1. Misure di prevenzione non farmacologiche di base per l’A.S. 2022 – 2023.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
<p>Permanenza a scuola non consentito in caso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sintomatologia compatibile con COVID-19, quale, a titolo esemplificativo: sintomi respiratori acuti come tosse e raffreddore con difficoltà respiratoria, vomito (episodi ripetuti accompagnati da malessere), diarrea (tre o più scariche con feci semiliquide o liquide), perdita del gusto, perdita dell’olfatto, cefalea intensa</li> <li>- e/o</li> <li>- temperatura corporea superiore a 37.5°C</li> <li>- e/o</li> <li>- test diagnostico per la ricerca di SARS-CoV-2 positivo</li> </ul>	<p>Le infezioni respiratorie sono comuni in età scolare, soprattutto durante i mesi invernali. La sintomatologia può essere causata da diversi agenti eziologici, ma nella maggior parte dei casi si tratta di infezioni di grado lieve. Limitare l’accesso nel setting scolastico ai soggetti sintomatici riduce il rischio di trasmissione durante la fase infettiva.</p>	<p>Gli studenti con sintomi respiratori di lieve entità ed in buone condizioni generali che <u>non</u> presentano febbre, frequentano in presenza, prevedendo l’utilizzo di mascherine chirurgiche/FFP2 fino a risoluzione dei sintomi, igiene delle mani, etichetta respiratoria.</p> <p>Si ricorda che, soprattutto nei bambini, la sola rinorrea (raffreddore) è condizione frequente e non può essere sempre motivo in sé di non frequenza o allontanamento dalla scuola in assenza di febbre.</p>	<p>Disponibilità di mascherine chirurgiche/FFP2 da distribuire ai soggetti da sei anni in su con sintomatologia lieve.</p>

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
Si raccomanda alle famiglie di non condurre gli alunni a scuola in presenza delle condizioni sopra descritte.			
Igiene delle mani ed etichetta respiratoria	Mantenere e promuovere le norme di prevenzione delle infezioni acquisite nei precedenti anni scolastici.	/	Disponibilità di soluzione idroalcolica.
Utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale scolastico a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19;</li> <li>- alunni a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19.</li> </ul>	Prescritto per garantire la protezione dei soggetti a rischio di sviluppare forme severe di malattia.	<p>I lavoratori che hanno l'esigenza o la volontà di proteggersi con un DPI dovrebbero usare un dispositivo di protezione respiratoria del tipo FFP2.</p> <p>Normativa vigente al momento della pubblicazione di questo documento:</p> <p>L'obbligo per il personale scolastico di indossare un dispositivo di protezione respiratoria decadrà con la conclusione dell'anno scolastico 2021/2022 come da art. 9 del d.l. 24 marzo 2022, n. 24 , convertito, con modificazioni, dalla L. 19 maggio 2022, n. 52.</p> <p>L'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie per i lavoratori della pubblica amministrazione è attualmente previsto dalla Circolare del Ministro per la Pubblica Amministrazione n. 1/2022 del 29 aprile</p>	Disponibilità di FFP2 da distribuire al personale scolastico e agli alunni a rischio.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
Si raccomanda alle famiglie di non condurre gli alunni a scuola in presenza delle condizioni sopra descritte.			
Igiene delle mani ed etichetta respiratoria	Mantenere e promuovere le norme di prevenzione delle infezioni acquisite nei precedenti anni scolastici.	/	Disponibilità di soluzione idroalcolica.
Utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- personale scolastico a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19;</li> <li>- alunni a rischio di sviluppare forme severe di COVID-19.</li> </ul>	Prescritto per garantire la protezione dei soggetti a rischio di sviluppare forme severe di malattia.	<p>I lavoratori che hanno l'esigenza o la volontà di proteggersi con un DPI dovrebbero usare un dispositivo di protezione respiratoria del tipo FFP2.</p> <p>Normativa vigente al momento della pubblicazione di questo documento:</p> <p>L'obbligo per il personale scolastico di indossare un dispositivo di protezione respiratoria decadrà con la conclusione dell'anno scolastico 2021/2022 come da art. 9 del d.l. 24 marzo 2022, n. 24, convertito, con modificazioni, dalla L. 19 maggio 2022, n. 52.</p> <p>L'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie per i lavoratori della pubblica amministrazione è attualmente previsto dalla Circolare del Ministro per la Pubblica Amministrazione n. 1/2022 del 29 aprile</p>	Disponibilità di FFP2 da distribuire al personale scolastico e agli alunni a rischio.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
		2022, recante in oggetto "indicazioni sull'utilizzo dei dispositivi individuali di protezione delle vie respiratorie".	
Ricambio d'aria frequente Qualità dell'aria	Ridurre la trasmissione del virus e migliorare la qualità dell'aria.	Deve essere sempre garantito un frequente ricambio d'aria.	/
Sanificazione ordinaria (periodica)	Ridurre la trasmissione del virus.	La sanificazione può essere effettuata secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n. 12/2021 – "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: ambienti/superfici. Aggiornamento del Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020. Versione del 20 maggio 2021" <sup>2</sup>	/
Sanificazione straordinaria, da intendersi come intervento tempestivo, in presenza di uno o più casi confermati	Ridurre la trasmissione del virus.	La sanificazione può essere effettuata secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n. 12/2021 – "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: ambienti/superfici. Aggiornamento del	<p>Disponibilità di personale aggiuntivo.</p> <p>Acquisto di detersivi/disinfettanti per la sanificazione.</p>

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
		Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020. Versione del 20 maggio 2021 <sup>3</sup>	
Strumenti per la gestione di casi COVID-19 sospetti in ambito scolastico, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute.	Ridurre la trasmissione del virus.	il personale scolastico o l'alunno che presenti sintomi indicativi di infezione da SARS-CoV-2 viene ospitato nella stanza dedicata o area di isolamento, appositamente predisposta e, nel caso di alunni minorenni, devono essere avvisati i genitori. Il soggetto interessato raggiungerà la propria abitazione e seguirà le indicazioni del MMG/PLS, opportunamente informato.	Disponibilità di adeguate risorse umane. Disponibilità di risorse per la formazione del personale. Garantire la presenza di referenti (scolastici e nei DdP) per la gestione delle malattie infettive respiratorie. Garantire la presenza di spazi dedicati per i casi con sospetta infezione.
Strumenti per la gestione dei casi COVID-19 confermati, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute.	Ridurre la trasmissione del virus.	Necessario verificare se in comunità al momento dell'inizio della scuola sarà previsto isolamento dei casi confermati  Per il rientro a scuola è necessario l'esito negativo del test al termine dell'isolamento previsto	Disponibilità di adeguate risorse umane. Disponibilità di risorse per la formazione del personale. Garantire la presenza di referenti (scolastici e nei DdP) per la gestione delle malattie infettive respiratorie.
Strumenti per la gestione dei contatti di caso, sulla base delle indicazioni previste in ambito comunitario ed emanate dal Ministero della Salute.	Ridurre la trasmissione del virus.	Necessario verificare se in comunità al momento dell'inizio della scuola sarà prevista quarantena dei contatti in comunità o secondo altre disposizioni	Disponibilità di adeguate risorse umane. Disponibilità di risorse per la formazione del personale.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
			Disponibilità di FFP2.  Garantire la presenza di referenti (scolastici e nei DdP) per la gestione delle malattie infettive respiratorie.  Misure differenziate come da indicazioni contenute nel Decreto-legge 24 marzo 2022, n. 24 e Circolare n. 019680 del 30/03/2022 "Nuove modalità di gestione dei casi e dei contatti stretti di caso COVID-19" ed eventuali successivi aggiornamenti delle indicazioni.

#### 4. Eventuali ulteriori misure di prevenzione non farmacologiche per l'A.S. 2022/23

In questo paragrafo è riportata la tabella 2, estrapolata sempre dal documento “indicazioni strategiche ad interim per preparedness e readiness ai fini di mitigazione delle infezioni da SARS-CoV2 in ambito scolastico (a.s. 2022-2023)”, che fornisce ulteriori misure di prevenzione aggiuntive singole o associate da valutare in relazione al contesto epidemiologico e alle disposizioni nazionali e da implementare, in aggiunta alle misure di base elencate in tabella 1, sulla base di eventuali esigenze di sanità pubblica di contenimento della circolazione virale/protezione dei lavoratori, della popolazione scolastica e delle relative famiglie e, analogamente alla tabella 1, è da intendersi come strumento utile per la pianificazione dell'A.S. 2022 – 2023.

Tabella 2. Misure di prevenzione non farmacologiche di base per l'A.S. 2022 – 2023.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
Distanziamento di almeno un metro, sia per studenti che per personale scolastico (ove le condizioni logistiche e strutturali lo consentano)	Ridurre la possibilità di contagio nel caso ci fosse un caso asintomatico.	Dipende dall'eventuale esigenza di instaurare misure di controllo della circolazione virale (sia nella popolazione scolastica che nella popolazione generale).	Una organizzazione delle classi che preveda una configurazione di banchi distanziati in presenza dell'intera classe
Precauzioni nei momenti a rischio di aggregazione	Garantire, negli spazi comuni, aree di ricreazione, corridoi, la presenza di percorsi che garantiscano il distanziamento di almeno un metro, limitando gli assembramenti. Laddove possibile, privilegiare le attività all'aperto.	/	/
Sanificazione periodica (settimanale) di tutti gli ambienti, predisponendo un cronoprogramma ben definito, da documentare attraverso un registro regolarmente aggiornato.	Ridurre la trasmissione del virus.	/	Personale aggiuntivo
Gestione di attività extracurricolari, laboratori, garantendo l'attuazione di misure di prevenzione quali distanziamento fisico, utilizzo di	Ridurre la trasmissione del virus.	/	Disponibilità di mascherine chirurgiche/FFP2.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
mascherine chirurgiche/FFP2, igiene delle mani, ecc.  I viaggi di istruzione e le uscite didattiche sono sospese.			Disponibilità di soluzione idroalcolica.  Disponibilità di spazi adeguati.
Utilizzo di mascherine chirurgiche, o di dispositivi di protezione respiratoria di tipo FFP2, in posizione statica e/o dinamica (per gli studenti e per chiunque acceda o permanga nei locali scolastici, da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica)	Ridurre la trasmissione del virus.	Dipende dall'eventuale esigenza di instaurare misure di controllo della circolazione virale (sia nella popolazione scolastica che nella popolazione generale).	Disponibilità di mascherine chirurgiche/FFP2
Utilizzo di dispositivi di protezione respiratoria (FFP2) per tutto il personale scolastico (da modulare nei diversi contesti e fasi della presenza scolastica).	Ridurre la trasmissione del virus.  Protezione dei soggetti a rischio di sviluppare forme severe di malattia.	Dipende dall'eventuale esigenza di instaurare misure di controllo della circolazione virale (sia nella popolazione scolastica che nella popolazione generale).  Normativa vigente al momento della pubblicazione di questo documento:  L'obbligo per il personale scolastico di indossare un dispositivo di protezione respiratoria decadrà con la conclusione dell'anno scolastico 2021/2022 come da art. 9 del d.l. 24 marzo 2022, n. 24 , convertito, con modificazioni, dalla L. 19 maggio 2022, n. 52.	Disponibilità di FFP2 da distribuire al personale scolastico.

Intervento	Razionale	Indicazioni	Risorse necessarie per Readiness
		L'uso di un dispositivo di protezione delle vie respiratorie per i lavoratori della pubblica amministrazione è attualmente previsto dalla Circolare del Ministro per la Pubblica Amministrazione n. 1/2022 del 29 aprile 2022, recante in oggetto "indicazioni sull'utilizzo dei dispositivi individuali di protezione delle vie respiratorie".	
La concessione delle palestre e di altri locali scolastici a soggetti terzi è consentita solo se, tramite accordi scritti, siano regolati gli obblighi di pulizia approfondita e sanificazione, da non porre in carico al personale della scuola e da condurre obbligatoriamente a conclusione delle attività nel giorno di utilizzo.			
Somministrazione dei pasti nei locali delle mense scolastiche con turnazione	Limitare gli assembramenti	/	Modifica della organizzazione e maggiore disponibilità di personale
Consumo delle merende al banco	Limitare gli assembramenti	/	Organizzazione diversa della preparazione del pasto



## **5. Ulteriori considerazioni**

Oltre le misure di prevenzione menzionate nelle pagine precedenti, particolare attenzione è da prestare alla qualità dell'aria indoor all'interno degli edifici scolastici.

A tal proposito l'istituzione scolastica ha richiesto mediante comunicazione inviata all'A.R.P.A. Campania l'effettuazione del monitoraggio della qualità dell'aria così come previsto dall' art. 3 del DPCM del 26.07.2022.

Inoltre secondo le “linee guida sulle specifiche tecniche in merito all’adozione di dispositivi mobili di purificazione e impianti fissi di aerazione e agli standard minimi di qualità dell’aria negli ambienti scolastici e in quelli confinati degli stessi edifici” pubblicate in Gazzetta Ufficiale il 3 Agosto 2022, la qualità dell’aria è infatti un requisito essenziale per il mantenimento della buona salute degli scolari e per il loro sviluppo cognitivo.

Il ricambio di aria è essenziale negli ambienti indoor, ed esso può essere effettuato in maniera naturale, qualora le condizioni meteorologiche lo consentano, oppure in modo meccanico attraverso i sistemi di ventilazione presenti. Sono inoltre disponibili apparecchi portatili per la sanificazione, igienizzazione e purificazione dell’aria che utilizzano metodi di filtraggio dei microrganismi presenti nell’aria: questi strumenti non devono sostituire il ricambio di aria naturale ma semplicemente essere di supporto alle operazioni volte a migliorare le condizioni dell’aria all’interno degli ambienti chiusi e in cui possono essere presenti più persone.

Si ribadisce inoltre che le misure di prevenzione quali distanziamento sociale, utilizzo raccomandato di DPI delle vie respiratorie e buone prassi di igiene sono da accompagnare comunque all’attenzione per la qualità dell’aria, poiché nessuna singola misura può ridurre da sola il rischio ma attraverso la sinergia delle azioni è possibile contenere la diffusione del virus Covid-19 o di altre patologie influenzali.

<b>Figure</b>	<b>Nominativo</b>
Datore di lavoro	<b>Dott.ssa Ceglia Maria Grazia</b>
RSPP	<b>Ing. Corrado Marco</b>
Medico competente	<b>Dott.ssa Materazzo Fernanda</b>
RLS	<b>Sig.ra Viele Evelina</b>

Montesarchio, 17/09/2022