

**INTEGRAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE SANITARIE:  
INDICAZIONI OPERATIVE PER LA GESTIONE DI CASI E FOCOLAI DI SARS-CoV-2  
NELLE SCUOLE E NEI SERVIZI EDUCATIVI DELL'INFANZIA.  
a.s. 2021/22**

**PROCEDURA DA ADOTTARE NEL CASO IN CUI UN ALUNNO/A E UN OPERATORE  
SCOLASTICO/A PRESENTINO UN AUMENTO DELLA TEMPERATURA CORPOREA  
AL DI SOPRA DEI 37,5°C O SINTOMI COMPATIBILI CON COVID-19 IN AMBITO  
SCOLASTICO**

**E**

**AGGIORNAMENTO SULLE MISURE DI QUARANTENA E ISOLAMENTO  
RACCOMANDATE come da Circolare del Ministero della Salute, prot. 36254 del 11 agosto  
2021.**

Sintomi più comuni di COVID-19 nei bambini:

- febbre;
- tosse;
- cefalea;
- sintomi gastrointestinali (nausea/vomito, diarrea);
- faringodinia, dispnea, mialgie, rinorrea/congestione nasale;

Sintomi più comuni di COVID-19 nella popolazione generale:

- febbre;
- brividi;
- tosse;
- difficoltà respiratorie;
- perdita improvvisa dell'olfatto (anosmia) o diminuzione dell'olfatto (iposmia);
- perdita del gusto (ageusia) o alterazione del gusto (disgeusia);
- rinorrea/congestione nasale, faringodinia;
- diarrea.

## SCUOLA

- L'operatore scolastico che viene a conoscenza di un alunno/a sintomatico deve avvisare il Referente scolastico per COVID-19:
  - Scuola primaria: docente Evelina Iraso; iraso.evelina@icstolstoj.edu.it**
  - Scuola secondaria di primo grado: Prof.ssa Natalizia Onesimo; onesimo@icstolstoj.edu.it**
  - Dirigente scolastica: Prof.ssa Antonia Abbiati; dirigente@icstolstoj.edu.it.**

L'alunno/a viene trasferito nella stanza dedicata, come da procedura di sicurezza, identificata e segnalata in ciascun plesso.

Il personale scolastico procede alla rilevazione della temperatura corporea con termometri che non prevedono il contatto.

Il Referente scolastico per COVID-19 o altro personale scolastico telefona immediatamente ai genitori/tutori/delegati dell'alunno/a affinché vengano a prendere l'allievo/a.

L'alunno/a non viene mai lasciato solo, ma in compagnia di un adulto che non deve presentare fattori di rischio per una forma severa di COVID-19 come malattie croniche preesistenti; l'alunno/a deve indossare la mascherina; l'adulto deve indossare la mascherina e rispettare e far rispettare il distanziamento fisico di almeno un metro.

- Chiunque entri in contatto con un caso sospetto dovrà essere dotato di mascherina chirurgica. Nel caso l'alunno/a non tolleri la mascherina l'adulto addetto alla vigilanza deve far rispettare l'etichetta respiratoria (tossire e starnutire nel fazzoletto o nella piega del gomito). L'alunno/a stesso riporrà questi fazzoletti in un sacchetto chiuso.
- I genitori/tutori/delegati devono essere dotati di mascherina quando si recano a scuola per portare a casa l'alunno/a. I genitori/tutori/delegati sottoscrivono la "Dichiarazione di caso sospetto" e il contestuale impegno ad informare tempestivamente il Medico di medicina generale (MMG)/Pediatra di libera scelta (PdL) e attenersi alle sue indicazioni- compresa quella per l'esecuzione dell'eventuale tampone. Dopo che l'alunno/a sintomatico è tornato a casa si provvede alla pulizia/disinfezione del locale e delle superfici dell'aula dedicata.
- Se un alunno risulta positivo al Covid, l'ATS in collaborazione con il referente scolastico Covid-19 identifica i soggetti che possono aver avuto contatti stretti con il caso risultato positivo (ad es. i compagni di classe, insegnanti ed eventuali altre persone della scuola). I soggetti classificati come contatti stretti non potranno frequentare la scuola poiché saranno da ATS posti in quarantena.
- Venuto a conoscenza del caso positivo, il referente COVID della scuola si occuperà dell'inserimento dei suoi dati sul portale, messo a disposizione da ATS, inserendo anche i contatti stretti scolastici. Per la ricerca dei contatti stretti si conferma che si va indietro di 48 ore dalla data di effettuazione del tampone o dalla data inizio sintomi del caso Covid-19. Solo in caso di evidenza di infezione da variante VOC Beta, identificata da ATS, la ricerca dei contatti potrà essere estesa a 14 giorni antecedenti la data di effettuazione del tampone o la data inizio sintomi del caso Covid-19.

## ALUNNI

- Tutti i giorni a casa, prima di venire a scuola, i genitori misurano la temperatura corporea degli alunni/e e verificano l'assenza di sintomi sospetti da COVID-19.
- I genitori/tutori dell'alunno/a che manifesti sintomi sospetti Covid-19 a scuola o a casa, contattano immediatamente il Medico di medicina generale (MMG)/Pediatra di libera scelta (PLS) per una valutazione clinica del caso.

- In caso di sospetto COVID-19 il MMG/PLS richiede tempestivamente il test diagnostico e lo comunica al Dipartimento di prevenzione (DdP).
- Il DdP provvede all'esecuzione del test diagnostico. In attesa dell'esecuzione o dell'esito del tampone, l'alunno/a non deve andare a scuola e deve rimanere in isolamento. I genitori pertanto possono chiedere al coordinatore di classe e al referente Covid-19 l'attivazione della didattica a distanza.
- Se l'esito è negativo e dopo valutazione del Pediatra di Famiglia o Medico curante, l'alunno/a potrà riprendere la frequenza scolastica dietro presentazione di attestazione del Pediatra di Famiglia o Medico curante.
- Se l'esito è positivo la famiglia lo comunica tramite mail al Referente Covid-19, che avvia la ricerca dei contatti e le azioni di sanificazione straordinaria della struttura scolastica;  
**Scuola primaria: docente Evelina Iraso; iraso.evelina@icstolstoj.edu.it**  
**Scuola secondaria di primo grado: Prof.ssa Natalizia Onesimo; onesimo@icstolstoj.edu.it**  
**Dirigente scolastica: Prof.ssa Antonia Abbiati; dirigente@icstolstoj.edu.it.**

**Si ricorda che le informazioni sullo stato di salute dei propri figli rappresentano un dato sensibile e come tale è protetto dalle norme sulla privacy, pertanto l'eventuale positività deve essere comunicata solo ed esclusivamente dai genitori/tutori.**

### **ISOLAMENTO FIDUCIARIO ALUNNI/E POSITIVI/E**

- La **DURATA DELL'ISOLAMENTO DI UN ALUNNO/A POSITIVO AL COVID-19:**
  - per **gli alunni asintomatici** è di 10 giorni e il rientro a scuola potrà avvenire con l'esito **NEGATIVO** di un tampone molecolare o antigenico;
  - per **gli alunni sintomatici** è di 10 giorni di cui gli ultimi 3 giorni senza sintomi e il rientro a scuola potrà avvenire con l'esito **NEGATIVO** di un tampone molecolare o antigenico;
  - per **gli alunni positivi a lungo termine**, l'isolamento per i casi confermati da variante VOC non Beta (variante Sudafricana) sospetta o confermata si conclude al termine dei 21 giorni di cui gli ultimi 7 giorni senza sintomi; per i casi confermati da variante VOC Beta il rientro a scuola potrà avvenire **SOLO** con l'esito **NEGATIVO** di un tampone molecolare.  
(Vedi tabella 1)

***Tabella 1 - DURATA DELL'ISOLAMENTO***

	ASINTOMATICI	SINTOMATICI	POSITIVI A LUNGO TERMINE

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

\*VOC: variants of concern  
VOC Beta: variante Sudafricana

In tutti i casi per il rientro a scuola è necessaria l'attestazione di rientro sicuro in comunità rilasciata dal Pediatra di Libera Scelta o Medico curante.

- Si chiarisce che le persone risultate positive che abbiano terminato il proprio isolamento come da indicazioni sopra riportate e che presentino nel proprio nucleo familiare convivente una o più persone positive ancora in isolamento possono essere riammesse in comunità senza necessità di sottoporsi ad un ulteriore periodo di quarantena a condizione che sia possibile assicurare un adeguato e costante isolamento dai conviventi positivi.
- Nel caso in cui il problema di salute, dopo valutazione medica, non sia riconducibile al Covid, e pertanto il tampone non viene eseguito, l'alunno/a potrà tornare a scuola secondo le indicazioni del Pediatra di Famiglia o Medico curante. Non è richiesta alcuna certificazione/attestazione per il rientro, analogamente non è richiesta autocertificazione da parte della famiglia.
- Si ricorda che in presenza di alunni fragili è necessario un raccordo con il Pediatra di Famiglia o Medico curante che potrà fornire specifiche indicazioni.

### QUARANTENE CLASSI/ALUNNI

La **DURATA DELLA QUARANTENA** dei contatti stretti:

-per **gli alunni che hanno completato il ciclo vaccinale** da almeno 14 giorni è di 7 giorni dall'ultimo contatto con il caso positivo, e il rientro a scuola potrà avvenire con l'esito **NEGATIVO** di un tampone molecolare o antigenico, effettuato al termine della quarantena (esempio: ultimo contatto con il caso il 02 giugno, tampone effettuato a partire dal 9 giugno compreso), oppure con quarantena di 14 giorni anche in assenza di test diagnostico;

-per **gli alunni non vaccinati o che NON hanno completato il ciclo vaccinale** è di 10 giorni dall'ultimo contatto con il caso positivo, e il rientro a scuola potrà avvenire con l'esito **NEGATIVO** di un tampone molecolare o antigenico, effettuato al termine della quarantena (esempio: ultimo contatto con il caso il 02 giugno, tampone effettuato a partire dal 12 giugno compreso), oppure con quarantena di 14 giorni anche in assenza di test diagnostico; in presenza di variante VOC Beta (variante Sudafricana) sospetta o confermata la quarantena termina SOLO con un tampone molecolare o antigenico **NEGATIVO**.  
(Vedi tabella 2)

**Tabella 2 – DURATA DELLA QUARANTENA**

	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO
<b>Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni</b>		
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 <b>NEGATIVO oppure</b> <b>14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</b>	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.)
<b>Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni</b>		
Contatti di casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico <b>NEGATIVO oppure</b> <b>14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</b>	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.)
Contatti di casi COVID-19 da variante VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico <b>NEGATIVO</b>	10 giorni di quarantena + Test molecolare e antigenico <b>NEGATIVO</b>

\*VOC: variants of concern

VOC Beta: variante Sudafricana

- La sanificazione va effettuata se sono trascorsi 7 giorni o meno da quando la persona positiva ha visitato o utilizzato la struttura:
- Chiudere le aree utilizzate dalla persona positiva fino al completamento della sanificazione.
- Aprire porte e finestre per favorire la circolazione dell'aria nell'ambiente.
- Sanificare (pulire e disinfettare) tutte le aree utilizzate dalla persona positiva, come uffici, aule, mense, bagni e aree comuni.

- Continuare con la pulizia e la disinfezione ordinaria.

**Il referente scolastico per il COVID-19 deve comunicare alla Dirigente scolastica e al Dipartimento di prevenzione (DdP) se si verifica un numero elevato di assenze improvvise di studenti in una classe (es. 40%).**

**Si sottolinea che qualora un alunno/a fosse convivente di un caso di COVID-19, esso, su valutazione del DdP, sarà considerato contatto stretto e posto in quarantena. Eventuali suoi contatti stretti (esempio i compagni di classe dell'alunno in quarantena), non necessitano di quarantena, a meno di successive e specifiche valutazioni del DdP.**

### OPERATORI SCOLASTICI

- L'operatore scolastico che viene a conoscenza di essere positivo al Covid-19 deve avvisare tramite mail il Referente scolastico per COVID-19:
  - Scuola primaria: docente Evelina Iraso; iraso.evelina@icstolstoj.edu.it**
  - Scuola secondaria di primo grado: Prof.ssa Natalizia Onesimo; onesimo@icstolstoj.edu.it**
  - Dirigente scolastica: Prof.ssa Antonia Abbiati; dirigente@icstolstoj.edu.it.**

Venuto a conoscenza del caso positivo, il referente COVID della scuola si occuperà dell'inserimento dei suoi dati sul portale, messo a disposizione da ATS, inserendo anche i contatti stretti scolastici.

- L'operatore scolastico positivo al Covid dovrà osservare un periodo di isolamento obbligatorio come da indicazioni riportate nella tabella 1 allegata.

**Tabella 1 - DURATA DELL'ISOLAMENTO**

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

\*VOC: variants of concern

VOC Beta: variante Sudafricana

Per il rientro a scuola è necessaria l'attestazione di rientro sicuro in comunità rilasciata dal Medico curante.

- L'operatore scolastico identificato come contatto stretto osserva un periodo di quarantena obbligatorio e potrà rientrare in comunità secondo le indicazioni della tabella 2 allegata.

**Tabella 2 – DURATA DELLA QUARANTENA**

	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO
<b>Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni</b>		
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 <b>NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</b>	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.)
<b>Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni</b>		
Contatti di casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico <b>NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</b>	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.)
Contatti di casi COVID-19 da variante VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico <b>NEGATIVO</b>	10 giorni di quarantena + Test molecolare e antigenico <b>NEGATIVO</b>

- I docenti della classe con alunno positivo con contatto nelle 48 ore precedenti, non individuati come contatti stretti e che hanno utilizzato tutti i DPI e rispettato il distanziamento, effettuano tampone molecolare e proseguono l'attività lavorativa- anche nel periodo di attesa dell'esito del tampone.  
Se si verificano ulteriori casi di docenti positivi della stessa classe, tutti gli insegnanti della classe entrano in quarantena.