

# Incontro Referenti

## scuole distretto 7 – ASL ROMA2

### 01/10/2021

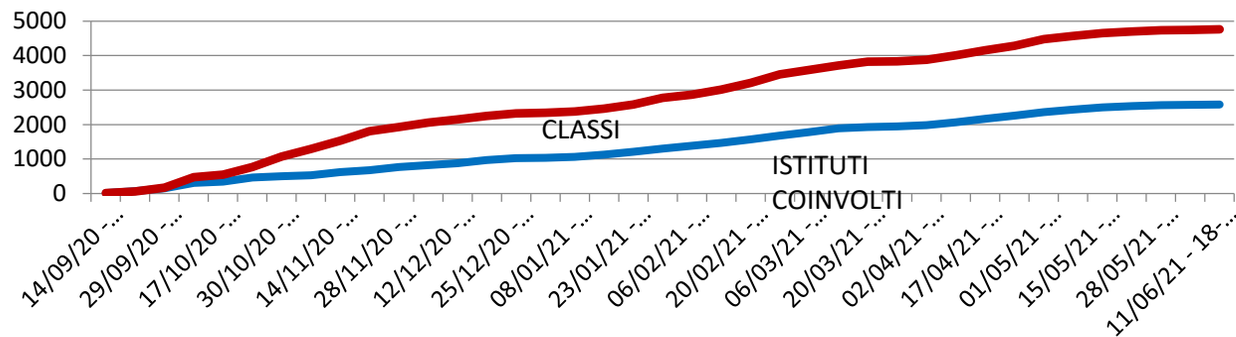
**Coordinamento Equipe Covid Scuole e SPS:**  
Dott.ssa G. Cairella  
Dott.ssa S. Livrieri, Dott.ssa G. D'Adamo

**Coordinamento Scuole Distrettuale D7:**  
Dott.ssa C. Grecuccio

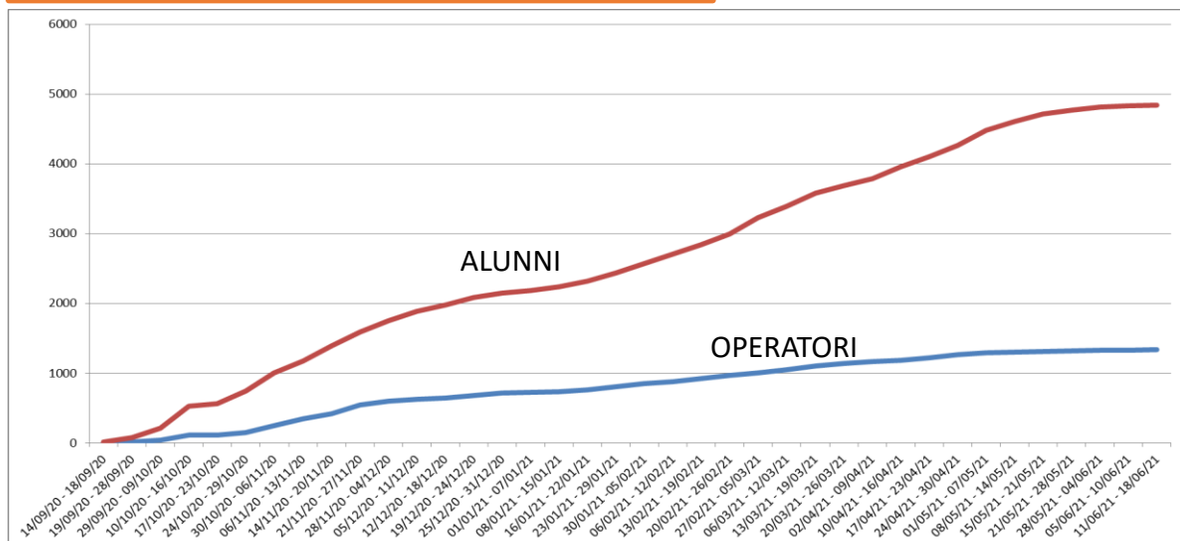
**Referente SISP D7: Dott.ssa G.P. Prencipe**  
**Equipe Scuole D7: Dott.ssa P.G. Sergi**

# Anno scolastico 2020/2021: dati settembre 2020 – giugno 2021

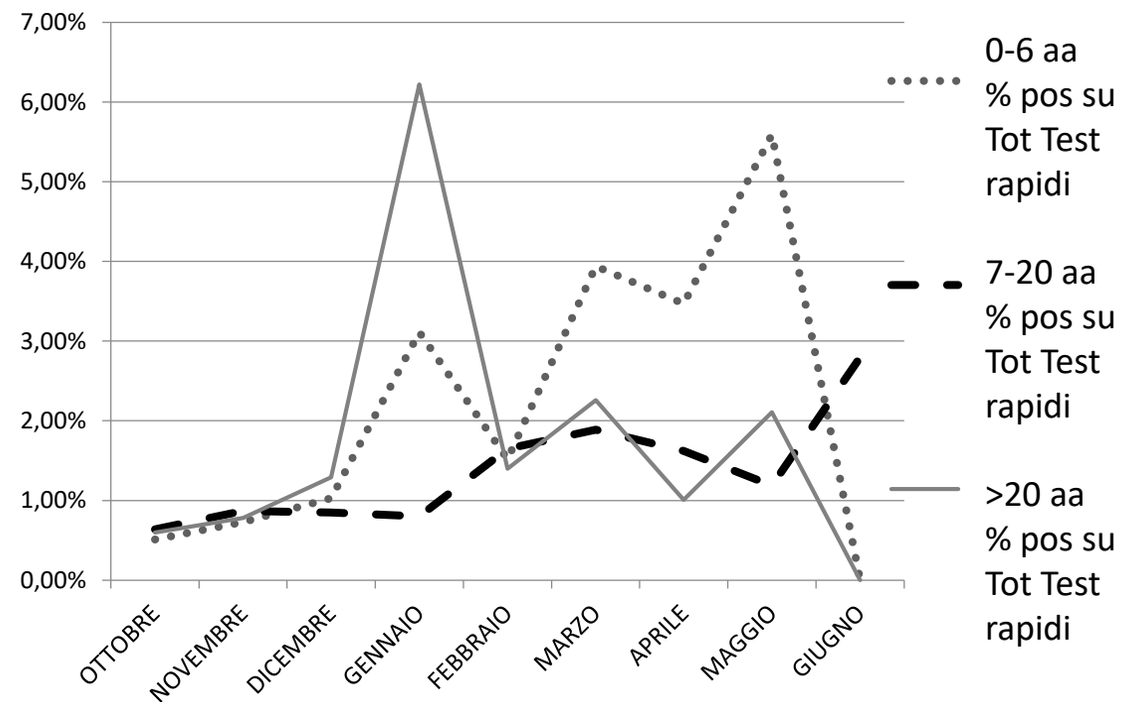
## Istituti e classi coinvolte



## Operatori e alunni positivi



## Trend con percentuale dei tamponi positivi



# Anno scolastico 2021/2022

- Invio nota informativa a tutti gli istituti scolastici per l'aggiornamento sulle procedure per il nuovo anno scolastico;
- Invio di infografica sugli scenari possibili a scuola;
- Aggiornamento della quarantena con le normative in vigore;
- Invio nota informativa a medici curanti (MMG/PLS);
- Tamponi salivari e selezione delle scuole sentinella;
- Progetti di promozione della salute ad hoc (open day vaccinale)



# MODALITÀ DI SEGNALAZIONE

Tutte le segnalazioni dovranno essere inviate alla casella mail dedicata [scuolasalute.d7@aslroma2.it](mailto:scuolasalute.d7@aslroma2.it)

## Segnalare prioritariamente

- Soggetti con tampone molecolare positivo
- Soggetti con tampone antigenico positivo

## Importante

Le segnalazioni dovranno contenere le seguenti informazioni:

- Dati anagrafici del soggetto: nome, cognome, indirizzo di domicilio, telefono, codice fiscale (ove disponibile);
- Informazioni Scolastiche: ultimo giorno di frequenza, plesso, classe e sezione, o ruolo se operatore scolastico;
- Dati sanitari: data e tipologia (antigenico/molecolare) del tampone positivo (allegare il referto se disponibile), data insorgenza di eventuali sintomi (laddove l'informazione sia disponibile);
- Recapiti referente covid scolastico

Per comunicazioni urgenti è possibile contattare, dal lunedì al venerdì dalle ore 11 alle ore 13, il numero :  
324 0008099

ATTENZIONE  
dedicato esclusivamente ai referenti scolastici

# DEFINIZIONE DI CASO

Si definisce caso confermato Covid-19

- ➡ Tamponi molecolari positivi
- ➡ Tamponi antigenici con COI > 10
- ➡ Tamponi antigenici positivi in soggetto sintomatico e individuato come contatto stretto di caso confermato (link epidemiologico)

# Quali i possibili scenari

## SCENARIO

**Alunno o operatore scolastico con tampone antigenico rapido positivo**

1. Un soggetto che effettua un **tampone rapido qualitativo (positivo/negativo) o quantitativo con valore (COI) < 10 con esito positivo** deve effettuare un tampone molecolare nel più breve tempo possibile e comunque non oltre le 48 ore successive al riscontro di positività.
2. In attesa di conoscere l'esito del tampone molecolare, il soggetto deve rimanere in isolamento presso il proprio domicilio.
3. Si dispone l'isolamento precauzionale per la classe.
4. In caso di esito negativo del tampone molecolare del caso sospetto si conclude l'isolamento precauzionale.
5. In caso di esito positivo al tampone molecolare del caso sospetto, verrà disposta la quarantena
6. Un soggetto che effettua un tampone rapido con esito positivo e con valore antigenico **(COI) > 10**, non necessita conferma con test molecolare.

## SCENARIO

**Alunno o operatore scolastico con infezione da Sars-CoV-2 accertata (variante non Beta)**

1. Qualora l'alunno/operatore scolastico si sottoponga a tampone molecolare o antigenico deve rimanere isolato a casa sino all'esito del tampone.
2. Se il **tampone è positivo (variante non Beta)**, l'operatore scolastico e/o i genitori dell'alunno positivo devono informare tempestivamente il medico curante e comunicare l'assenza scolastica per positività da Sars-CoV-2 accertata al referente scolastico COVID.
3. Il referente scolastico COVID-19 invia una comunicazione alla ASL attraverso la mail "scuolasalute" distrettuale.
4. La ASL svolge l'indagine epidemiologica e dispone la quarantena per i contatti ad alto rischio se il caso ha frequentato la scuola nelle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi e/o l'esecuzione del tampone.
5. La quarantena si calcola a partire dalla data dell'ultimo contatto con il positivo e può durare:
  - 14 giorni (senza effettuazione di tampone);
  - almeno 7 giorni eseguendo un tampone con esito negativo dal 7° giorno (per i soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale)
  - almeno 10 giorni eseguendo un tampone con esito negativo dal 10° giorno (per i soggetti non vaccinati).

## SCENARIO

**Alunno o operatore scolastico con infezione da Sars-CoV-2 (variante Beta sospetta o accertata)**

- Qualora l'alunno/operatore scolastico si sottoponga a tampone rapido/molecolare deve rimanere isolato a casa sino all'esito del tampone.
- Se il **tampone è positivo**, l'operatore scolastico e/o i genitori dell'alunno positivo devono informare tempestivamente il medico curante e comunicare l'assenza scolastica per positività da Sars-CoV-2 accertata al referente scolastico COVID-19.
- Il referente scolastico COVID-19 invia una comunicazione alla ASL attraverso la mail "scuolasalute" distrettuale.
- La ASL svolge l'indagine epidemiologica e dispone la **quarantena per i contatti del caso COVID-19 ad alto e basso rischio (se non vaccinati)** se il caso ha frequentato la scuola nelle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi e/o l'esecuzione del tampone.
- La quarantena si calcola a partire dalla data dell'ultimo contatto con il positivo e può durare:
- almeno 7 giorni eseguendo un tampone con esito negativo dal 7° giorno (per i soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale)
  - almeno 10 giorni eseguendo un tampone con esito negativo dal 10° giorno (per i soggetti non vaccinati).

# ...IN ATTESA DI RISPOSTA...

In seguito alla segnalazione, l'equipe scuola effettua una **attenta indagine epidemiologica** per valutare la necessità di **disporre la quarantena** dei contatti scolastici.

Alla luce dei dati relativi all'anno scolastico 2020/2021, l'equipe scuola anti-covid distrettuale ha inviato disposizione di quarantena/comunicazione di isolamento precauzionale entro 24 ore dalla data di segnalazione nel **94%** delle situazioni.

In attesa dell'indagine epidemiologica, si ricorda che la scuola ha la possibilità di **indicare l'isolamento precauzionale** alla classe interessata

# DEFINIZIONE CONTATTO DI CASO AD ALTO RISCHIO (STRETTO)

## Tipologia di contatto

## Definizione

### Contatto stretto (esposizione ad alto rischio)\*

- una persona che vive nella stessa casa di un caso di COVID-19
- una persona che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso di COVID-19 (es. la stretta di mano)
- una persona che ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso di COVID-19 (es. toccare a mani nude fazzoletti di carta usati)
- una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso di COVID-19, a distanza minore di 2 metri e di durata maggiore a 15 minuti
- una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (es. aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) con un caso di COVID-19, in assenza di DPI idonei
- un operatore sanitario od altra persona che fornisce assistenza diretta ad un caso di COVID-19 oppure personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso di COVID-19 senza l'impiego dei DPI raccomandati o mediante l'utilizzo di DPI non idonei
- una persona che ha viaggiato seduta in treno, aereo o qualsiasi altro mezzo di trasporto entro due posti in qualsiasi direzione rispetto a un caso COVID-19; sono contatti stretti anche i compagni di viaggio e il personale addetto alla sezione dell'aereo/treno dove il caso indice era seduto.

**In aggiunta, si definisce contatto stretto una persona che ha avuto:**

- Nei locali mensa, un contatto con un caso COVID-19 a distanza inferiore ai 2 metri
- Sui mezzi di trasporto scolastico, un contatto con un caso COVID-19 entro due posti in qualsiasi direzione rispetto al caso stesso

# Valutazione del Rischio Docenti ed Operatori Scolastici

## PROCEDURE ANTICOID OPERATORE SCOLASTICO

- L'operatore scolastico che compila è il caso confermato  
 L'operatore scolastico che compila è contatto di caso confermato (studente o altro operatore)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_  
codice fiscale \_\_\_\_\_  
ruolo \_\_\_\_\_  
presso l'istituto \_\_\_\_\_



- \_\_\_\_\_ No  
\_\_\_\_\_ costante e    
\_\_\_\_\_ e la porta, oppure due o    
\_\_\_\_\_ aperto.  
\_\_\_\_\_ in aula durante la ricreazione.    
L'operatore scolastico era assente o ha mantenuto il distanziamento fisico (2 metri) dagli    
studenti e da altri operatori scolastici nei locali mensa.  
È SEMPRE stato mantenuto il distanziamento fisico (almeno un metro) dagli studenti o da altri    
operatori scolastici, e non vi è stato contatto fisico diretto.

(allega copia documento di riconoscimento)

Roma, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Gli operatori scolastici delle **Scuole Primarie e Secondarie** compilano una scheda di valutazione del rischio di esposizione che permette di stabilire la necessità di porre o meno l'operatore in quarantena.

Gli operatori scolastici che dichiarino di aver rispettato tutte le misure anti-contagio non verranno posti in quarantena.

Gli operatori scolastici che non devono essere posti in quarantena non devono essere inseriti nel format Excel.

... e gli operatori dell'infanzia???

Sono considerati contatti ad alto rischio salvo situazioni particolari da valutare di volta in volta

L'equipe scuole anti-covid ha la facoltà di valutare la necessità di porre in quarantena tutti i docenti in relazione a quanto emerso dalla valutazione epidemiologica.

## COME SI SVOLGE LA QUARANTENA

Prendere da subito **contatti con il medico curante** (MMG/PLS) per la valutazione clinica, l'esecuzione dell'eventuale tampone di fine quarantena e l'emissione del certificato nei casi previsti. Si raccomanda di misurare la febbre mattina e sera e di comunicare eventuali rialzi di temperatura o sintomi al medico curante che prenderà i provvedimenti del caso.

### Cosa significa restare a casa in quarantena?

La quarantena si riferisce alla restrizione dei movimenti e separazione di persone che non sono ammalate ma che potrebbero essere state esposte ad un agente infettivo o ad una malattia contagiosa

- Non uscire a meno che non sia strettamente necessario (es. per cercare assistenza medica).
- Non andare a scuola, al lavoro o in altre aree pubbliche.
- Non utilizzare i mezzi pubblici (es. autobus, metropolitane, taxi).
- Non consentire a chi ti fa visita di entrare in casa.
- Chiedi ad amici o familiari che non sono in isolamento/quarantena, di andare a fare la spesa o di svolgere per te altre commissioni.
- Se devi uscire da casa, per avere assistenza medica, indossa una mascherina chirurgica.
- Se convivi con altre persone, osserva sempre il distanziamento fisico (mantenendo una distanza di almeno 2 metri), in particolare da persone a più alto rischio di complicanze.

- Non è consentito recarsi a scuola durante l'intero periodo di quarantena
- Non è possibile concludere la quarantena in maniera anticipata per nessuna ragione
- Un tampone negativo effettuato all'inizio della quarantena non interrompe la quarantena

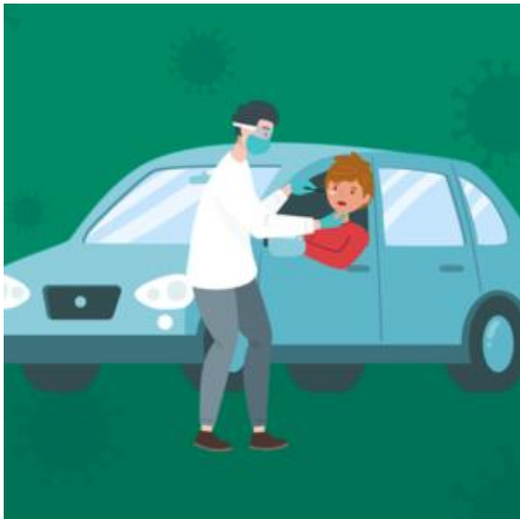
# Programmazione dei Tamponi di fine Quarantena

La programmazione dei tamponi da parte della ASL, nel corso dell'anno scolastico corrente, riguarderà gli **alunni che frequentano nidi, infanzia e primarie**.

Gli alunni delle **scuole secondarie** (di I e II grado), qualora identificati come contatti stretti, dovranno contattare il **medico curante** per l'eventuale esecuzione di un tampone e/o l'emissione del certificato di fine quarantena.

Tutti i **docenti e gli operatori scolastici**, qualora identificati come contatti stretti, dovranno contattare il **medico curante** per l'esecuzione di un tampone di fine quarantena\*.

\* Il rientro in servizio potrà avvenire con l'esecuzione di un tampone a fine quarantena, come previsto dalla Circolare del Ministero della Salute n. 15127 del 12 aprile 2021



- Distretti 4 e 5 → Drive-in Togliatti (dal lunedì alla domenica)
- Distretto 6 → Walk-in Torrenova (3 gg a settimana)
- **Distretto 7 → Walk-in Via Monza (3 gg a settimana)**
- Distretti 8 e 9 → Drive-in Cecchignola dal lunedì alla domenica

[assistenzacovid@aslroma2.it](mailto:assistenzacovid@aslroma2.it)  
mail dedicata per richiedere il  
referto, in caso di mancata ricezione

# Sportello sociale Covid nelle Scuole

Il Servizio Sociale del Dipartimento di Prevenzione della ASL Roma 2 è rivolto agli studenti e alle loro famiglie con particolari fragilità socioeconomiche, relazionali, difficoltà linguistiche-culturali, disabilità etc. durante il periodo di quarantena.

## Garantisce le seguenti attività:

- Ascolto della richiesta e lettura del bisogno;
- Contatto telefonico e supporto durante il periodo di isolamento/quarantena;
- Informazione e orientamento verso i servizi territoriali sociali e sociosanitari;
- Attivazione dei servizi e/o prestazioni domiciliari della rete territoriale.

@ CONTATTI:

[serviziosociale.salute@aslroma2.it](mailto:serviziosociale.salute@aslroma2.it)

N.B. Specificare nell'oggetto della mail il nome della Scuola e il Distretto/Municipio di appartenenza

# Disposizione di Quarantena



Dipartimento di Prevenzione Roma 2  
**Direttore** Dott. Giuseppe De Angelis  
 U.O.C. Servizio di Igiene e Sanità Pubblica Roma 2  
**Direttore** Fabio Vivaldi  
 V.le B. Bardanzellu 8 – 00155 Roma  
 Tel.0641434951/18/75 – Fax 0641434637



Roma, .....2021  
 Al Dirigente Scolastico .....

Al Referente Scolastico Covid-19

**Oggetto: Caso confermato di covid-19 nella classe ..... Scuola  
 ..... e relative disposizioni**

In seguito al riscontro di un caso di positività a Sars-CoV-2 all'interno della classe in oggetto, vi chiediamo di fornire l'elenco dei soggetti che hanno avuto contatti ad alto rischio (contatti stretti) con il caso confermato nei giorni dal ..... al .....

Con la presente si comunica che i contatti ad alto rischio individuati, in base all'indagine epidemiologica eseguita, devono essere posti in quarantena.

La quarantena inizia in data \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021 e si concluderà, per il contatto ad alto rischio asintomatico, secondo quanto previsto dalla Circolare del Ministero Salute n. 36254 del 11/08/2021, ovvero:

- A) Per i contatti ad alto rischio asintomatici che abbiano completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni alla data del contatto con il caso:**
- quarantena di 7 giorni (ovvero sino al .....) + test (molecolare o antigenico\*)  
 NEGATIVO;
  - oppure
  - quarantena di 14 giorni (ovvero sino al .....) anche in assenza di test diagnostico;
- B) Per i contatti ad alto rischio asintomatici non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni alla data del contatto con il caso:**
- quarantena di 10 giorni (ovvero sino al .....) + test (molecolare o antigenico\*)  
 NEGATIVO;
  - oppure
  - quarantena di 14 giorni (ovvero sino al .....) anche in assenza di test diagnostico.

Laddove tra i contatti stretti vengano identificati soggetti fragili, è fortemente raccomandata l'esecuzione di un test diagnostico (rapido o molecolare) di fine quarantena per tutti i contatti inseriti in elenco.

La presente disposizione dovrà essere inviata a tutti gli interessati come da elenco trasmesso, al fine di esibirla in maniera tempestiva al proprio medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) per la valutazione clinica, l'esecuzione dell'eventuale tampone di fine quarantena e l'emissione del certificato nei casi previsti.

I tamponi verranno eseguiti in data.....alle ore .....presso il walk-in ...../ drive-in .....  
 Chiediamo di assicurare la presenza di uno dei genitori o tutore legale degli studenti minori, pena l'impossibilità ad effettuare il test. Si precisa che i casi positivi non devono essere convocati per l'esecuzione del tampone.

In caso di mancata ricezione del referto del tampone si prega di inviare una mail all'indirizzo [assistenzacovid@aslroma2.it](mailto:assistenzacovid@aslroma2.it) specificando nome, cognome, codice fiscale, data di esecuzione del tampone.

I docenti o altro personale vaccinato concorderanno con il proprio MMG la durata e le modalità di quarantena (sempre sulla base della circolare del Ministero della Salute dell'11/08/2021), in quanto sottoposti ad una misura differente dal gruppo classe non vaccinato.

→ Solo per alunni di nidi, infanzia e primaria

→ Mail dedicata per mancata ricezione del referto

Inoltre, si specifica quanto segue:

## 1 – COME SI SVOLGE LA QUARANTENA?

La quarantena è una misura di prevenzione che prevede la restrizione dei movimenti di persone sane per la durata del periodo di incubazione, ma che potrebbero essere state esposte ad un agente infettivo o ad una malattia contagiosa, con l'obiettivo di monitorare l'eventuale comparsa di sintomi e identificare tempestivamente nuovi casi. Il soggetto posto in quarantena (alunno/docente/operatore scolastico) a casa dovrà essere posto in una stanza con bagno dedicato. Non può condividere con il resto della famiglia spazi comuni (es. cucina, salone) e non può consumare i pasti con i conviventi. Se l'abitazione ha solo un bagno questo dovrà essere sanificato ad ogni utilizzo (così da proteggere gli altri). Durante la quarantena non è consentito uscire dall'abitazione; si ricorda che sono vietate tutte le attività, comprese "portare il cane al parco", "andare a fare la spesa", "uscire con gli amici" o "smaltire i rifiuti".

Ulteriori informazioni sono disponibili Portale Coronavirus - nella sezione Scuola <https://www.aslroma2.it/index.php/scuole-scuola-covid/2-non-categorizzato/701-scuole-formazione-ed-informazione>

## 2 – INFORMARE IL MEDICO CURANTE

Si prega di prendere da subito contatti con il medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) per la valutazione clinica nel periodo di quarantena e l'eventuale esecuzione del tampone. Si raccomanda di misurare la febbre mattina e sera e di comunicare eventuali rialzi di temperatura o sintomi al medico curante che prenderà i provvedimenti del caso.

## 3 – RIENTRO A SCUOLA

Il rientro a scuola dopo il periodo di quarantena potrà avvenire:

- 1) con esibizione del referto negativo qualora l'esecuzione del tampone per SARS-CoV-2 sia stata organizzata dalla ASL Roma2;
- 2) con certificazione del medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) negli altri casi, come da Circolare della Regione Lazio Z00065 del 05 novembre 2020.

Si ricorda che un tampone con riscontro di esito negativo prima del termine della quarantena non comporta la fine della stessa. La quarantena dovrà essere comunque rispettata fino al termine indicato.

Il rientro a scuola e in comunità per i lavoratori inseriti in elenco, individuati come contatti ad alto e a basso rischio, potrà avvenire secondo indicazioni della Circolare del Ministero della Salute n. 15127 del 12 aprile 2021.

Il Dirigente Medico SISP  
 Dott.

# RIAMMISSIONE A SCUOLA: CONTATTO DI CASO

Tabella 1 – Indicazioni alla sospensione della **QUARANTENA**

	ALTO RISCHIO (contatti stretti)	BASSO RISCHIO
<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	<b>10 giorni di quarantena</b> + Test molecolare o antigenico <b>NEGATIVO</b> <b>oppure</b> <b>14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico</b> Sorveglianza attiva se operatori sanitari/personale di laboratorio	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.)

QUANDO?

Laddove tra i contatti stretti vengano identificati soggetti fragili, è fortemente raccomandata l'esecuzione di un test diagnostico (rapido o molecolare) di fine quarantena per tutti i contatti inseriti in elenco

- con esibizione del referto negativo qualora l'esecuzione del tampone per SARS-CoV-2 sia stata organizzata dall'equipe scuole anti-covid della ASL Roma2 (in assenza di mail da parte dell'equipe scuole per il nulla osta per il rientro);
- con certificazione del medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) negli altri casi, ovvero:
  - ✓ per tutti i contatti che effettuano una quarantena di 14 giorni senza esecuzione di tampone al termine;
  - ✓ per tutti i contatti gestiti dal medico curante anche per la programmazione del tampone (es: docenti, operatori, studenti delle scuole secondarie)

COME?

# RIAMMISSIONE A SCUOLA: CONTATTO DI CASO

**Tabella 1 – Indicazioni alla sospensione 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</b> oppure <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.)

QUANDO?

Laddove tra i contatti stretti vengano identificati soggetti fragili, è fortemente raccomandata l'esecuzione di un test diagnostico (rapido o molecolare) di fine quarantena per tutti i contatti inseriti in elenco

COME?

con certificazione del medico curante (Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta) negli altri casi, ovvero:

- ✓ per tutti i contatti che effettuano una quarantena di 14 giorni senza esecuzione di tampone al termine;
- ✓ per tutti i contatti gestiti dal medico curante anche per la programmazione del tampone (es: docenti, operatori, studenti delle scuole secondarie)



# CASI COVID-19 QUANDO RIENTRANO?

## *Il caso COVID-19 da VOC non Beta*

→ potrà interrompere l'isolamento dopo un periodo di almeno 10 giorni con esecuzione di test molecolare o antigenico NEGATIVO

## *Se positivo a lungo termine*

→ L'isolamento potrà essere interrotto al termine dei 21 giorni anche se il soggetto rimane ancora positivo, purché non si tratti di soggetti fragili o persone che vivono o entrano in contatto regolarmente con soggetti fragili e/o a rischio di complicanze.

## *Per il lavoratore*

→ test molecolare o antigenico NEGATIVO prima del rientro a lavoro

**NB:** In tutti i casi, la riammissione, a seguito di tampone negativo o al termine dei 21 giorni, potrà avvenire solo se le condizioni abitative permettono di mantenere un adeguato isolamento dai conviventi ancora positivi (che verrà valutato dal medico curante o dalla ASL)



## RIENTRI A SCUOLA IN SITUAZIONI PARTICOLARI

- Se l'alunno/operatore è un caso guarito e vive con persone anch'esse positive

→ Potrà rientrare a scuola se i conviventi ancora positivi si isolano correttamente

- Se l'alunno/operatore è un contatto di caso di conviventi positivi

→ Potrà rientrare a scuola al termine della quarantena che verrà definita sulla base delle condizioni abitative (isolamento adeguato o meno)



Il rientro con il certificato di fine isolamento/quarantena redatto dal medico curante tiene in considerazione le condizioni abitative. La ASL è sempre a supporto dei medici per la valutazione di situazioni particolari

# VARIANTE VOC Beta sospetta o accertata

La comunicazione di un caso COVID-19 da variante Beta sospetta o accertata avviene esclusivamente da parte della ASL alla scuola

*Il caso da VOC Beta*

→ potrà interrompere l'isolamento con esecuzione di test molecolare NEGATIVO

*Chi verrà posto in quarantena:*

→ contatti stretti ad alto rischio

→ contatti casuali a basso rischio (solo i soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale)

*Quanto dura la quarantena?*

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 +	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.)
	Test molecolare o antigenico NEGATIVO <b>oppure</b> 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico	

Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni		
Contatti di casi COVID-19 da variante VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di quarantena +	10 giorni di quarantena +
	Test molecolare o antigenico NEGATIVO	Test molecolare e antigenico NEGATIVO

Non è più indicata una sorveglianza passiva per i contatti a basso rischio

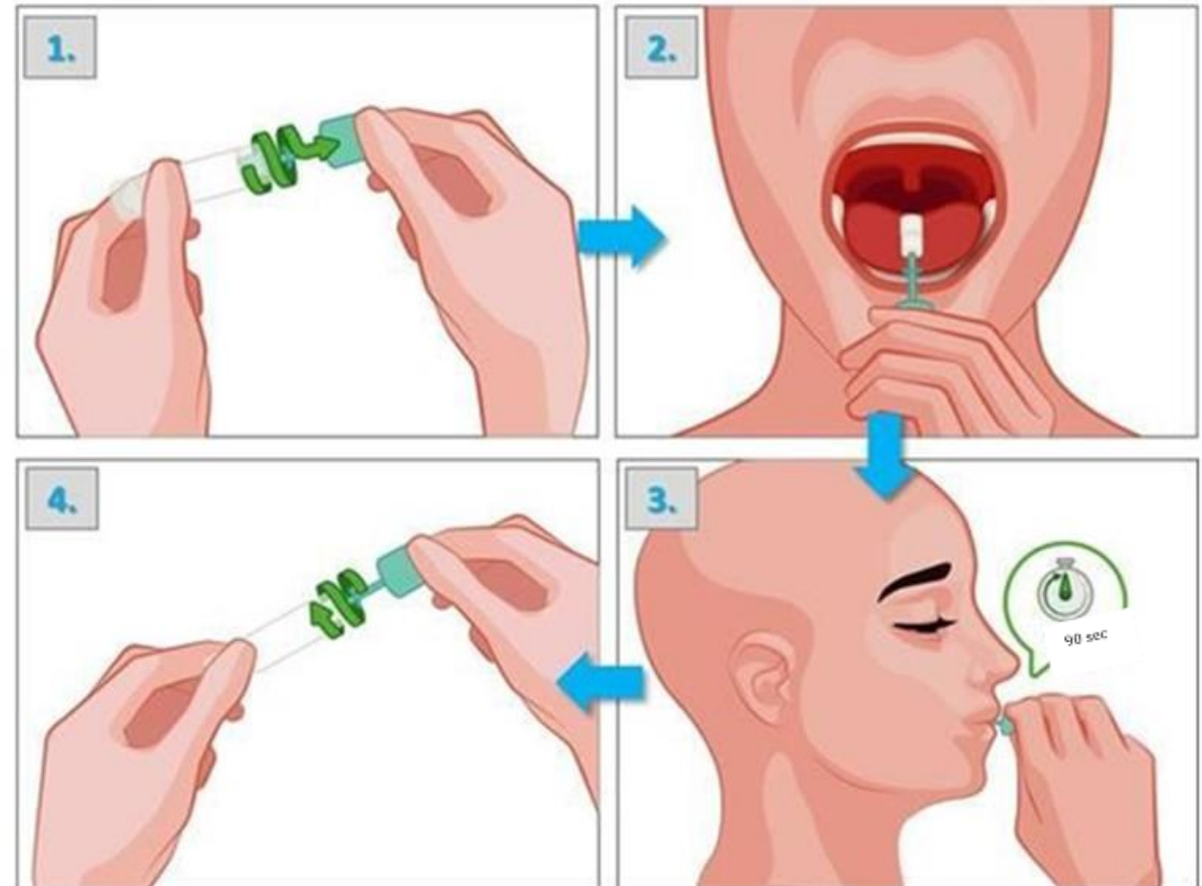
## MONITORAGGIO TEST SALIVARI NELLE SCUOLE RIPARTIAMO A SCUOLA IN SICUREZZA!!

- Per l'anno scolastico 2021/2022, è prevista l'attuazione del
- *“Piano nazionale per il monitoraggio della circolazione del SARS-COV-2 nelle scuole sentinella”* con l'esecuzione di **test salivari molecolari** ogni 15 gg
  - *“Piano regionale per il monitoraggio della circolazione del SARS-COV-2 nelle scuole a rotazione»”* con l'esecuzione di **test salivari antigenici** in scuole selezionate sulla base di criteri di rischio

*L'adesione è su base volontaria, con consenso informato.*

### *Cosa sono i test salivari?*

- **Il test molecolare salivare** permette di rilevare la presenza dei geni virus SARS-CoV-2 anche nella saliva di persone senza sintomi o con sintomi lievi. Utilizzeremo il kit con provetta Lollisponge.
- **Il test antigenico salivare** permette di rilevare la presenza di proteine del virus SARS-CoV-2 anche nella saliva di persone senza sintomi o con sintomi lievi. Utilizzeremo il kit con tampone Salivette.
- Entrambi i test prevedono che il tampone, posizionato nel cavo orale, sia impregnato di saliva; sono test **NON** invasivi, indolori, di rapida e semplice esecuzione e gratuiti (nella figura esempio con LOLLISPONGE)
- Inizialmente il test verrà eseguito a scuola con l'aiuto degli operatori sanitari. Successivamente verrà eseguito autonomamente a casa, con l'aiuto dei genitori



**GRAZIE** dell'attenzione  
e  
della **COLLABORAZIONE!**

