

<b>Ing. Eugenio Lucchesini</b> <i>Consulente per la Sicurezza  nei Luoghi di Lavoro</i>	PROCEDURE ANTICOID-19 PROCEDURE PER LA GESTIONE DI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO	Data: 18.09.2020	Revisione: 0.0
--	--	---------------------	-------------------

## PROCEDURE PER LA GESTIONE DEI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO (VALIDO PER STUDENTI E PERSONALE SCOLASTICO)

### DEFINIZIONE DI CONTATTO

#### **CONTATTO DI CASO COVID-19:**

Un contatto di un caso COVID-19 è una qualsiasi persona esposta ad un caso probabile o confermato COVID-19 in un lasso di tempo che va da **48 ore prima dell'insorgenza** dei sintomi **fino a 14 giorni dopo** o fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso.

Se il caso non presenta sintomi, si definisce contatto una persona che ha avuto contatti con il caso indice in un arco di tempo che va da 48 ore prima della raccolta del campione che ha portato alla conferma e fino a 14 giorni dopo o fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso".

#### **CONTATTO STRETTO (esposizione ad alto rischio):**

- una persona che vive nella stessa casa di un caso COVID-19;
- una persona che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso COVID-19 (per esempio la stretta di mano);
- una persona che ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso COVID19 (ad esempio toccare a mani nude fazzoletti di carta usati);
- una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso COVID-19, a distanza minore di 2 metri e di almeno 15 minuti;
- una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) con un caso COVID-19 in assenza di DPI idonei;
- un operatore sanitario o altra persona che fornisce assistenza diretta ad un caso COVID-19 oppure personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso 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.

Gli operatori sanitari, sulla base di valutazioni individuali del rischio, possono ritenere che alcune persone, a prescindere dalla durata e dal setting in cui è avvenuto il contatto, abbiano avuto un'esposizione ad alto rischio.

#### **CONTATTO FALSO:**

Il contatto falso è il risultato negativo dato dall'azione denominata *contact tracing* (sorveglianza epidemiologica e sorveglianza attiva dei contatti) messa in atto dal gruppo coronavirus del DdP ASL competente per territorio e che viene sintetizzata secondo queste azioni in sequenza :

- Intervista del caso indice
- Identificazione ed elenco dei contatti stretti

<b>Ing. Eugenio Lucchesini</b> <i>Consulente per la Sicurezza  nei Luoghi di Lavoro</i>	PROCEDURE ANTICOID-19 PROCEDURE PER LA GESTIONE DI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO	Data: 18.09.2020	Revisione: 0.0
--	--	---------------------	-------------------

- Informazioni/indicazioni e sorveglianza
- Esecuzione dei test diagnostici
- App per la determinazione del contact tracing

## CONOSCENZA DIRETTA DI UN CONTATTO DI CASO

### Venuto a conoscenza di un ipotetico contatto con soggetto positivo:

- Se sono a scuola mi allontano immediatamente interessando il Referente Covid-19 della scuola dell'ipotetico contatto avuto con un soggetto positivo se sono un adulto
- Se sono a scuola e sono un alunno informo un collaboratore scolastico perché interessi dell'ipotetico contatto avuto con un soggetto positivo il Referente Covid-19 della scuola, che si attiverà per la procedura di allontanamento
- Se sono a casa allerto la scuola, interessando il Referente Covid-19 della scuola, dell'ipotetico contatto avuto con un soggetto positivo
- Contatto il medico curante (pediatra) dell'avvenuto contatto il quale attiverà l'USCA
- Nel frattempo scatta immediatamente l'obbligo della quarantena preventiva (14 gg)
- Il Referente covid-19 allerta il DdP ASL Zonale fornendo le generalità ed i riferimenti telefonici del "caso"
- Il DdP ASL Zonale contatta il "caso" e verifica/attiva l'esecuzione del tampone; è possibile in questo caso fare riferimento DRIVE-FLU (zona Livorno: attualmente in zona stadio)
- Se il tampone evidenzia positività si attiva la quarantena dalla data di tale risultato; il rientro a scuola è ammissibile solo dopo l'esecuzione di due tamponi negativi eseguiti a 24 h di distanza l'uno dall'altro, ed avviene con la semplice esibizione dei risultati negativi al Referente Covid-19
- Se il tampone risulta negativo si ha l'interruzione della quarantena preventiva ed il rientro avviene con la semplice esibizione dei risultati negativi al Referente Covid-19 della scuola

### Se sono a casa e credo di essere positivo:

- Se si è a casa con la temperatura > 37,5°C o con uno stato simil-influenzale conclamato occorre contattare il medico curante (o pediatra) che provvederà ad effettuare il TRIAGE TELEFONICO
- Se il medico lo riterrà, attiverà l'USCA o ci invierà al DRIVE-FLU per il relativo tampone
- In caso di positività del tampone scatta immediatamente l'obbligo della quarantena preventiva (14 gg)
- Si allerta la scuola, ed in particolare il Referente covid-19; quest'ultimo provvede alla comunicazione al DdP ASL Zonale fornendo le generalità ed i riferimenti telefonici del "caso"
- Il DdP ASL Zonale mi contatta e definisce ufficialmente la tempistica della quarantena, nonché le procedure di controllo quotidiano (temperatura ed ossimetria).
- A decorso avvenuto ed effettuati due tamponi negativi conseguenti si può rientrare a scuola esibendo la negatività dell'ultimo responso.

<b>Ing. Eugenio Lucchesini</b> <i>Consulente per la Sicurezza  nei Luoghi di Lavoro</i>	PROCEDURE ANTICOID-19 PROCEDURE PER LA GESTIONE DI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO	Data: 18.09.2020	Revisione: 0.0
--	--	---------------------	-------------------

### **APERTURA DI UN CONTATTO DI CASO (ASL)**

- Il DdP ASL, in azione di *contact tracing* contatta telefonicamente il diretto interessato che si pone automaticamente in quarantena preventiva (14 gg)
- Se l'intervista del caso indice o dei contatti avvenuti dà esito negativo, siamo al cospetto un *falso contatto* o *contatto non veritiero*, pertanto il rientro a scuola avviene mediante una semplice autodichiarazione da esibire al Referente Covid-19 di scuola.
- Se la ASL ritiene opportuno attivare il tampone fino ad allora si deve restare in quarantena preventiva
- Se il tampone fornisce esito positivo vedi sopra, mentre se il tampone è negativo il rientro avviene con la semplice esibizione dei risultati negativi al Referente Covid-19 della scuola

### **CASO COVID-19 IN CLASSE (ASL)**

- Accertata la presenza di un caso covid-19 in classe, Il DdP ASL, in base alle considerazioni elaborate con il metodo *contact tracing* stabilisce le modalità di gestione del caso; in linea di massima l'intera classe entra in quarantena e sussiste la possibilità che questa venga estesa al corpo docente (almeno quelli a più alto tasso di frequentazione)
- Il gruppo classe può tornare a scuola solo dopo aver completato la quarantena mentre il soggetto positivo necessita del doppio tampone negativo (vedi sopra).
- Si chiarisce che le famiglie dei singoli studenti (esclusi i familiari del caso covid-19) sottoposti a quarantena preventiva non sono a loro volta soggetti a quarantena ma debbono applicare le misure previste dalla Cir. Min. Salute del 29.05.20 n°18584
- Se il tampone fornisce esito positivo vedi sopra, mentre se il tampone è negativo il rientro avviene con la semplice esibizione dei risultati negativi al Referente Covid-19 della scuola

### **SE SIAMO NOI IL CASO COVID-19**

- Preso atto che noi siamo il caso covid-19, vengono applicate le misure sopra evidenziate, ovvero quarantena (in caso di asintomaticità) e doppio tampone negativo alla distanza di 24 h (in totale circa 20 gg).
- Occorre invece precisare che i familiari del caso covid-19 dovranno permanere in quarantena per ulteriori 14 gg dai venti sopra evidenziati, nonostante abbiano riportato anch'essi valori negativi nei tamponi effettuati.

### **SITUAZIONI MEDICO SANITARIE NON COVID-19**

Le sindromi influenzali sono assai diffuse negli ambiti scolastici, specie nel periodo autunnale/invernale e questo determina, nel periodo della pandemia, grosse incertezze da parte

<b>Ing. Eugenio Lucchesini</b> <i>Consulente per la Sicurezza  nei Luoghi di Lavoro</i>	PROCEDURE ANTICOID-19 PROCEDURE PER LA GESTIONE DI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO	Data: 18.09.2020	Revisione: 0.0
--	--	---------------------	-------------------

genitoriale stabilire se il figlio/a ha un semplice raffreddore o siamo al cospetto di un ipotetico caso covid-19.

A chiarimento di questo forte dilemma l'OMS ha elaborato un documento che fornisce alcuni elementi utili per effettuare il necessario discrimine che qui sinteticamente riportiamo:

- **Similitudini:** entrambi i virus possono manifestarsi in modo asintomatico o con stati febbrili considerevoli sino a conseguenze infauste; entrambi si trasmettono per contatto, goccioline nasali (droplet), materiale contaminato dalla persona infetta
- **Differenze:** l'influenza ha un tempo di incubazione di 3gg mentre il coronavirus ne ha almeno 5/6 gg; il fattore RT dell'influenza è di 4/5 mentre l'RT del covid-19 è di 2/2,5 quindi l'influenza si trasmette più rapidamente.

Si ricorda che la discriminante maggiore per astenersi da giungere a scuola è la temperatura corporea **> di 37,5 °C**; essa comunque non rappresenta, da sola, l'aspetto preminente ma occorre valutare la coesistenza di fattori simil-influenzali per giungere ad una decisione, ovvero:

#### **Sintomi più comuni nei bambini:**

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

#### **Sintomi più comuni 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

Pertanto se sussistono contemporaneamente almeno 2 sintomi simil-influenzali **occorre rimanere a casa.**

### **CERTIFICAZIONI MEDICHE E GIUSTIFICAZIONI DI CARATTERE NON SANITARIO**

- Si ricorda che le certificazioni mediche seguono le indicazioni della Regione Toscana, ovvero per il rientro a scuola dopo assenze di carattere sanitario **sono necessarie dopo i 5 gg. di assenza (vedi DPR n° 1518/1967, art 42 e Accordo tra Pediatri di Famiglia e Regione Toscana del 24/01/2013)**
- Altre tipologie di assenze, **se preventivamente comunicate** (anche oltre i 5 gg.) non necessitano di supporto certificativo medico.

### **RIFERIMENTI DdP ASL LIVORNESE**

- Dott. Claudio Tofanari
- Dott. Alberto Del Forno

**ispn.li@uslnordovest.toscana.it**

<b>Ing. Eugenio Lucchesini</b> <i>Consulente per la Sicurezza  nei Luoghi di Lavoro</i>	PROCEDURE ANTICOID-19 PROCEDURE PER LA GESTIONE DI POSSIBILI FOCOLAI IN AMBITO SCOLASTICO	Data: 18.09.2020	Revisione: 0.0
--	--	---------------------	-------------------

Bassa Val di Cecina Val di Cornia	scuolasicura.bvcvdc@uslnordovest.toscana.it
Elba	scuolasicura.elba@uslnordovest.toscana.it

## MODALITA' COMUNICATIVE

**Famiglia:** dal momento che si è venuti a conoscenza sia di un “contatto di caso” che di un “contatto stretto”, riguardante il figlio/a è obbligatorio comunicare immediatamente al Referente Covid-19 d’Istituto le modalità con le quali il congiunto ha stretto ipotetici rapporti con soggetti “positivi” o presunti tali.

E' inoltre obbligatorio comunicare all’istituto i risultati dei test sierologici o tamponi (negativi e/o positivi)

**Istituto:** L’istituto, presa conoscenza delle situazioni “conclamate” o “contatti di caso” dalle famiglie, deve necessariamente comunicare al DdP i nomi degli interessati.

REFERENTI COVID-19 D’ISTITUTO :

[vicepreside@liceoenriques.edu.it](mailto:vicepreside@liceoenriques.edu.it) [luperi\\_1@liceoenriques.edu.it](mailto:luperi_1@liceoenriques.edu.it)

Livorno li 22 settembre 2020

RSPP Ing. Eugenio Lucchesini