

## SINTESI GESTIONE CASI COVID DAL 8.01.22

a cura della prof.ssa Letizia Ferrari

### CASI POSITIVI

L'isolamento si conclude:

1. Per i soggetti vaccinati che abbiano ricevuto la dose booster o che abbiano completato il ciclo vaccinale nei 120 giorni precedenti, con un tampone antigenico o molecolare NEGATIVO effettuato **dopo almeno 7 giorni dal tampone positivo di diagnosi**, con almeno 3 giorni senza sintomi

2. Per tutti i soggetti che **NON** rientrano nella categoria 1), con un tampone antigenico o molecolare NEGATIVO effettuato **dopo almeno 10 giorni dal tampone positivo di diagnosi**, con almeno 3 giorni senza sintomi

ATS invierà l'attestazione di fine isolamento

In caso di persistente positività l'isolamento si concluderà dopo 21 giorni, e comunque non prima di aver ricevuto le indicazioni dall'autorità sanitaria, per tutti i casi tranne quelli con variante virale omicron o beta sospetta o confermata per i quali è sempre necessaria la negativizzazione del tampone molecolare

### CONTATTI STRETTI

#### UN CASO POSITIVO

Didattica in presenza con **FFP2** per almeno 10 giorni

Auto-sorveglianza: **tampone** se si diventa sintomatico previo consulto del medico curante

Per il personale (della scuola ed esterno) che ha svolto attività in presenza nella classe del caso positivo per almeno 4 ore, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti l'insorgenza del caso, si applica la misura sanitaria dell'Auto-sorveglianza.

#### DUE CASI POSITIVI

In presenza di due casi positivi nella classe, le misure previste sono differenziate in funzione dello stato vaccinale:

DAD per: non vaccinati, ultima dose da più di 120 giorni o guariti da più di 120 giorni  
QUARANTENA di 10 giorni con **tampone** di rientro negativo

Didattica in presenza per: dose booster, meno di 120 giorni dall'ultima dose o dalla guarigione con **FFP2** per almeno 10 giorni e **tampone** se si diventa sintomatico previo consulto del medico curante.

Per il personale (della scuola ed esterno) che ha svolto attività in presenza nella classe dei casi positivi per almeno 4 ore, anche non continuative, nelle 48 ore precedenti l'insorgenza del primo caso:

- Vaccinato con 3<sup>a</sup> dose
- Concluso il ciclo vaccinale primario da meno di 120 giorni
- Guarito da covid da meno di 120 giorni

**Nessuna quarantena ma obbligo di indossare FFP2 per almeno 10 giorni dal contatto con il positivo.**

**Se insorgono i sintomi è previsto un tampone molecolare o antigenico. Se ancora sintomatico ulteriore tampone al 5° giorno successivo dal contatto con il soggetto positivo.**

- Vaccinato con 2<sup>a</sup> dose
- da più di 120 giorni
- Guarito da più di 120 giorni

**5 giorni di quarantena a partire dal contatto con il positivo.  
Tampone finale negativo molecolare o antigenico.**

- Non vaccinato
- Non concluso il ciclo vaccinale primario (una sola dose)
- Concluso il ciclo vaccinale primario da meno di 14 giorni

**Quarantena di 10 giorni dal contatto.  
Al termine tampone finale negativo molecolare o antigenico**

### **TRE CASI POSITIVI**

DAD per l'intero gruppo classe per 10 giorni con le seguenti misure sanitarie (da applicare anche al personale che è stato in classe nelle 48 ore precedenti per almeno 4 ore anche non continuative)

- Vaccinato con 3<sup>a</sup> dose
- Concluso il ciclo vaccinale primario da meno di 120 giorni
- Guarito da covid da meno di 120 giorni

**Nessuna quarantena ma obbligo di indossare FFP2 per almeno 10 giorni dal contatto con il positivo.  
Se insorgono i sintomi è previsto un tampone molecolare o antigenico. Se ancora sintomatico ulteriore tampone al 5° giorno successivo dal contatto con il soggetto positivo.**

- Vaccinato con 2<sup>a</sup> dose
- da più di 120 giorni
- Guarito da più di 120 giorni

**5 giorni di quarantena a partire dal contatto con il positivo.  
Tampone finale negativo molecolare o antigenico.**

- Non vaccinato
- Non concluso il ciclo vaccinale primario (una sola dose)
- Concluso il ciclo vaccinale primario da meno di 14 giorni

**Quarantena di 10 giorni dal contatto.  
Al termine tampone finale negativo molecolare o antigenico**

La popolazione scolastica delle scuole secondarie di primo e secondo grado, in regime di Auto – sorveglianza, ha la possibilità di effettuare gratuitamente i test antigenici rapidi (T5) sia presso le farmacie sia presso le strutture sanitarie autorizzate, a seguito della prescrizione medica di competenza del medico di medicina generale o del pediatra di libera scelta.