

## **Domande e risposte Covid-19**

**(AGGIORNAMENTO 5 FEBBRAIO 2022)** Domande e risposte MIUR: Segui [questo link](#)  
**DOMANDE E RISPOSTE** GOVERNO: Segui [QUESTO LINK](#)  
**DOMANDE E RISPOSTE** dgc.gov.it: Segui [questo link](#)

□

### **Domande e risposte** NICCOLINI:

#### **I fratelli o altri familiari conviventi di un positivo in attesa dell'esito del tampone, possono recarsi a scuola?**

Sì, non si deve stare in isolamento fiduciario nel periodo di attesa dell'esito del tampone; si può pertanto continuare ad andare a scuola mantenendo i comportamenti igienico-sanitari di prevenzione e i DPI come previsti dalle norme vigenti, ferma restando la valutazione prudenziale di chi esercita la potestà genitoriale dello studente.

#### **Mio figlio ha terminato la quarantena di 21 giorni e la ASL ha detto che può uscire di casa. Può rientrare a scuola?**

Per rientrare a scuola è necessario un tampone molecolare. Visto che sono trascorsi 21 giorni, se il tampone risulta negativo -e se nessun familiare convivente è attualmente positivo- può rientrare a scuola.

#### **Uno studente è risultato positivo al Covid-19 in data 25 novembre. Qual è il protocollo che devono seguire studenti e docenti?**

Viene comunicato l'episodio al Dipartimento di Prevenzione della ASL che provvederà, a seguito della comunicazione dell'elenco degli alunni della classe interessata, ad inviare il protocollo da seguire a tutti gli studenti e ai docenti. Gli studenti che in quella data risultavano assenti possono venire a scuola. I docenti che hanno svolto meno di 4 ore di lezione in quella classe, potranno continuare a prestare servizio normalmente. La ASL predispose un provvedimento di sospensione dell'attività didattica in presenza per la suddetta classe per 14 giorni, dal giorno 25/11 al giorno 9/12. Gli studenti e docenti sottoposti a quarantena potranno riprendere l'attività didattica in presenza prima dei 14 giorni SE eseguiranno un tampone molecolare o antigenico rapido **con esito negativo** al 7° giorno di quarantena (il 2 dicembre), se vaccinati, o al 10° giorno (il 5 dicembre), se non vaccinati. Quindi, rispettivamente dal 3 dicembre (i vaccinati) e dal 6 dicembre (i non vaccinati) SOLO IN CASO DI TAMPONE NEGATIVO, gli studenti potranno tornare a scuola. Il tampone molecolare verrà disposto dalla

ASL (che sta facendo il possibile per velocizzare i tempi) ma se le famiglie vogliono fare l'antigenico (es. in Farmacia o in un laboratorio privato) per potersi spostare è necessaria, ai fini del tracciamento, la richiesta del medico curante e la prenotazione del tampone.

**In attesa del tampone prescritto dalla ASL o dal medico curante, posso recarmi in farmacia e fare un tampone antigenico rapido per rientrare (se negativo) a scuola?**

Sì, basta che la farmacia sia convenzionata ovvero in grado di caricare il risultato a sistema per consentire i controlli.

**Qual è la differenza tra Green pass base, rafforzato e booster?**

**Green pass base:** si intende la Certificazione verde COVID-19 per vaccinazione, guarigione, test antigenico rapido o molecolare con risultato negativo.

**Green pass rafforzato (o super green pass):** si intende soltanto la Certificazione verde COVID-19 per vaccinazione o guarigione. Il green pass rafforzato non include, quindi, l'effettuazione di un test antigenico rapido o molecolare.

**Green pass booster:** si intende la Certificazione verde COVID-19 rilasciata dopo la somministrazione della dose di richiamo (terza dose), successiva al completamento del ciclo vaccinale primario.