



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### È un vaccino sicuro?

Sì, gli studi ne dimostrano un'elevata efficacia e una sicurezza che è stata attentamente monitorata.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### Quali sono gli effetti collaterali più comuni?

Il vaccino potrebbe presentare i seguenti effetti collaterali (che vanno a scomparire in poche ore o pochi giorni): dolore, arrossamento e gonfiore al braccio; stanchezza, mal di testa, dolori muscolari, brividi, febbre e nausea.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### I vaccini bloccano la trasmissione del virus Sars-CoV-2?

Studi recenti hanno evidenziato che il vaccino è in grado di ridurre la probabilità di trasmettere l'infezione ad altri. Ampi studi hanno dimostrato che tra coloro che contraggono l'infezione dopo la vaccinazione, le cariche virali risulterebbero inferiori rispetto alle persone infette che non sono state vaccinate. Ma per proteggere te stesso e gli altri, anche dopo la vaccinazione, continua ad usare la mascherina.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)





# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

**I vaccini disponibili sono efficaci contro le varianti del Covid?**

Sono in corso studi per valutare l'efficacia dei vaccini contro le varianti emergenti. I dati preliminari indicano a oggi un'efficacia verso alcune varianti. La scoperta delle varianti, tuttavia, non cambia le raccomandazioni di base per la vaccinazione.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

**C'è un intervallo minimo da rispettare tra il vaccino anti-Covid e gli altri vaccini?**

È possibile effettuare la somministrazione concomitante (o a qualsiasi distanza di tempo, prima o dopo) di un vaccino anti-SARS-CoV-2/COVID-19 utilizzato in Italia e un altro vaccino inattivato (antipoliomielitica, antidifterica, antitetanica, anti-epatite B, anti-pertosse, anti-Haemophilus tipo b, anti-influenzale, anti HPV, anti-influenzale). Nel caso dei vaccini vivi attenuati (anti-morbillo, anti-rosolia, anti-parotite, anti-varicella, anti-herpes zoster, anti febbre gialla), è considerata valida una distanza minima precauzionale di 14 giorni prima o dopo la somministrazione del vaccino anti SARS-CoV-2.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)





# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### **Gli studi clinici sono stati abbreviati per avere presto questi vaccini?**

Gli studi che hanno portato alla messa a punto dei vaccini COVID-19 nei bambini tra i 5 e gli 11 anni non hanno saltato nessuna delle fasi di verifica dell'efficacia e della sicurezza previste per lo sviluppo di un medicinale. La rapida messa a punto e approvazione si deve alle nuove tecnologie, ingenti risorse messe a disposizione in tempi molto rapidi e a un nuovo e più rapido processo di valutazione delle Agenzie Regolatorie.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### Come viene rilevata l'assenza di controindicazioni alla vaccinazione?

Prima della vaccinazione il personale sanitario pone una serie di semplici ma precise domande utilizzando una scheda standardizzata valutando così se la vaccinazione può essere effettuata o debba essere rinviata.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)





# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

**Se mio figlio ha avuto il COVID-19 ed è guarito,  
è indicato fare il vaccino?**

In caso di infezione, con tampone positivo è possibile effettuare un'unica dose di vaccino anti-SARS-CoV-2/COVID-19 purché entro i 6 mesi dalla conferma di SARS-CoV-2.

*Se sono passati più di 12 mesi dalla malattia, saranno necessarie 2 dosi di vaccino.*

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)





# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

**È indicato fare una sola dose di vaccino per mio figlio positivo al COVID-19 e in condizioni di immunodeficienza primitiva o secondaria a trattamenti farmacologici?**

Per questi soggetti è raccomandato fare due dosi secondo la schedula vaccinale prevista per i diversi vaccini disponibili.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

**Le persone che si infettano con SARS-CoV-2 dopo aver ricevuto la prima dose di vaccino, devono ricevere la seconda dose?**

Nelle persone risultate positive con tampone dopo almeno 15 giorni dalla prima dose di vaccino, l'infezione stessa rappresenta un potente stimolo per il sistema immunitario che si somma a quello fornito dalla prima dose di vaccino.

*Per questo, non è indicato somministrare a queste persone la seconda dose vaccinale*

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)





# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### Perché dovrei far vaccinare mio figlio/a?

Sebbene un minor numero di bambini e ragazzi si sia ammalato di COVID-19 rispetto agli adulti, i bambini possono essere infettati dal virus e diffonderlo a loro volta. Per questo è importante proteggerli con il vaccino pediatrico.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)



# COVID-19: VACCINO PEDIATRICO (5 - 11 ANNI)

## FAQ

### Quanto dura la protezione conferita dal vaccino?

È prevista la somministrazione di una dose booster (richiamo) negli adulti dopo almeno cinque mesi dall'ultima dose. Si aggiunge una dose addizionale a partire dai 12 anni di età (somministrata dopo 28 giorni) per i sottoposti a trapianto di organo solido o con marcata compromissione della risposta immunitaria per cause legate alla patologia di base o a trattamenti farmacologici.

Per maggiori informazioni consulta il sito [www.salutelazio.it](http://www.salutelazio.it)