

# VACCINAZIONE COVID-19

MITI

VS

REALTÀ

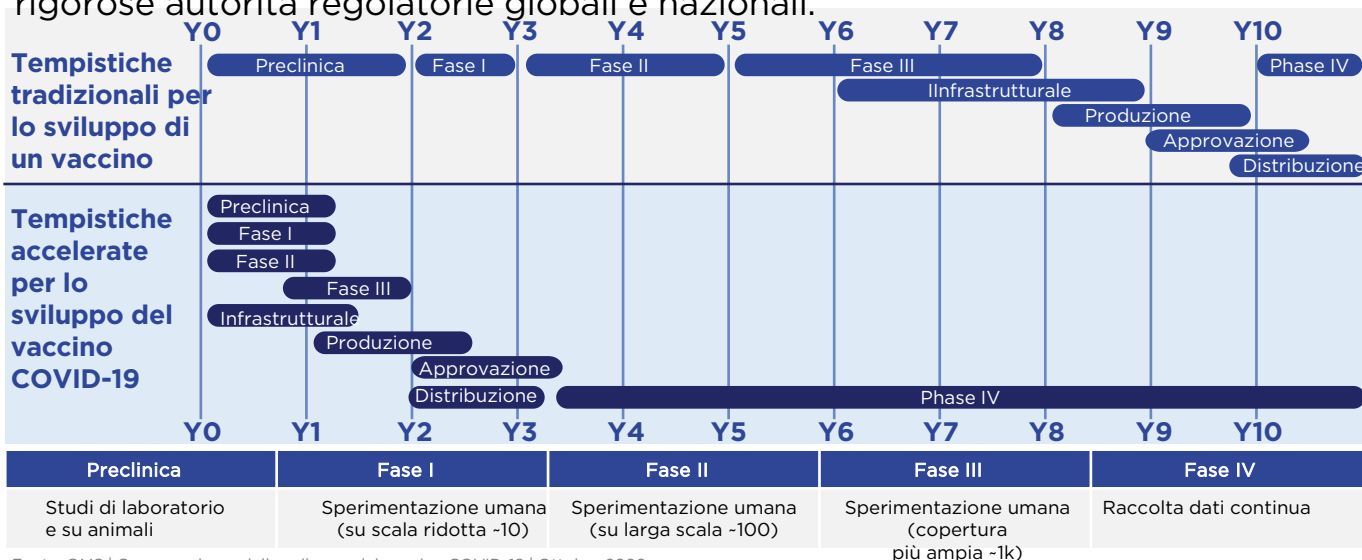


I vaccini COVID-19 non sono sicuri perché sono stati sviluppati troppo rapidamente.

## REALTÀ

**I vaccini COVID-19 sono sicuri** e sono stati approvati o stanno per essere approvati dalle autorità di regolamentazione in diversi Paesi. Milioni di persone sono state vaccinate. Le segnalazioni di gravi effetti collaterali sono state molto rare e non sono state segnalate complicazioni a lungo termine.

L'impatto mondiale di questa pandemia ha fatto sì che l'industria farmaceutica investisse molto nella ricerca e nella produzione di vaccini COVID-19. Come illustrato di seguito, diverse fasi sono state condotte in parallelo, accorciando così la tempistica complessiva dello sviluppo. **Non sono state prese scorciatoie:** ogni vaccino ha dovuto passare attraverso il rigoroso processo di **spesimentazioni cliniche e revisioni di sicurezza** da parte delle rispettive rigorose autorità regolatorie globali e nazionali.



Fonte: OMS | Cosa sappiamo dello sviluppo del vaccino COVID-19 | Ottobre 2020

**DISCLAIMER:** Questa infografica è stata sviluppata solo per scopi educativi. Non si sostituisce dunque alla consulenza medica professionale. Se hai domande o dubbi su qualsiasi argomento qui descritto, consulta il tuo medico di fiducia.

Versione 1: Gennaio 2021  
© Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.  
Tutti i diritti riservati.

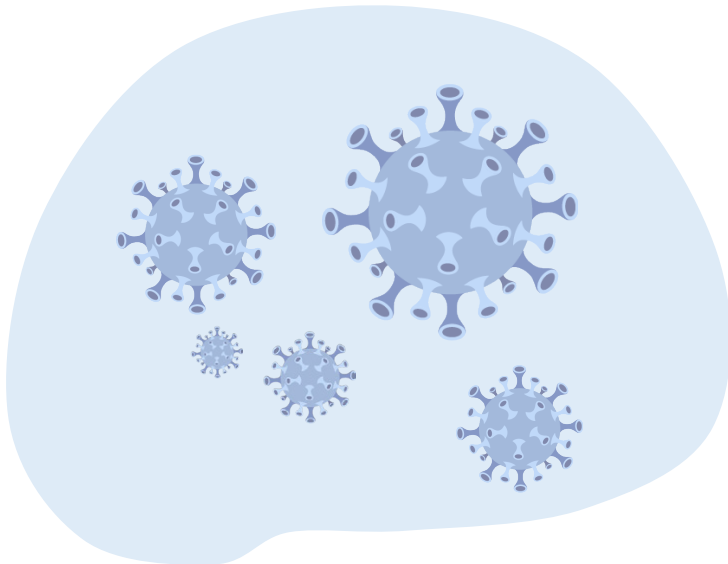
## MITO

È possibile contrarre il virus COVID-19 dai vaccini.

## REALTÀ

Affinché le malattie virali possano insorgere, il virus vivo deve essere in grado di riprodursi a sufficienza nel corpo umano. **Nessuno dei vaccini COVID-19 attualmente autorizzati contiene virus vivo**, a non è pertanto possibile contrarre il virus COVID-19 attraverso la vaccinazione.

Dopo l'iniezione è possibile presentare dei lievi sintomi simili a quelli dell'influenza, come affaticamento, dolori e febbre. Si tratta di una normale reazione del sistema immunitario al vaccino che cessa generalmente dopo un giorno o due.



**MITO**

Ho già contratto il virus COVID-19 quindi non ho bisogno di essere vaccinato.

**REALTÀ**

La maggior parte delle autorità consiglia anche alle persone che hanno avuto un'infezione da COVID-19 di sottoporsi al vaccino, anche se potrebbe essere consigliato di aspettare almeno 90 giorni dopo l'infezione. **Consulta il tuo medico per una raccomandazione individuale.**

Non sappiamo ancora quanto durerà la protezione dell'immunità sviluppata da un'infezione da COVID-19.









**MITO**

Per alcune persone il vaccino non è raccomandato.

**REALTÀ**

Some people are not recommended to receive the vaccine.

**Segui le linee guida delle autorità sanitarie locali** per determinare la tua idoneità medica e **consulta il tuo medico** per ottenere una raccomandazione individuale.





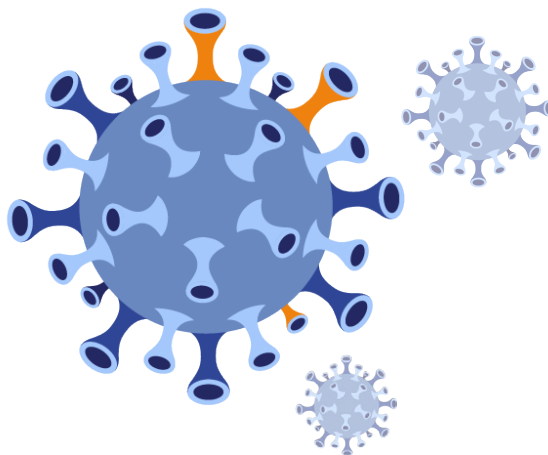
## MITO

I vaccini COVID-19 non sono efficaci contro le nuove varianti.

## REALTÀ

Gli esperti stanno osservando la situazione con molta attenzione. Finora, ritengono che i vaccini attuali siano ancora efficaci. Se si renderà necessario un cambiamento nei vaccini, questi possono essere regolati rapidamente per i nuovi ceppi, in un modo simile a quello in cui i vaccini contro l'influenza vengono regolati ogni anno.

È importante **essere immunizzati il prima possibile non appena il vaccino viene offerto**, e continuare a praticare misure preventive per interrompere la catena dell'infezione.



Fonte:  
Reuters | I produttori di farmaci si aspettano test per confermare i vaccini efficaci contro la nuova variante di coronavirus  
| Dicembre 2020 Bloomberg | I produttori di vaccini si preparano per i ceppi mutanti di coronavirus | Dicembre 2020

**DISCLAIMER: Questa infografica è stata sviluppata solo per scopi educativi. Non si sostituisce dunque alla consulenza medica professionale. Se hai domande o dubbi su qualsiasi argomento qui descritto, consulta il tuo medico di fiducia.**

**Versione 1: Gennaio 2021**  
© Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.  
Tutti i diritti riservati.

**MYTH**

Severe side effects of the COVID-19 vaccines are common.

**REALTÀ**

Minor expected side effects, such as a sore arm at the injection site and a mild fever, are common. Reports of serious side effects are very rare.

Discomfort usually subsides after a day or two. Side effects may be more pronounced after the 2<sup>nd</sup> vaccine dose.



Source: CDC | What to expect after getting a COVID-19 vaccine | January 2021

**COMMON SIDE EFFECTS**

Pain and/or swelling at the site of injection

Fever

Chills

Fatigue

Headache

Muscle/joint pain

DISCLAIMER: Questa infografica è stata sviluppata solo per scopi educativi. Non si sostituisce dunque alla consulenza medica professionale. Se hai domande o dubbi su qualsiasi argomento qui descritto, consulta il tuo medico di fiducia.

---

Versione 1: Gennaio 2021 © Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.  
Tutti i diritti riservati.

