

# VACCINAZIONE COVID-19

MITI

VS

REALTÀ



**MITO**

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

**REALTÀ**

**I vaccini COVID-19, di cui sono stati pubblicati i risultati degli studi della fase 3**, non presentano rischi e sono stati approvati o sono in procinto di essere approvati dalle autorità di regolamentazione di molti paesi. Milioni di persone sono state vaccinate. Le segnalazioni di effetti collaterali gravi legati al solo vaccino sono state molto rare e finora 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 dei vaccini COVID-19. Diverse fasi sono state condotte in parallelo, riducendo così i tempi complessivi di sviluppo. **Non sono state utilizzate scorciatoie;** ogni candidato al vaccino ha dovuto passare attraverso un **rigoroso processo di studi clinici e di revisione della sicurezza** da parte delle rispettive autorità di regolamentazione globali e/o nazionali sovrane.



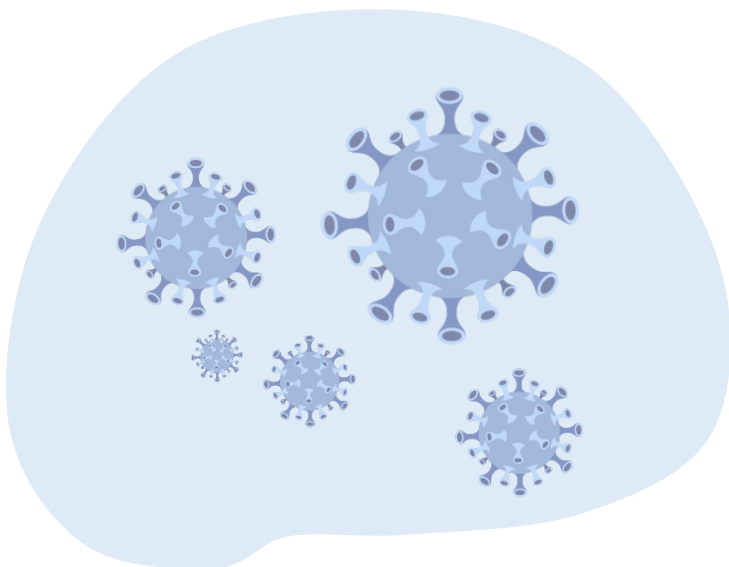
**MITO**

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,\*** e 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.



\*applicabile ai vaccini COVID-19 approvati dalle autorità di regolamentazione competenti / commercializzati a partire da dicembre 2021

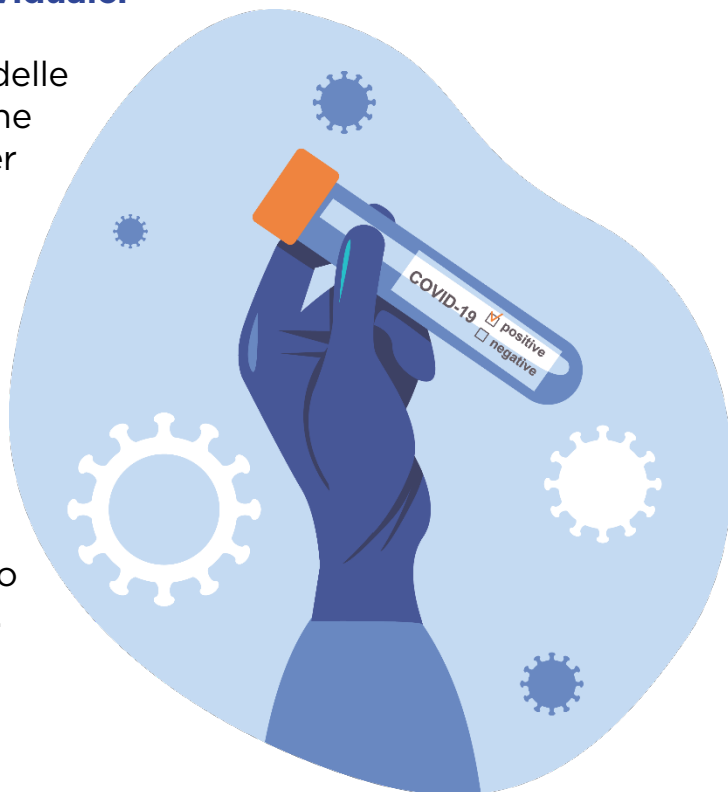
**MITO**

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 vaccinarsi, anche se potrebbe essere consigliato di aspettare almeno 90 giorni dopo l'infezione. **Parla con il tuo medico per ottenere una raccomandazione individuale.**

I dati indicano che la maggior parte delle persone possiede una forte protezione contro le malattie gravi e la morte per almeno 6 mesi. Per alcuni vaccini approvati è stato dimostrato che l'immunità è più potente che attraverso l'infezione naturale. È stato dimostrato che essere sottoposti a un'iniezione dopo un'infezione contratta naturalmente aumenta la risposta anticorpale fino a 1.000 volte. Inoltre, il sistema immunitario potenziato da un vaccino assicura una protezione più duratura.



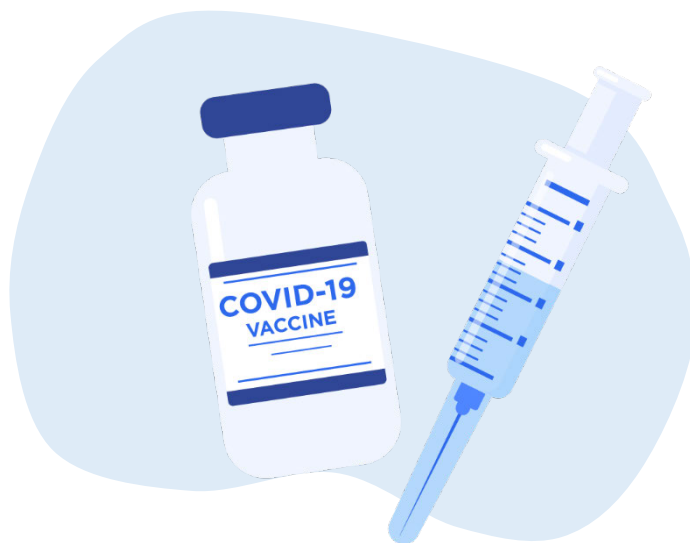
**MITO**

Il tasso di mortalità legato a COVID-19 è così basso che non ho bisogno di essere vaccinato.

**REALTÀ**

**La vaccinazione è importante anche se la maggior parte delle persone contagiate da COVID-19 non muore.** La vaccinazione protegge te stesso, la tua famiglia, i colleghi e la tua comunità. Riduce il rischio di infezione grave e di ospedalizzazione.

COVID-19 è più grave di un'influenza, sia per quanto riguarda il tasso di mortalità che per gli effetti duraturi sulla salute ("long-COVID-19"). Le persone vaccinate hanno anche minori probabilità di trasmettere la malattia. Quando la maggior parte della popolazione è vaccinata si proteggerà l'intera comunità, compresi i soggetti vulnerabili e coloro che non possono essere vaccinati.



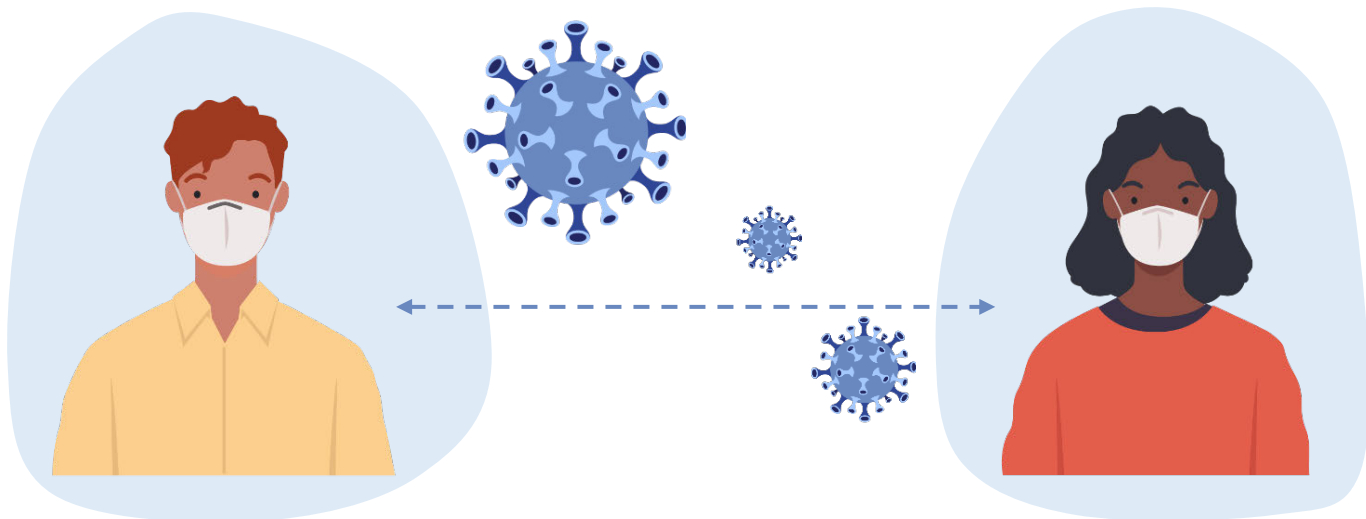
**MITO**

Non è necessario indossare la mascherina e mantenere il distanziamento sociale dopo aver ricevuto la vaccinazione COVID-19.

**REALTÀ**

Sebbene i vaccini siano efficaci, non prevencono tutti i casi di infezione e trasmissione di COVID-19.

Pertanto, tutti devono mantenere cautela e **continuare a indossare mascherine, praticare il distanziamento sociale e osservare routine igieniche rafforzate.**



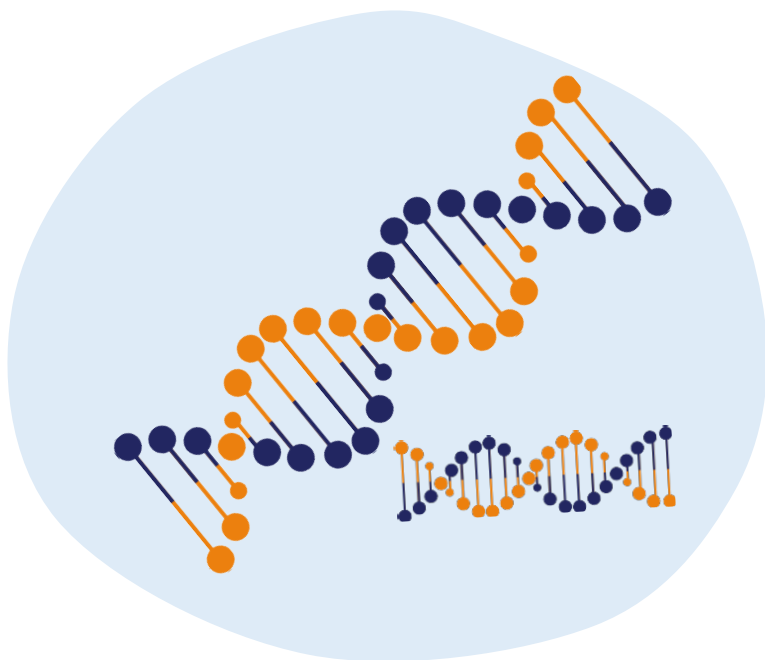
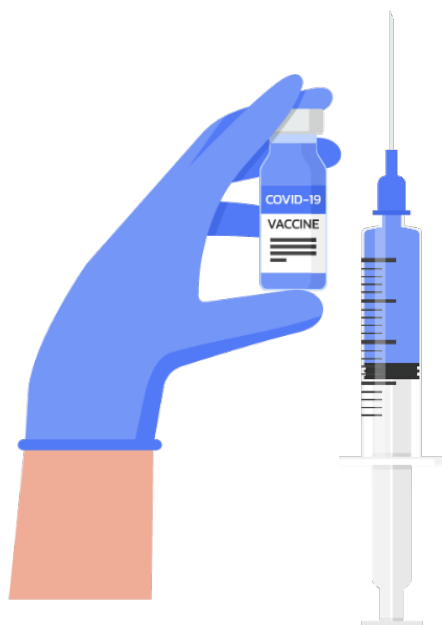
**MITO**

Il vaccino altererà il mio DNA.

**REALTÀ**

Dopo l'iniezione, i vaccini mRNA istruiranno le cellule del corpo ospite a produrre la proteina virale che scatena una risposta immunitaria contro il virus COVID-19 nel corpo.

**L'mRNA non si inserisce nel DNA del corpo ospite, quindi non altera il tuo DNA genetico** (non può essere trasmesso alla generazione successiva). Il vaccino mRNA si degrada naturalmente e viene eliminato dopo essere stato utilizzato nel corpo dell'ospite entro 48 - 72 ore.



**MITO**

Per alcune persone il vaccino non è raccomandato.

**REALTÀ**

La maggior parte delle persone con una condizione di salute preesistente può comunque essere vaccinata. Possono anche ricevere la dose di richiamo quando disponibile. Esistono però alcune persone a cui non si raccomanda di sottoporsi al vaccino.

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





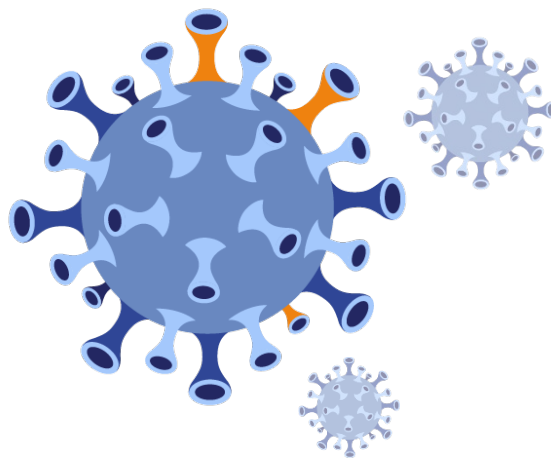
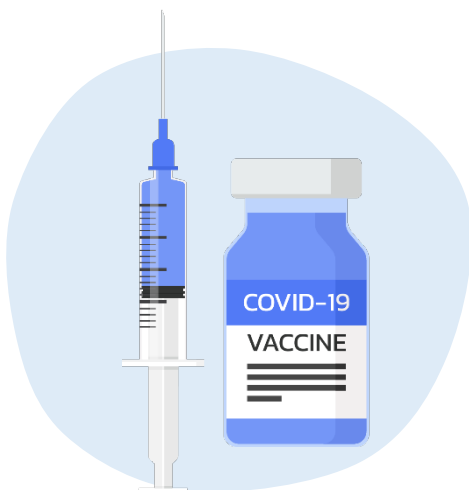
**MITO**

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

**REALTÀ**

Gli esperti stanno monitorando la situazione con molta attenzione. È importante ricordare che restare aggiornati sui vaccini, compresi i richiami, fornirà una protezione maggiore contro le varianti di COVID-19. I produttori stanno lavorando a nuovi richiami contro alcune varianti. Se dovesse rendersi necessaria una modifica nel vaccino, questi possono essere regolati rapidamente per i nuovi ceppi, in un modo simile a quello in cui i vaccini antinfluenzali vengono regolati ogni anno.

È importante **immunizzarsi il più presto possibile quando il vaccino è disponibile**, e continuare a mettere in pratica le 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

**WORLDWIDE REACH. HUMAN TOUCH.**

**Internationalsos.com**

## MITO

Effetti collaterali gravi dei vaccini COVID-19 sono comuni.

## REALTÀ

Gli effetti collaterali minori previsti, come un braccio dolorante nel sito di iniezione e una leggera febbre, sono comuni. Le segnalazioni di effetti collaterali gravi sono molto rare.

Il disagio di solito scompare dopo due o quattro giorni. Gli effetti collaterali possono essere più pronunciati dopo il 2° vaccino o la dose di richiamo. Questo significa che il corpo sta sviluppando l'immunità. Se gli effetti collaterali non si riducono in pochi giorni, contatta il tuo medico.

Alcune persone possono non presentare alcun effetto collaterale. Questo non significa che la vaccinazione non fornirà loro protezione.

Gli effetti collaterali gravi e duraturi sono estremamente rari.



### EFFETTI COLLATERALI COMUNI

Dolore/rossore/  
gonfiore nel sito di  
iniezione

Febbre

Brividi

Affaticamento

Emicrania

Dolori  
muscolari/articolari

## MITO

Sono vaccinato, quindi non posso contrarre COVID-19.

## REALTÀ

Ci vogliono diverse settimane dopo la vaccinazione completa perché un vaccino fornisca la massima protezione. È possibile contrarre l'infezione da COVID-19 durante questo periodo.

Anche se i vaccini COVID-19 sono altamente efficaci contro le malattie gravi, l'ospedalizzazione e la morte, nessun vaccino fornisce una protezione al 100%. Alcune persone vaccinate possono ancora infettarsi; questo fenomeno è chiamato "infezione di rottura" ed è stato osservato con la variante Delta.

Raccomandiamo di continuare ad adottare comportamenti adeguati alla prevenzione di COVID-19 anche dopo essere stati completamente vaccinati.



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 3: 1 marzo 2022

© Copyright 2022 AEA International Holdings Pte. Ltd. Tutti i diritti riservati.

