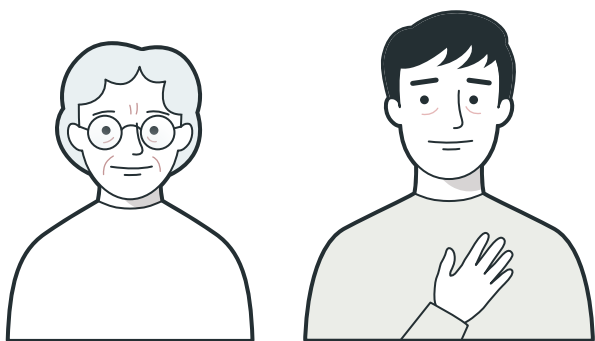


# Il vaccino contro il coronavirus spiegato in breve

Informazioni fornite dal Folkehelseinstitutt sul vaccino contro l'infezione da Covid-19

---



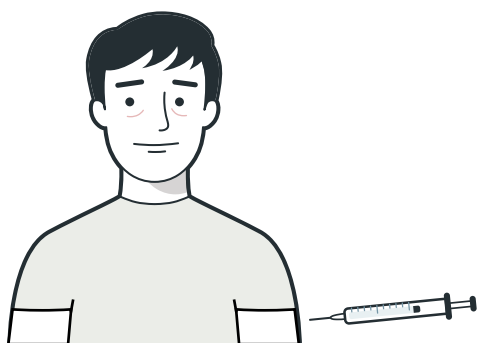
## A chi viene offerto il vaccino?

A tutti coloro per cui è consigliata la vaccinazione.

Il vaccino è gratuito.

Il vaccino protegge contro il Covid-19.

---



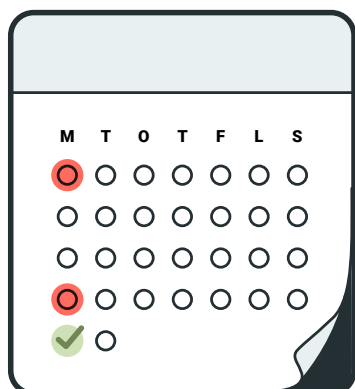
## Come avviene la vaccinazione?

Il vaccino viene somministrato tramite iniezione nella parte alta del braccio.

Il vaccino viene somministrato in due volte con una pausa di alcune settimane tra la prima e la seconda dose.

Ricordati di comunicare se sei in stato di gravidanza, se soffri di allergie, usi medicine, sei malato o hai avuto il Covid-19.

---



## Quanto è efficace il vaccino?

Nella maggior parte delle persone vaccinate, il vaccino inizia a far effetto 1-2 settimane dopo la seconda dose.

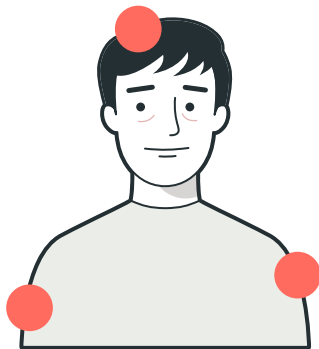
Chi è stato vaccinato deve continuare a osservare le regole per evitare il contagio.



## Come funziona il vaccino

Il vaccino insegna al nostro sistema immunitario a riconoscere il coronavirus e a proteggersi da esso.

Il contenuto del vaccino scompare rapidamente dal nostro organismo, che però si ricorda come difendersi dal virus.

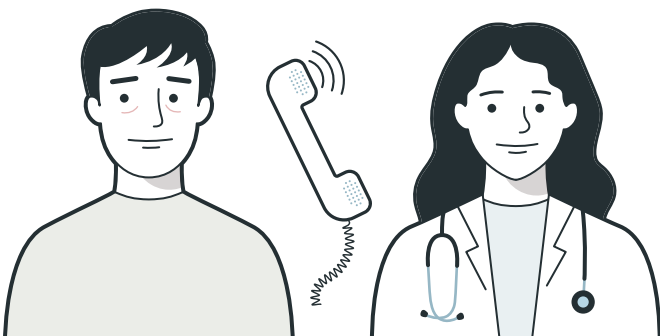


## Effetti collaterali

Il vaccino è stato testato in grandi studi su diverse migliaia di persone. Gli effetti collaterali più comuni sono:

- dolore nel sito dell'iniezione
- stanchezza
- mal di testa
- malessere
- brividi e febbre

Questi effetti collaterali sono poco piacevoli, ma passano dopo pochi giorni.



## Effetti collaterali insoliti

Contattare il proprio medico o il personale sanitario se dopo il vaccino compaiono sintomi insoliti, rilevanti o duraturi.