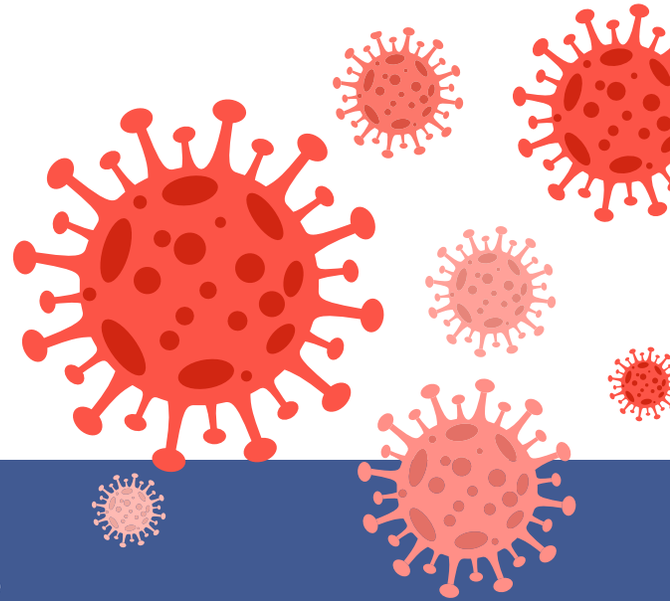


Immunizzarsi contro il COVID-19

I vaccini COVID-19 hanno dimostrato di:

- ✓ Ridurre la gravità dei sintomi¹
- ✓ Ridurre la trasmissione di malattie³
- ✓ Ridurre il rischio di mortalità²
- ✓ Rendere più sane e sicure le comunità⁴



Informazioni sui vaccini COVID-19

Una vasta gamma di vaccini COVID-19 è in grado di proteggere bambini, adolescenti e adulti.



VACCINI A mRNA

Nuovo sul mercato, ma la ricerca è in corso dagli anni 90.

COME FUNZIONANO:

Istruire le cellule a produrre proteine simili a COVID che attivano il sistema immunitario per combattere il virus.



VACCINI A SUBUNITÀ PROTEICA

Viene utilizzato da tre decenni contro l'influenza, la pertosse e l'epatite B.

Forniscono versioni innocue della proteina COVID che addestrano il sistema immunitario a combattere il virus.



VACCINI VETTORIALI

Utilizzato da decenni contro varicella, malaria e tubercolosi.

Usare un virus modificato, come un comune raffreddore, per insegnare all'organismo a combattere il COVID.

I vaccini COVID sono raccomandati per tutti i soggetti di età pari o superiore a 6 mesi e i richiami per tutti i soggetti di età pari o superiore a 5 anni, se idonei.⁵

Sicuro

I vaccini COVID sono stati:



Accuratamente testati attraverso studi multifase con decine di migliaia di partecipanti⁶



Efficacia e sicurezza comprovate per adulti e bambini⁷



Controllati e approvati dalla FDA e dall'EMA e approvati dall'OMS⁸⁻¹⁰

Ricevi la tua dose

I vaccini sono disponibili presso:



Medico di base



Neighborhood pharmacy
Farmacia di quartiere



Azienda sanitaria
locale



Consulta il **medico** o il **farmacista** per sapere qual è il vaccino più adatto alle tue esigenze.

1. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6782520/>
3. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmc2107717>
4. <https://royalsocietypublishing.org/doi/full/10.1098/rsif.2020.0683>
5. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html>
6. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>

7. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>
8. <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/covid-19-vaccines>
9. <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorised>
10. http://www.bccdc.ca/Health-Info-Site/Documents/COVID-19_vaccine/WHO-EUA-qualified-covid-vaccines.pdf