



# Vaccino. La miglior difesa è la scienza.

## come funziona



il vaccino attiva la massima protezione contro la malattia, come la scienza ci insegna



viene somministrato con una piccola iniezione sul braccio, per una o due dosi distribuite nel tempo



se hai allergie o intolleranze, parlane prima con l'operatore sanitario



in rari casi può causare reazioni avverse, alcune molto comuni (febbre, dolore locale, stanchezza...)



ogni tipo di vaccino richiede tempi diversi per raggiungere la protezione completa



dopo la vaccinazione, se contagiato, potresti ancora trasmettere il virus: continua a lavare bene e spesso le mani, indossa la mascherina, mantieni il distanziamento

## seguì il calendario

Il calendario vaccinale anti-covid-19 è formulato per priorità di rischio (età, fragilità, lavoro in servizi essenziali) e secondo disponibilità dei vaccini.

### 31 dicembre

HD- personale e persone residenti in residenze sanitarie assistenziali (RSA)

### 22 febbraio

HD- over 80 in ambulatorio  
HD- personale scolastico e universitario  
HD- forze armate e dell'ordine

### 15 marzo

HD- personale delle strutture penitenziarie e persone detenute

### 22 marzo

HD- over 80 a domicilio  
HD- persone che vivono o prestano servizio in comunità socio-sanitarie, civili e religiose

### 29 marzo

HD- persone estremamente vulnerabili (dai 16 anni)  
HD- persone con disabilità grave (dai 16 anni), conviventi e caregiver

### 12 aprile

HD- persone tra 70 e 79 anni

### 26 aprile

HD- persone tra 60 e 69 anni

### 3 maggio

HD- persone con meno di 60 anni con patologie



aggiornamenti su:  
[regione.puglia.it/lapugliativaccina](https://regione.puglia.it/lapugliativaccina)

