



## Che cosa sono i richiami?

I vaccini forniscono protezione, ma nel corso del tempo l'immunità derivante da alcuni vaccini può diminuire.

I richiami sono dosi aggiuntive che aiutano a ripristinare e mantenere l'immunità, mantenendoti protetto.



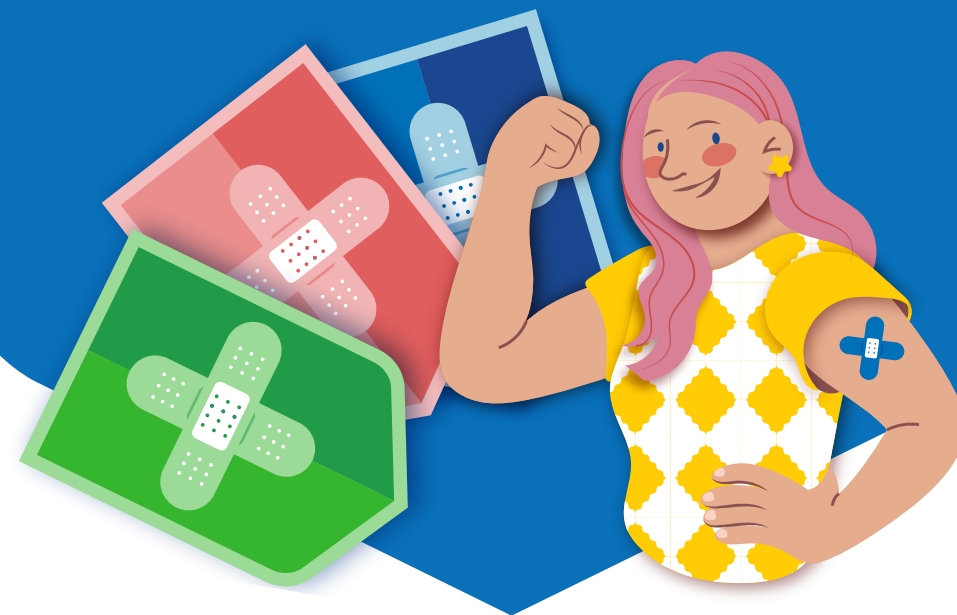
**Proteggi te stesso e gli altri  
vaccinandoti!**



Scansiona il codice QR per saperne di più sul **Portale europeo delle informazioni sulla vaccinazione**  
[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)

## Richiami vaccinali:

**mantieni forte la tua immunità  
in ogni fase della vita**



PORTALE EUROPEO DELLE  
INFORMAZIONI SULLA  
VACCINAZIONE  
Un'iniziativa dell'Unione europea

## Come funzionano i richiami?



La maggior parte dei vaccini contiene una forma indebolita o inattivata di un virus o di un batterio. Si tratta del cosiddetto antigene.

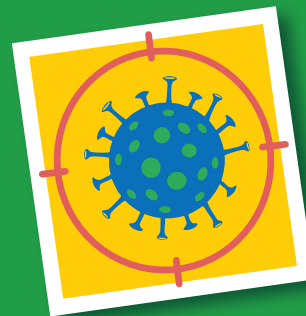
Quando vieni vaccinato, il tuo sistema immunitario riconosce l'antigene come estraneo e crea cellule denominate anticorpi che combattono il virus o il batterio.



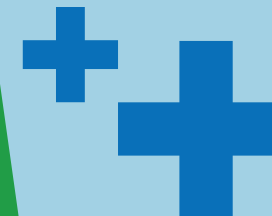
I richiami reintroducono l'antigene, in modo che il tuo sistema immunitario possa rafforzare nuovamente le proprie difese.

Se poi entri in contatto con la malattia, il tuo corpo risponderà in modo rapido ed efficace per proteggerti.

## Perché sono necessari i richiami?



L'immunità derivante da alcuni vaccini si riduce naturalmente nel corso del tempo. Le dosi di richiamo aggiornano le difese dell'organismo contro malattie specifiche, contribuendo a mantenere la protezione e a prevenire malattie gravi.



## Chi dovrebbe ricevere i richiami?

Le raccomandazioni sui richiami dipendono dall'età, dallo stato di salute e dall'anamnesi vaccinale. Consulta il medico per assicurarti di essere sempre in regola con le tue vaccinazioni.

