



**Università  
di Genova**



Università degli Studi di Genova  
**DiSSal**  
Dipartimento di Scienze della Salute



Università degli Studi di Genova  
Dipartimento di Scienze della Salute - DISSAL

# PREVENZIONE IN AZIONE



**Università degli Studi di Genova**  
**Dipartimento di Scienze della Salute - DISSAL**  
**Via Pastore 1, 16132 Genova**

www.cirinet.it

Tel: 3316428921

CIRI: ciri@cirinet.it

<https://www.insegnasalute.it/>

Prof. Giancarlo Icardi 010-3538501

Prof.ssa Donatella Panatto 010-3538109

A cura della Dott.ssa Marianna Pianta  
Gennaio 2025

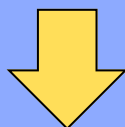


Le **vaccinazioni** sono essenziali per la protezione della salute individuale e collettiva.

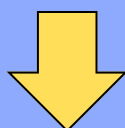
Questo opuscolo ti fornisce informazioni chiare e aggiornate per sostenere scelte consapevoli e contribuire a mantenere sicura la tua salute e anche quella dei tuoi cari e della comunità.

# COME FUNZIONA IL VACCINO

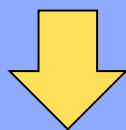
**SOMMINISTRAZIONE DEL VACCINO**



**STIMOLAZIONE DEL SISTEMA IMMUNITARIO**



PRODUZIONE DI ANTICORPI E  
CELLULE DELLA MEMORIA



**PROTEZIONE CONTRO LA MALATTIA**



# 3 DOMANDE COMUNI SUI VACCINI

COSA C'È NEI  
VACCINI?

L'**antigene** (*batterio/virus* attenuato, inattivato o frammenti di esso) per stimolare la risposta immunitaria.

**Stabilizzanti** e **conservanti** per mantenere la sicurezza del vaccino. Eventuali **adiuvanti** per potenziare l'efficacia del vaccino.

**Tutti i componenti sono sicuri per la salute e autorizzati.**

QUALI SONO I  
POSSIBILI EFFETTI  
COLLATERALI?

Gli effetti collaterali più comuni delle vaccinazioni sono:

**dolore** al sito di iniezione, **malessere** generale e possibile **febbricola**.

Gli effetti collaterali generalmente sono lievi e transitori.

**Non si manifestano in tutte le persone.**

Le reazioni avverse gravi sono rare.

E' SICURO FARE  
PIÙ VACCINAZIONI  
INSIEME?

Sì, la co-somministrazione è **efficace** e **sicura** e non aumenta il rischio di effetti collaterali. Garantisce, inoltre, di ridurre il numero di sedute vaccinali

# QUALI SONO I VACCINI OBBLIGATORI?

Sono **10** i vaccini obbligatori  
per i minori da 0-16 anni

*Legge n° 119 del 2017*

## **Vaccinazioni:**

- anti-poliomielitica
- anti-difterica
- anti-tetanica
- anti-epatite B
- anti-pertosse
- anti-Haemophilus influenzae tipo b

**Accorpati in un vaccino esavalente**

## **Vaccinazioni:**

- anti-morbillo
- anti-rosolia
- anti-parotite
- anti-varicella.

**Accorpati in un vaccino tetravalente**



**PER APPROFONDIRE  
CONSULTA  
L'OPUSCOLO SULLE  
VACCINAZIONI  
NELL'INFANZIA!**



### DA 2 A 14 MESI

- Pneumococco
- Meningococco B
- Rotavirus
- Influenza
- Meningococco ACWY



### DA 11 ANNI

- Papilloma virus
- Meningococco ACWY

**OLTRE AI VACCINI OBBLIGATORI,  
CI SONO ALTRE  
VACCINAZIONI RACCOMANDATE**



### DA 65 ANNI

- Pneumococco
- Herpes Zoster
- Influenza

# CALENDARIO VACCINALE

## Calendario di Immunizzazione per la Vita 2025 (SItI, SIP, FIMP, FIMMG, SIMG)

(vedere testo per le raccomandazioni specifiche relative a ciascuna vaccinazione)

Vaccino	2 mesi	3 mesi	4 mesi	5 mesi	6 mesi	10 mesi	12 mesi	13-14 mesi	↔	5 anni	6 anni	11-18 anni	19-59 anni	50-64 anni	> 64 anni
DTPa	DTPa		DTPa			DTPa				DTPa		dTpaIPV	dTpa** (ogni 10 anni)		
IPV	IPV		IPV			IPV				IPV					
Epatite B	Ep. B		Ep. B			Ep. B									
Hib	Hib		Hib			Hib									
Pneumococco	PCV	(aggiuntiva) PCV*	PCV			PCV							PCV20 o PCV15/PPV		
MPRV							MPRV			MPRV					
MPR							oppure MPR + V			oppure MPR + V					
Varicella							Men ACWY					Men ACWY			
Meningococco ACWY							Men ACWY					Men ACWY			
Meningococco B	Men B							Men B				Men B 2 dosi			
HPV												HPV: 2-3 dosi (in funzione dell'età)			
Influenza**					Influenza								Influenza		
Herpes Zoster														HZ	
Rotavirus	Rotavirus														
SARS-CoV-2**														SARS-CoV-2 ≥ 60 anni	
VRS	Anticorpo monoclonale 0-12 mesi o Vaccino in gravidanza												Vaccino VRS ≥ 75 anni		

Vaccini per i quali è fortemente raccomandata la cosomministrazione nella stessa seduta

\* In caso di uso schedula 3+1 PCV20

\*\* Vaccino fortemente raccomandato in gravidanza

### Interpretazioni delle indicazioni di offerta del calendario

Popolazione generale: il calendario si riferisce ai programmi vaccinali rivolti a tutta la popolazione; in questo schema non è considerata l'offerta rivolta a gruppi o categorie a rischio, trattata nei paragrafi successivi.

- 2 mesi: si intende compiuti, dal 61° giorno di vita. Vale per analogia per tutti i mesi successivi (si intendono sempre mesi compiuti)
- 5-6 anni (di età) si intende dal 5° compleanno (5 anni e 1 giorno) ai 6 anni e 364 giorni (7° compleanno)
- 11 anni si intende da 11 anni e 1 giorno (11° compleanno) fino a 11 anni e 364 giorni (12° compleanno)
- 11-18 anni si intende da 11 anni e un giorno (11° compleanno) fino ai 17 anni e 364 giorni (18° compleanno)



# FAI ATTENZIONE ALLE FAKE NEWS

Bufale e **disinformazione** possono essere dannose, soprattutto quando riguardano la salute e la prevenzione. Con la crescente diffusione dei social media, diventa sempre più difficile distinguere tra false informazioni e fonti scientifiche attendibili. La **disinformazione** spesso sfrutta le paure e il sensazionalismo, influenzando le emozioni delle persone e rendendo più complesso filtrare e valutare correttamente le informazioni. Per questo motivo, è fondamentale verificare sempre le fonti e confrontarle con dati scientifici affidabili e in ogni caso è utile rivolgersi a uno specialista di fiducia.

## FAKE NEWS FREQUENTI

"I VACCINI  
PROVOCANO  
L'AUTISMO"

**FALSO!**

Numerosi studi hanno dimostrato che non sussiste una correlazione tra vaccini e autismo.

"I VACCINI FANNO  
VENIRE MALATTIE  
AUTOIMMUNI "

**FALSO!**

I vaccini stimolano il sistema immunitario in modo controllato. Al contrario, le infezioni naturali, i cui potenziali effetti a lungo termine non sono prevedibili, possono aumentare il rischio di sviluppare condizioni autoimmuni.

"I VACCINI  
CONTENGONO MOLTI  
METALLI PESANTI"

**FALSO!**

I vaccini non contengono derivati del mercurio. Ci sono minime quantità di alluminio e altre sostanze per le quali è dimostrato che non causano alcun danno alla salute.

# DOVE CONSULTARE LE INFORMAZIONI ATTENDIBILI

Online sono disponibili e consultabili i canali ufficiali del **Ministero della Salute** e dell'**Istituto Superiore di Sanità**



<https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/homeVaccinazioni.jsp>



<https://www.epicentro.iss.it/vaccini/>



<https://www.vaccinarsin.org/>



<https://www.vaccinarsinliguria.org/>

# VACCINARSI OGGI COSTRUISCE IL BENESSERE DI DOMANI



**Università  
di Genova**

