

Calendario vaccinale 2026

(Immunizzazioni standard con vaccini e anticorpi monoclonali [mAb])



A – Lattanti e bambini di età < 5 anni (0 – 59 mesi)														
Vaccinazione/ immunizzazione	Età in settimane			Età in mesi										
	0	4	6	2	3	4	5–6	7–10	11*	12	13–14	15	16–23	24–59
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8
Virus respiratori sinciziali	mAb (dose singola) in base al mese di nascita ^a													
Rotavirus		G1 ^b		G2	(G3)									
Tetano ^c				G1		G2			G3 ^f					
Difterite ^c				G1		G2			G3 ^f					
Pertosse ^c				G1		G2			G3 ^f					
Hib ^b <i>H. influenzae</i> di tipo b				G1		G2			G3 ^f					
Poliomielite ^c				G1		G2			G3 ^f					
Epatite B ^c				G1		G2			G3 ^f					
Pneumococco ^{c,d}				G1		G2			G3 ^f					
Meningococco B ^e				G1		G2				G3 ^f				
Morbillo, parotite, rosolia									G1				G2	
Varicella									G1				G2	
Appuntamenti/data														

- Momento di vaccinazione raccomandato
- Periodo raccomandato per la somministrazione degli mAb
- Periodo per la vaccinazione di recupero per l'immunizzazione di base o primaria e la somministrazione degli mAb

- G Immunizzazione di base (G1–G3)
- A Vaccinazione di richiamo
- S Vaccinazione standard
- mAb Anticorpi monoclonali

- a I nati tra aprile e settembre devono ricevere il nirsevimab in autunno prima dell'inizio della loro prima stagione di RSV; i neonati di qualsiasi età gestazionale nati durante la stagione di RSV (prevalentemente tra ottobre e marzo), devono ricevere il nirsevimab il prima possibile dopo la nascita, idealmente alla dimissione dalla struttura di nascita o in occasione della visita U2 (dal 3° al 10° giorno di vita).
- b Prima dose di vaccino già dall'età di 6 settimane; a seconda del vaccino impiegato, 2 o 3 dosi a distanza di almeno 4 settimane
- c Neonati prematuri: ulteriore dose di vaccino all'età di 3 mesi, ossia 4 dosi di vaccino complessive
- d I lattanti (inclusi i neonati prematuri) vengono vaccinati con PCV13 o PCV15
- e Secondo l'informazione professionale, il ciclo di vaccinazione all'età di 2 – 23 mesi prevede 3 dosi di vaccino, mentre a partire dai 24 mesi prevede 2 dosi
- f Distanza minima dalla dose precedente: 6 mesi

Modificato secondo le raccomandazioni della Commissione permanente per le vaccinazioni (STIKO) presso il Robert Koch Institute. Epi-Bull 4/2026

[impfen.sanofi.de](https://www.impfen.sanofi.de)

sanofi

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Lützowstraße 107, 10785 Berlin

Calendario vaccinale per il Suo bambino

(Vaccinazioni standard per bambini a partire dai 5 anni, adolescenti e adulti, secondo STIKO¹)



B – Bambini di età ≥ 5 anni, adolescenti e adulti										
Vaccinazione	Età in anni									
	5–6	7–8	9–11	12–14	15–16	17	18–24	25–59	60–74	dai 75 anni
	U9	U10	U11	J1		J2				
Tetano	A1			A2				A ^b		
Difterite	A1			A2				A ^b		
Pertosse	A1			A2			A3 ^b			
Poliomielite				A1						
Epatite B										
HPV – Papillomavirus umani			G ⁹ e G2 ⁹							
Meningococchi ACWY				G1**						
Morbillo							S ⁱ			
Parotite, rosolia										
Varicella										
Pneumococco									S ^x	
Herpes zoster									G1/G2 ⁱ	
Influenza									S (annuale) ^m	
COVID-19							Gx ⁱ		S (annuale) ^m	
Virus respiratori sinciziali										S ⁿ
Appuntamenti/data										

- g** Due dosi di vaccino a distanza di almeno 5 mesi; in caso di vaccinazione di recupero con inizio in età ≥ 15 anni o in caso di intervallo tra la 1^a e la 2^a dose inferiore a 5 mesi, è necessaria una 3^a dose di vaccino
- h** Richiamo Td ogni 10 anni. Vaccinazione Td successiva una tantum come vaccino Tdap oppure, su indicazione, come vaccino combinato Tdap-IPV
- i** Una dose unica di vaccino MMR per tutti i nati dopo il 1970 di età ≥ 18 anni con stato vaccinale non chiaro, non vaccinati o solo con vaccinazione infantile
- j** Vaccinazione fino al raggiungimento del numero di ≥ 3 contatti antigenici con SARS-CoV-2 necessari per l'immunità di base (di cui almeno 1 tramite vaccinazione). Intervallo vaccinale minimo tra G1 e G2 da ≥ 4 a preferibilmente 12 settimane, e tra G2 e G3 ≥ 6 mesi
- k** Vaccinazione con PCV20

- l** 2 dosi di vaccino inattivato adiuvato contro l'herpes zoster, con un intervallo da minimo 2 a massimo 6 mesi
- m** Vaccinazione annuale in autunno
- n** Singola vaccinazione con un vaccino contro l'RSV a base proteica a fine estate/autunno prima dell'inizio della stagione di RSV
- *** Le vaccinazioni possono essere distribuite su più appuntamenti. I vaccini MMR e V possono essere somministrati lo stesso giorno o a distanza di 4 settimane
- **** Una dose di vaccino con un vaccino coniugato quadrivalente contro i meningococchi dei sierogruppi A, C, W e Y per tutti i bambini e gli adolescenti di età compresa tra 12 e 14 anni, con vaccinazione di recupero entro i 25 anni, indipendentemente dallo stato vaccinale. Robert Koch-Institut (RKI)Epid Bull 2025; 44: 1-36