

Anno scolastico 2023-24

Vaccinazioni richieste per l'accesso/la frequenza scolastica nello Stato di New York¹

NOTE:

Per poter frequentare le scuole nello Stato di New York tutti i bambini devono essere sottoposti a vaccinazione in relazione all'età. Il numero di dosi di vaccino dipende dal piano raccomandato dal Comitato consultivo per le procedure di immunizzazione (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP). Gli intervalli tra le dosi di vaccino devono essere stabiliti in conformità con il [piano di vaccinazione raccomandato dall'ACIP per bambini e adolescenti](#). Le dosi somministrate prima dell'età minima o degli intervalli non sono valide e non vengono conteggiate nel numero di dosi elencate di seguito. Si rimanda alle note a piè di pagina per informazioni specifiche su ciascun vaccino. I bambini che frequentano classi di livello inferiore devono soddisfare i requisiti di vaccinazione previsti per le classi alle quali corrispondono per età.

Per i requisiti di dosaggio CONSULTARE le note a piè di pagina di questo piano.

Vaccini	Asilo nido (Centro diurno, programma Head Start, Nursery o Nido)	Scuola materna e classi 1, 2, 3, 4 e 5	Classi 6, 7, 8, 9, 10 e 11	Classe 12
Vaccino antidifterico e antitetanico a base di toxoidi e vaccino contro la pertosse (DTaP/DTP/Tdap/Td)²	4 dosi	5 dosi o 4 dosi se la quarta dose è stata somministrata a 4 anni di età o successivamente o 3 dosi se è stata somministrata a 7 anni di età o successivamente e la serie è iniziata a 1 anno di età o successivamente	3 dosi	
Vaccino antitetanico e antidifterico a base di toxoidi e richiamo del vaccino per adolescenti contro la pertosse (Tdap)³	Non applicabile		1 dose	
Vaccino antipolio (IPV/OPV)⁴	3 dosi	4 dosi o 3 dosi se la terza dose è stata somministrata a 4 anni di età o successivamente		
Vaccino contro morbillo, parotite e rosolia (MMR)⁵	1 dose	2 dosi		
Vaccino contro l'epatite B⁶	3 dosi	3 dosi o 2 dosi di vaccino contro l'epatite B per adulti (Recombivax) per i minori a cui sono state somministrate le dosi almeno a distanza di 4 mesi tra gli 11 e i 15 anni di età		
Vaccino contro la varicella⁷	1 dose	2 dosi		
Vaccino anti-meningococco coniugato (MenACWY)⁸	Non applicabile		Classi 7, 8, 9, 10 e 11: 1 dose	2 dosi o 1 dose se la dose è stata somministrata a 16 anni di età o successivamente
Vaccino coniugato anti-haemophilus influenzae di tipo b (Hib)⁹	Da 1 a 4 dosi	Non applicabile		
Vaccino anti-pneumococco coniugato (PCV)¹⁰	Da 1 a 4 dosi	Non applicabile		



1. L'evidenza sierologica dimostrata di anticorpi di morbillo, parotite o rosolia o la conferma di laboratorio per tali malattie sono una prova accettabile di immunizzazione alle stesse. I test sierologici per la poliomielite sono una prova accettabile di immunizzazione solo se il test è stato eseguito prima del 1° settembre 2019 e tutti e tre i sierotipi sono risultati positivi. Un esame del sangue positivo agli anticorpi anti-superficie dell'epatite B è una prova accettabile dell'immunizzazione all'epatite B. L'evidenza sierologica dimostrata degli anticorpi della varicella, la conferma di laboratorio della varicella o la diagnosi di fine decorso della varicella in un bambino formulata da un medico, un assistente medico o un infermiere professionale sono una prova accettabile di immunizzazione alla varicella.
2. Vaccino antidifterico e antitetanico ai toxoidi e vaccino acellulare contro la pertosse (DTaP) (età minima: 6 settimane).
 - a. Ai bambini che iniziano la serie nei tempi stabiliti dovrà essere somministrata una serie di 5 dosi di vaccino DTaP a 2 mesi, 4 mesi, 6 mesi e 15 mesi fino a 18 mesi e a 4 anni di età o successivamente. La quarta dose può essere somministrata all'età di 12 mesi, a patto che siano trascorsi almeno 6 mesi dalla terza dose. Tuttavia, non è necessario ripetere la quarta dose di un vaccino DTaP se somministrata almeno 4 mesi dopo la terza dose di DTaP. La dose finale della serie deve essere somministrata al compimento del quarto anno di età o successivamente e almeno 6 mesi dopo la dose precedente.
 - b. Se la quarta dose di un vaccino DTaP è stata somministrata all'età di 4 anni o successivamente e almeno 6 mesi dopo la terza dose, la quinta dose (richiamo) del vaccino DTaP non è richiesta.
 - c. Ai bambini di 7 o più anni non completamente immunizzati con la serie di vaccini DTaP per l'infanzia deve essere somministrato il vaccino Tdap come prima dose nella serie di recupero; se sono necessarie dosi aggiuntive, usare il vaccino Td o Tdap. Se la prima dose è stata somministrata prima del compimento del primo anno, sono richieste 4 dosi a condizione che la dose finale sia stata somministrata a 4 anni di età o successivamente. Se la prima dose è stata somministrata al compimento del primo anno o successivamente, sono richieste 3 dosi a condizione che la dose finale sia stata somministrata a 4 anni di età o successivamente.
3. Vaccino antitetanico e antidifterico ai tossoidi e vaccino acellulare di richiamo per adolescenti contro la pertosse (Tdap) (età minima per le classi da 6 a 9: 10 anni; età minima per le classi 10, 11 e 12: 7 anni).
 - a. Agli alunni di 11 o più anni, iscritti alle classi da 6 a 12, dovrà essere somministrata una dose di vaccino Tdap.
 - b. Oltre al requisito delle classi da 6 a 12, il vaccino anti-Tdap può inoltre essere somministrato come parte della serie di recupero per gli studenti di 7 o più anni che non sono completamente immunizzati con la serie di vaccini DTaP per l'infanzia, come descritto sopra. Nell'anno scolastico 2023-2024, solo le dosi di vaccini anti-Tdap somministrate all'età di 10 anni o successivamente soddisfano il requisito Tdap per gli studenti delle classi da 6 a 9; tuttavia, le dosi di vaccino anti-Tdap somministrate a 7 anni di età o successivamente soddisfano il requisito per gli studenti delle classi 10, 11 e 12.
 - c. Gli studenti di 10 anni di età della classe 6 ai quali non è stato ancora somministrato un vaccino anti-Tdap sono in regola fino agli 11 anni.
4. Vaccino inattivo contro la poliomielite (IPV) o vaccino orale contro la poliomielite (OPV) (età minima: 6 settimane).
 - a. Ai bambini che iniziano la serie nei tempi stabiliti dovrà essere somministrata una serie di IPV a 2 mesi, 4 mesi e 6 mesi fino a 18 mesi e a 4 anni di età o successivamente. La dose finale della serie deve essere somministrata al compimento del quarto anno di età o successivamente e almeno 6 mesi dopo la dose precedente.
 - b. Per gli studenti che hanno ricevuto la quarta dose prima dei 4 anni e prima del 7 agosto 2010, sono sufficienti 4 dosi intervallate da almeno 4 settimane.
 - c. Se la terza dose del vaccino antipolio è stata somministrata all'età di 4 anni o successivamente e almeno 6 mesi dopo la dose precedente, la quarta dose del vaccino antipolio non è richiesta.
 - d. Per i bambini con precedenti somministrazioni di OPV, viene conteggiato solo l'OPV trivalente (tOPV) ai fini dei requisiti di vaccinazione antipolio delle scuole dello Stato di New York. Le dosi di OPV somministrate prima del 1° aprile 2016 devono essere conteggiate, a meno che non siano specificamente indicate come monovalenti, bivalenti o come somministrate durante una campagna di immunizzazione da poliovirus. Le dosi di OPV somministrate il 1° aprile 2016 o in data successiva non devono essere conteggiate.
5. Vaccino contro morbillo, parotite e rosolia (MMR) (età minima: 12 mesi).
 - a. La prima dose di vaccino MMR deve essere somministrata al compimento del primo anno o successivamente. Per essere considerata valida, la seconda dose deve essere somministrata almeno 28 giorni (4 settimane) dopo la prima dose.
 - b. Morbillo: per i bambini dell'asilo nido è richiesta una dose. Per i bambini dalla scuola materna alla classe 12 sono richieste due dosi.
 - c. Parotite: per i bambini dell'asilo nido è richiesta una dose. Per i bambini dalla scuola materna alla classe 12 sono richieste due dosi.
 - d. Rosolia: per tutte le classi (dall'asilo nido alla classe 12) è richiesta almeno una dose.
6. Vaccino anti-epatite B
 - a. La prima dose può essere somministrata alla nascita o in qualsiasi momento successivo. La seconda dose deve essere somministrata almeno 4 settimane (28 giorni) dopo la prima dose. La terza dose deve essere somministrata almeno 8 settimane dopo la seconda dose e almeno 16 settimane dopo la prima dose e non prima di 24 settimane di età (quando vengono somministrate 4 dosi, occorre sostituire "dose 4" con "dose 3" nei suddetti calcoli).
 - b. Due dosi di vaccino contro l'epatite B per adulti (Recombivax) somministrate almeno a distanza di 4 mesi tra gli 11 e i 15 anni di età soddisfano il requisito.
7. Vaccino contro la varicella (età minima: 12 mesi).
 - a. La prima dose di vaccino contro la varicella deve essere somministrata al compimento del primo anno o successivamente. Per essere considerata valida, la seconda dose deve essere somministrata almeno 28 giorni (4 settimane) dopo la prima dose.
 - b. Per i bambini di età inferiore ai 13 anni, l'intervallo minimo raccomandato tra le dosi è di 3 mesi (se la seconda dose è stata somministrata almeno 4 settimane dopo la prima dose, può essere considerata valida); per le persone di 13 o più anni, l'intervallo minimo tra le dosi è di 4 settimane.
8. Vaccino anti-meningococco coniugato (MenACWY) (età minima per le classi da 7 a 10: 10 anni; età minima per le classi 11 e 12: 6 settimane).
 - a. Per gli studenti che entrano nelle classi 7, 8, 9, 10 e 11 è richiesta una dose di vaccino anti-meningococco coniugato (Menactra, Menveo o MenQuadfi).
 - b. Per gli studenti della classe 12, se la prima dose di vaccino anti-meningococco coniugato è stata somministrata a 16 anni di età o successivamente, la seconda dose (richiamo) non è richiesta.
 - c. La seconda dose deve essere somministrata almeno a 16 anni di età o successivamente. L'intervallo minimo tra le dosi è di 8 settimane.
9. Vaccino coniugato anti-haemophilus influenzae di tipo b (Hib) (età minima: 6 settimane).
 - a. Ai bambini che iniziano la serie nei tempi stabiliti dovrà essere somministrato il vaccino Hib a 2, 4, 6 e 12 mesi fino a 15 mesi di età. I bambini maggiori di 15 mesi devono recuperare secondo il programma di recupero dell'ACIP. La dose finale deve essere somministrata dopo 12 mesi o successivamente.
 - b. Se sono state somministrate 2 dosi di vaccino prima dei 12 mesi, sono richieste solo 3 dosi, con la terza dose tra i 12 e i 15 mesi e almeno 8 settimane dopo la seconda dose.
 - c. Se la prima dose è stata somministrata all'età di 12-14 mesi, sono richieste solo 2 dosi, con la seconda dose almeno 8 settimane dopo la prima.
 - d. Se la prima dose è stata somministrata a 15 mesi o successivamente, è richiesta solo una dose.
 - e. Il vaccino Hib non è richiesto per i bambini di 5 o più anni.
 - f. [Per ulteriori informazioni consultare la Guida dei CDC al recupero delle vaccinazioni per bambini dai 4 mesi ai 4 anni di età.](#)
10. Vaccino anti-pneumococco coniugato (PCV) (età minima: 6 settimane).
 - a. Ai bambini che iniziano la serie nei tempi stabiliti dovrà essere somministrato il vaccino PCV a 2, 4, 6 e 12 mesi fino a 15 mesi. I bambini maggiori di 15 mesi devono recuperare secondo il programma di recupero dell'ACIP. La dose finale deve essere somministrata dopo 12 mesi o successivamente.
 - b. Ai bambini non vaccinati dai 7 agli 11 mesi dovranno essere somministrate 2 dosi, a distanza di almeno 4 settimane, seguite da una terza dose dai 12 ai 15 mesi.
 - c. Ai bambini non vaccinati tra i 12 e i 23 mesi dovranno essere somministrate 2 dosi di vaccino a distanza di almeno 8 settimane.
 - d. Se una dose di vaccino è stata somministrata a 24 mesi o successivamente, non sono richieste ulteriori dosi.
 - e. Il vaccino PCV non è richiesto per i bambini di 5 o più anni di età.
 - f. [Per ulteriori informazioni, consultare la Guida dei CDC al recupero delle vaccinazioni per bambini dai 4 mesi ai 4 anni di età.](#)

Per ulteriori informazioni, contattare:

**New York State Department of Health
Bureau of Immunization
Room 649, Corning Tower ESP
Albany, NY 12237
(518) 473-4437**

**New York City Department of Health and Mental Hygiene
Program Support Unit, Bureau of Immunization,
42-09 28th Street, 5th floor
Long Island City, NY 11101
(347) 396-2433**