



INVITO ALLA VACCINAZIONE GRATUITA PER I NATI DAL 2006 AL 2013

CONTRO IL PAPILLOMAVIRUS (HPV)

CONTRO IL MENINGOCOCCO (CEPPI ACWY E CEPPO B)

CONTRO LO PNEUMOCOCCO (PCV)

CONTRO DIFTERITE-TETANO-PERTOSSE-POLIO (DTPP)

MESE DICEMBRE 2025

IN ACCESSO LIBERO SENZA PRENOTAZIONE

presso i seguenti Centri Vaccinali, nei giorni e negli orari indicati:

- **Centro Vaccinale Frantoio via del Frantoio 62** (IV Municipio)
MARTEDÌ 02 Dicembre 14.00-16.30
MARTEDÌ 09 Dicembre 14.00-16.30
MARTEDÌ 16 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Eucalipti 14** (V Municipio)
GIOVEDÌ 04 Dicembre 14.00-16.30
GIOVEDÌ 11 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Telesio 80** (V Municipio)
GIOVEDÌ 11 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Cambellotti 11** (VI Municipio)
MERCOLEDÌ 03 Dicembre 14.00-16.30
MERCOLEDÌ 10 Dicembre 14.00-16.30
MARTEDÌ 16 Dicembre 14.00-16.30
MERCOLEDÌ 17 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Monza 2** (VII Municipio)
MERCOLEDÌ 10 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Cartagine 85** (VII Municipio)
MARTEDÌ 16 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Casale de Merode 8** (VIII Municipio)
MERCOLEDÌ 10 Dicembre 14.00-16.30
MERCOLEDÌ 17 Dicembre 14.00-16.30

- **Centro Vaccinale via Silone 100** (IX Municipio)
MERCOLEDÌ 03 Dicembre 14.00-16.30
MERCOLEDÌ 10 Dicembre 14.00-16.30
MERCOLEDÌ 17 Dicembre 14.00-16.30

È necessario presentarsi al Centro Vaccinale muniti di certificato vaccinale.

VI ASPETTIAMO!



IN ALTERNATIVA È POSSIBILE PRENOTARE IN ALTRI GIORNI, IN ALTRI ORARI, IN TUTTI I CENTRI VACCINALI:

- accedendo on-line al sito <http://www.aslroma2.it/index.php/promozione-all-a-salute/vaccini>
- inoltrando una richiesta via e-mail a prenotavaccini@aslroma2.it indicando dati anagrafici, sede e giorno di preferenza per la vaccinazione

PERCHÉ È IMPORTANTE VACCINARSI?

Il virus del HPV è responsabile del tumore al collo dell'utero nella donna, ma anche di numerosi altri tumori maligni genitali e orali maschili e femminili, nonché di condilomi genitali.

La vaccinazione contro il Papilloma virus può prevenire fino a quasi il 90% di tutti i tumori HPV-correlati; inoltre la vaccinazione è più efficace prima di una possibile trasmissione del virus che avviene per lo più per trasmissione sessuale. Il dodicesimo anno di vita è l'età indicata per la vaccinazione anti-HPV nel Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale.

- **quante dosi servono?** La vaccinazione prevede un ciclo di due dosi nell'arco di circa 6/12 mesi entro i 14 anni. Dai 15 anni in poi servono 3 dosi. Il vaccino può essere co-somministrato con altri.

Il batterio del Meningococco rappresenta la principale causa nel mondo di meningite (infezione delle membrane che avvolgono il cervello e il midollo spinale), ma può provocare anche una sepsi (infezione del sangue).

Non esiste un solo meningococco, ma diversi tipi: i ceppi A, C, W135, Y sono la causa di circa il 30-50% delle forme di infezione per le fasce di età più a rischio (bambini, adolescenti e giovani) in Italia; il ceppo B di circa il 40-70% per le stesse fasce di età.

L'infezione può progredire molto rapidamente e diventare potenzialmente fatale nell'arco di 24-48 ore (nel 10-15% dei casi) o lasciare danni permanenti (10-20% dei casi).

La trasmissione avviene per via aerea e attualmente la vaccinazione rappresenta l'unica arma di prevenzione efficace.

- **quante dosi servono?** I vaccini da eseguire sono due. Per il vaccino associato contro 4 ceppi di meningite ACWY è sufficiente una dose. Per il vaccino diretto contro il ceppo B il ciclo prevede 2 dosi. I vaccini possono essere co-somministrati.

Il vaccino anti-Pneumococco previene le più comuni polmoniti batteriche ma anche, meningiti e sepsi (infezione del sangue). Le patologie pneumococciche si verificano durante tutto l'anno e sono più frequenti nei bambini non protetti e negli anziani. Il vaccino può essere co-somministrato con altri.

Il vaccino anti-Difterite, Tetano, Pertosse e Polio è la quinta dose di richiamo obbligatoria di una vaccinazione già effettuata nell'infanzia (tre esivalenti e richiamo dei 6 anni).

Il vaccino permette all'organismo di sviluppare le difese immunitarie in tutta sicurezza, proteggendoci contro malattie, che, altrimenti, potrebbero mettere a rischio la nostra salute e la nostra vita: il richiamo, durante l'adolescenza, è fondamentale per rafforzare la protezione immunitaria.

È importante altresì ripetere una dose di anti-Difterite, Tetano e Pertosse ogni 10 anni durante tutta la vita: si tratta di una vaccinazione prevista dal Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale e sempre gratuita. Il vaccino può essere co-somministrato con altri.