

INVITO ALLA VACCINAZIONE GRATUITA PER I NATI 2012 E 2013 (I quadrimestre)

CONTRO IL PAPILOMAVIRUS (HPV) CONTRO IL MENINGOCOCCO (CEPPI ACWY E CEPPO B)

OPEN DAY
ACCESSO LIBERO SENZA PRENOTAZIONE
DALLE ORE 14.00 ALLE 16.30

presso qualsiasi Centro Vaccinale, nei giorni e negli orari indicati:

MESE GIUGNO 2024

- +** **Centro Vaccinale Frantoio via del Frantoio 62** (IV Municipio)
LUNEDÌ 17 – 24 Giugno dalle ore 14.00 alle ore 16.30
GIOVEDÌ 13 – 16 - 20 – 27 Giugno dalle ore 14.00 alle ore 16.30
- +** **Centro Vaccinale via Cambellotti 11** (VI Municipio)
MERCOLEDÌ 12 – 19- 26 dalle ore 14.00 alle ore 16.30
- +** **Centro Vaccinale via Monza 2** (VII Municipio)
LUNEDÌ 10 – 17 Giugno dalle ore 14.00 alle ore 16.30
- +** **Centro Vaccinale via Silone 100** (IX Municipio)
GIOVEDÌ 13 – 16 - 20 – 27 Giugno dalle ore 14.00 alle ore 16.30

È necessario presentarsi al Centro Vaccinale muniti di certificato vaccinale.

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-alla-salute/vaccini>
- inoltrando una richiesta via e-mail a vaccinazionihpv@aslroma2.it indicando dati anagrafici, sede e giorno di preferenza per la vaccinazione

VI ASPETTIAMO!

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 e verruche 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 esavalenti 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.