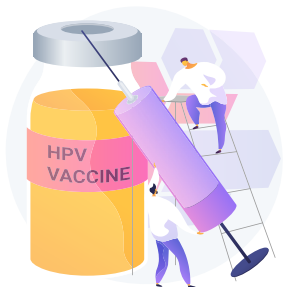


Come viene somministrata la vaccinazione?



Sono previsti cicli diversi a seconda dell'età:

- Due dosi, nell'arco di circa 6 mesi dai 9 ai 14 anni
- Dai 14 anni in poi, tre dosi, sempre nell'arco di 6 mesi

La vaccinazione è offerta gratuitamente ai ragazzi e alle ragazze nell'undicesimo anno di età compiuto.

La vaccinazione viene somministrata presso gli ambulatori del Dipartimento di Prevenzione.

Per saperne di più ci si può rivolgere: al pediatra, agli operatori dei Servizi vaccinali dell'Azienda per l'assistenza sanitaria di residenza

Per info e prenotazione

tel. 0198405901

email. vaccinazioni.savona@asl2.liguria.it

Siti autorevoli sui vaccini

www.epicentro.iss.it

www.cdc.gov/vaccines

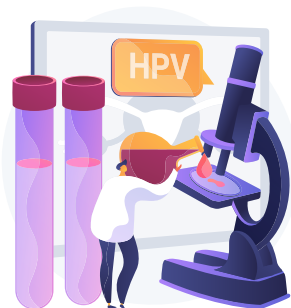
www.vaccinarsi.org

Hai Prenotato Vero?

CAMPAGNA DI VACCINAZIONE
CONTRO IL PAPILOMAVIRUS
UMANO (HPV)



Che cos'è il Papillomavirus (Human Papilloma Virus)?



L'HPV è un virus comune che colpisce donne e uomini e che si trasmette in particolare attraverso i rapporti sessuali. L'infezione è spesso asintomatica: in molti casi, chi ne è colpito non sa di esserlo, aumentando notevolmente il rischio di trasmissione del virus.

Nella maggior parte dei casi l'infezione viene eliminata dal nostro sistema immunitario senza conseguenze per la salute. Quando non è eliminata, l'infezione da HPV persiste nell'organismo e si possono sviluppare numerose patologie, benigne e maligne, che colpiscono donne e uomini.

Quali malattie provoca l'HPV?

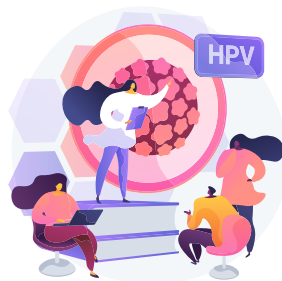
Esistono numerosi tipi di HPV, ognuno identificato con un numero.

L'HPV è in parte responsabile dei tumori del collo dell'utero, della vagina, dell'ano, del pene, di un terzo dei tumori della vulva e di alcuni tumori del cavo orale.

Altri tipi di Papillomavirus, sono responsabili dei condilomi (verruche) genitali, una patologia a trasmissione sessuale tra le più diffuse, che colpisce entrambi i sessi in egual misura.

Come difendersi dall'HPV?

Per le infezioni da HPV non esiste una cura, ma è possibile prevenire alcune infezioni e le loro complicanze con la vaccinazione.



Perché è importante vaccinarsi in giovane età?

Negli adolescenti la risposta del sistema immunitario è maggiore di quella osservata in età adulta e, quindi, il beneficio è massimo. Inoltre, la vaccinazione induce una protezione più efficace se effettuata prima di un possibile contatto con il virus e, quindi, prima dell'inizio dell'attività sessuale, dal momento che il virus si trasmette in particolare attraverso i rapporti.

Il vaccino è sicuro?

È stata dimostrata l'efficacia e la sicurezza della vaccinazione. Inoltre il vaccino non contiene il virus né sue particelle. Ciò vuol dire che in nessun modo il vaccino può essere infettante e causare malattie da HPV. Gli eventi indesiderati che possono manifestarsi a seguito della vaccinazione sono modesti e generalmente di breve durata (leggero arrossamento nel luogo dell'iniezione, qualche linea di febbre, a volte mal di testa).