

PRINCIPALI FAQ SULLA VACCINAZIONE ANTI- PAPILOMAVIRUS (HPV)

Il papillomavirus (HPV) è molto diffuso?	Sì. Circa 8 persone su 10 nel corso della loro vita entrano in contatto con il virus. Il 5-10% delle donne sono infette. Si verificano 500.000 nuovi casi di infezione/anno.
Che cosa causa il papillomavirus (HPV)?	L'infezione provoca modificazioni cellulari dei tessuti infettati (collo dell'utero, anali, genitali, orofaringei) con conseguente evoluzione in ✓ condilomi (= verruche digitate): sono provocate da ceppi di virus HPV "a basso rischio oncogeno". ✓ 6200 casi/anno di tumore : il papillomavirus è correlato al 99% dei tumori della cervice, all'89% dei tumori anogenitali e al 10% dei tumori orofaringei. Queste situazioni sono provocate da ceppi "ad alto rischio oncogeno"
Quali sono i ceppi di papillomavirus ad alto rischio oncogeno?	Sono i ceppi 6, 11, 16 e 18
Quale vaccino viene somministrato oggi	Viene somministrato il vaccino a 9 ceppi che protegge contro i ceppi 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58
Il vaccino è a virus vivo?	NO.
Si può infettarsi con il vaccino?	NO.
Il ciclo vaccinale è costituito da quante dosi?	Il numero dosi del vaccino a 9 ceppi varia in base all'età: ✓ se età ≤ 14 anni: 2 dosi ✓ se età ≥ 15 anni: 3 dosi
Sono previsti richiami?	NO.
Come viene somministrato il vaccino?	Per iniezione intramuscolare, nella regione deltoidea del braccio
Che funzione ha il vaccino anti-papillomavirus?	Ha una funzione PREVENTIVA . Il vaccino non elimina le infezioni già acquisite. Tuttavia, gli studi indicano un beneficio del vaccino nel ridurre le recidive ed è utile anche nella prevenzione della ricorrenza neoplastica .
È efficace?	Sì. In 10 anni di utilizzo, il vaccino anti-papilloma ha ridotto dell'90% le infezioni da papillomavirus nelle ragazze. La massima efficacia del vaccino è nei soggetti mai esposti al virus, quindi, per sfruttare al massimo la sua efficacia preventiva, il vaccino va fatto prima di contrarre l'infezione da HPV, quindi prima di avere il primo rapporto sessuale.
Il vaccino è destinato solo alla popolazione femminile?	NO. Il vaccino anti-papilloma è utile a tutti i soggetti, maschi e femmine, di età ≥ 9 anni .
A chi è offerta gratuitamente la vaccinazione secondo i criteri di offerta gratuita del Piano Vaccinale Nazionale e Regionale?	Consulta la pagina del sito qui.
Quanto costa il ciclo vaccinale fuori dai criteri di offerta?	Consulta l'elenco dei costi qui.
Come si accede alla vaccinazione?	Tramite prenotazione presso i centri vaccinali di ASST Cremona. • Cremona/Soresina: trova i contatti qui • Casalmaggiore: trova i contatti qui

Possono ricevere il vaccino solo le ragazze che hanno già il ciclo mestruale?	NO.
Il vaccino può essere somministrato anche se si utilizza un contraccettivo ormonale (pillola, anello)?	Sì. Nessuna terapia controindica la vaccinazione.
È utile solo se sono già iniziati i rapporti sessuali?	NO. Essendo il virus HPV molto diffuso, è anzi utile ricever il vaccino prima di iniziare una vita sessualmente attiva, perché ha la massima efficacia nei soggetti mai esposti al virus.
È utile solo se ricevuto prima di avere il primo rapporto sessuale?	NO.
È utile solo se ricevuto prima di avere una infezione da HPV?	NO. Il vaccino ha la massima efficacia nei soggetti mai esposti al virus. Il vaccino non elimina le infezioni già acquisite, tuttavia gli studi indicano un beneficio del vaccino nel ridurre le recidive. Inoltre, i soggetti che hanno già avuto un'infezione dovuta ad un particolare ceppo di HPV, saranno protette per gli altri ceppi di HPV che non hanno ancora contratto.
È utile anche se si hanno rapporti protetti?	Sì. Il preservativo non garantisce una protezione del 100%. Il contagio è per via sessuale, anche se non necessariamente in seguito a un rapporto sessuale completo. In alcuni casi, l'infezione può essere trasmessa da una persona all'altra molti anni dopo che una delle due persone è stata infettata. Il fatto di avere l'infezione può, quindi, non avere nulla a che fare con l'attuale partner.
Quali sono le controindicazioni?	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Allergia ai principi attivi o a uno qualsiasi degli eccipienti ✓ La somministrazione del vaccino deve essere rimandata nelle persone con malattie febbrili gravi in fase acuta.
Le donne vaccinate possono evitare di sottoporsi allo screening per la citologia cervicale (Pap-test o HPV test)?	NO. Avranno tuttavia un protocollo diversificato rispetto alle donne non vaccinate.
Bisogna fare un test prima di ricevere il vaccino?	NO. Non è consigliato nessun test prima della vaccinazione.
Quali sono le altre vaccinazioni consigliate nell'età fertile?	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vaccino contro morbillo-parotite-rosolia. Non può essere ricevuto in gravidanza. ✓ Vaccino contro la varicella (se non si ha già avuta la malattia). Non può essere ricevuto in gravidanza. ✓ Vaccino contro difto-tetano-pertosse. È FORTEMENTE consigliato anche nel 3° trimestre di gravidanza. <p>SONO TUTTE GRATUITE.</p>