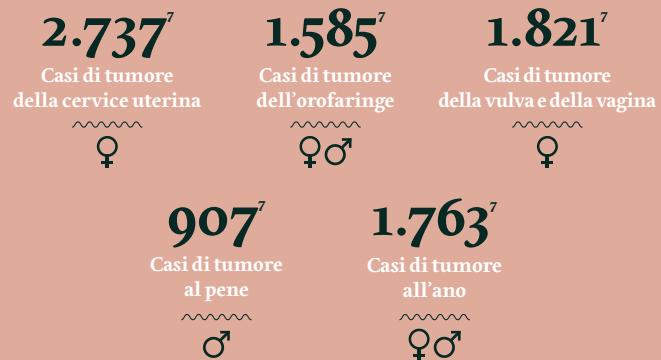


IL PAPILLOMAVIRUS IN ITALIA.



Oltre **8.813 casi di tumori ogni anno** sono attribuiti ad infezioni croniche di ceppi oncogeni del virus del Papilloma umano (HPV).⁷

Scopri di più su
infohpv.it



**SCRIVI
OGGI
il TUO
DOMANI**



COS'È ?

IL PAPILLOMAVIRUS •

Il Papillomavirus è stato classificato come il **secondo agente patogeno responsabile di tumore nel mondo**.¹

Può causare il tumore della cervice uterina, ano, vagina, vulva, pene, cavità orale, faringe e laringe.^{1*}

COME PUOI PROTEGGERTI?

La vaccinazione contro il Papillomavirus può prevenire **fino a quasi il 90%** di tutti i tumori HPV-correlati in uomini e donne.²

SCEGLI DI VACCINARTI

Vaccinarsi è davvero **semplice**:

- Somministrazione di due dosi a 0 e 6 mesi per soggetti fino a **14 anni**.
- Somministrazione di tre dosi a 0, 2 e 6 mesi per i soggetti **dai 15 anni in poi**.

Attraverso la vaccinazione³ contro l'HPV è possibile **interrompere all'origine la catena che dall'infezione porta al tumore**.⁴

ADERISCI PERIODICAMENTE AI PROGRAMMI DI SCREENING

Lo **screening, insieme alla vaccinazione, è uno strumento utile a proteggersi**. La cosa più importante è identificare in tempo le alterazioni provocate dal virus, che sono quelle che cerchiamo con il pap test, in caso di test HPV positivo.

**LA VACCINAZIONE ANTI-HPV
PROTEGGE IL NOSTRO FUTURO
E QUELLO DEI NOSTRI FIGLI.**

**SE NON L'HAI ANCORA PRENOTATA,
FALLO SUBITO.**

È fondamentale

Perché, insieme allo **screening**, è uno degli **strumenti più efficaci** per proteggere la tua salute da pericolosi **tumori HPV-correlati**.

È gratuita

- **Per adolescenti** di entrambi i sessi al compimento dell'undicesimo anno di vita;
 - **per le donne** almeno fino a 26 anni, anche utilizzando l'occasione opportuna della chiamata al primo screening per la prevenzione dei tumori del collo dell'utero;
 - **per gli uomini** almeno fino a 18 anni inclusi.
- Con mantenimento della gratuità per tutte le dosi del ciclo vaccinale, qualora non siano stati precedentemente vaccinati o non abbiano completato il ciclo vaccinale:
- **per le donne** che sono state trattate per lesioni di tipo CIN2+ o di grado superiore;
 - **per i soggetti con infezione da HIV**;
 - **per gli uomini che fanno sesso con uomini**.⁸

È semplice

Perché, per chi ha più di 15 anni, bastano tre dosi per proteggersi contro i tumori collegati all'infezione da HPV. E per chi si vaccina entro i 14 anni, solo due.⁴

QUALI SONO LE CONSEGUENZE DELL'HPV?

Nonostante la maggior parte delle infezioni regredisca spontaneamente, in caso di persistenza e cronicizzazione, l'infezione può evolvere nel tempo in lesione precancerosa e tumore.⁵

4 persone su 5 saranno infettate nel corso della loro vita, sia uomini che donne.⁶

Ogni Regione prevede estensioni della gratuità in base all'età o per categorie a rischio. Per le altre categorie il vaccino è a pagamento.

Per maggiori informazioni rivolgersi al **centro vaccinale della propria ASL**.

¹ AACR CANCER PROGRESS REPORT 2020.

² Hartwig et al. Infectious Agents and Cancer (2017) 12:19. doi: 10.1186/s13027-017-0129-6.eCollection 2017.

³ Vaccino del Papillomavirus Umano 9-valente (ricombinante, adsorbito).

⁴ Portale Malattie Infettive Ministero della Salute, Papillomavirus umano (infezione da).

⁵ Portale Malattie infettive, Papillomavirus umano (infezione da).

⁶ GISCI. Le 100 domande sull'HPV 2018.

⁷ Il Burden delle Patologie HPV Correlate in Italia: Stima dell'Impatto Epidemiologico ed Economico e Analisi dei Principali Indicatori di Eliminazione - Ceis Torvergata

⁸ Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2023-2025, Ministero della Salute.

* Il vaccino è indicato per l'immunizzazione attiva di individui a partire da 9 anni di età contro i tipi di HPV 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 e contro le seguenti patologie da virus del Papilloma Umano (Human Papilloma Virus, HPV): Lesioni pre-cancerose e cancri che colpiscono il collo dell'utero, la vulva, la vagina e l'ano causati dai sottotipi di HPV contenuti nel vaccino; condilomi genitali (Condyloma acuminata) causati da tipi specifici di HPV.