

Servizio Sanitario Nazionale Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 – 91100 TRAPANI TEL.(0923) 805111 - FAX (0923) 873745 Codice Fiscale – P. IVA 02363280815

#### Dipartimento di Prevenzione

U.O.C. Sanità Pubblica, Epidemiologia e Medicina Preventiva (SPEMP) Via Amm. Staiti, 95 – Trapani – 9923-543011

0923- 26363

⊠ e₁

epid@asptrapani.it

I.C.S. "G. PASCOLI-L.PIRANDELLO"-C/MMARE DEL GOLFO **Prot. 0005673 del 13/10/2025** V-7 (Entrata) Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici aderenti alla campagna "Un futuro senza HPV" Ai Docenti Referenti di rete SHE

E, p.c. Al Commissario Straordinario Al Direttore Sanitario Aziendale

Al Direttore del Dipartimento di Prevenzione

Al Referente PRP ASP Trapani Al Dirigente dell'Ufficio Scolastico

dell'ambito Territoriale di Trapani

Oggetto: Incontro formativo online rivolto ai genitori – Campagna "Un futuro senza HPV" A.S. 2025/2026

Gent.mi Dirigenti,

in riferimento alla nota prot. n. 1405443 del 25/09/2025 relativa alla prosecuzione della campagna di prevenzione "Un futuro senza HPV" promossa da questa ASP, si comunica che è previsto un incontro formativo rivolto ai genitori degli studenti coinvolti, ovvero degli alunni a partire dagli 11 anni compiuti, età per la quale è raccomandata la vaccinazione anti-HPV.

L'incontro si terrà in modalità online **martedì 14 ottobre 2025 alle ore 15:30**, al seguente link: <a href="https://meet.google.com/sku-jkso-yyh">https://meet.google.com/sku-jkso-yyh</a>

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di fornire alle famiglie informazioni corrette, chiare e aggiornate sull'infezione da HPV e sulla relativa vaccinazione, nell'ambito della promozione della salute e della prevenzione primaria.

Alla presente si allegano:

- l'informativa destinata ai genitori,
- il modulo di consenso informato,
- le FAQ esplicative.

Si invitano, pertanto, le SS.LL. a garantire la massima diffusione dell'iniziativa presso le famiglie degli studenti interessati, al fine di favorire la più ampia partecipazione possibile all'incontro formativo programmato.

F.to\*Il Resp. U.O.S. Epidemiologia e Profilassi delle Malattie Infettive (dott. Vincenzo Di Gaetano)

Il Direttore dell'U.O.C. SPEMP

(dott. Gaspare Canzoneri)

<sup>\*&</sup>quot; firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. N. 39/93

à		



# Informativa per la vaccinazione contro il Papillomavirus (HPV – Human Papilloma Virus)

#### Informazioni sulla vaccinazione

Il Papillomavirus umano (HPV) è un virus molto diffuso che si trasmette in particolare attraverso i rapporti sessuali, anche non completi. L'infezione è spesso asintomatica, per questo in molti casi chi ne è colpito non sa di esserlo, aumentando notevolmente il rischio di trasmissione del virus.

Tutte le persone sessualmente attive sono esposte al rischio di contrarre l'HPV. Nelle donne, generalmente, i picchi di infezione si registrano tra i 20 e i 30 anni di età, anche se il rischio di contrarre l'infezione non si annulla mai del tutto. Nei maschi, invece, l'infezione da HPV rimane elevata e costante nel corso di tutta la vita.

Esistono più di 100 tipi di HPV in natura, ognuno identificato con un numero. L'infezione da HPV è molto diffusa. Colpisce, infatti, 8 persone su 10 anche se, nella maggior parte dei casi, viene eliminata dal nostro sistema immunitario senza conseguenze per la salute.

Quando non è eliminata l'infezione persiste nell'organismo e alcuni tipi di HPV "ad alto rischio" possono essere causa, anche dopo decenni, dell'insorgenza del tumore del collo dell'utero (nelle donne), di carcinomi orofaringei e genitali sia nel maschio che femmina, nonché condilomi.

Di recente è disponibile un nuovo vaccino contro 9 ceppi di HPV (vaccino 9-valente), indicato in entrambi i sessi per l'impiego a partire dai 9 anni di età per la prevenzione di: lesioni precancerose e cancerose del collo dell'utero, della vulva, della vagina, dell'ano, causati da vari tipi oncogenici di Papillomavirus Umano (HPV); lesioni genitali (condilomi acuminati) causate da tipi specifici di HPV. Il vaccino ha un buon profilo di sicurezza ed efficacia; inoltre, non contiene il virus, né sue particelle, quindi non può in alcun modo causare infezioni o malattie da HPV.

# La più importante modalità di prevenzione per le patologie HPV correlate durante l'adolescenza è la vaccinazione, maggiormente efficace prima del debutto sessuale.

Dal momento che i vaccini non proteggono da tutti i tipi di HPV, è comunque importante per le donne, continuare a sottoporsi a controlli regolari con il Pap-Test/HPV-Test anche dopo la vaccinazione. Lo screening per il tumore del collo dell'utero è raccomandato a partire dai 25 anni di età.

#### Effetti collaterali

Le ricerche e la vasta esperienza già maturata sul campo hanno evidenziato che il vaccino ha un buon profilo di sicurezza ed è ben tollerato. Gli effetti collaterali più comuni dopo la vaccinazione consistono in reazioni locali (arrossamento, gonfiore, dolore o, più raramente, prurito ed ematoma) nella zona in cui è stato inoculato il vaccino.

Talora, si possono verificare un rialzo della temperatura corporea, cefalea e senso di affaticamento, ma generalmente sono sintomi di modesta entità e di breve durata.

Inoltre, seppure molto raramente, dopo la vaccinazione è possibile – come per ogni tipo di farmaco e per qualsiasi sostanza estranea all'organismo – il verificarsi di reazioni allergiche cutanee (come orticaria) o respiratorie (come broncospasmo).

#### Controindicazioni

È opportuno rimandare la vaccinazione in presenza di malattie acute febbrili o disturbi generali giudicati importanti dal medico. Controindicazione specifica è l'allergia ad uno dei componenti del vaccino. La vaccinazione deve essere sospesa in coloro che hanno manifestato una reazione allergica o gravi reazioni avverse riferibili ad una precedente somministrazione del vaccino. Inoltre, poiché i dati clinici attualmente disponibili sono insufficienti per raccomandare la vaccinazione contro l'HPV durante la gravidanza, la vaccinazione va posticipata al termine della stessa.

#### Modalità di somministrazione

Tra gli 11 e i 14 anni inclusi, il vaccino 9-valente viene somministrato in due dosi mediante iniezioni intramuscolari nel deltoide (la parte alta del braccio) nell'arco di circa sei mesi. Dai 15 anni in poi, invece, il vaccino viene somministrato in tre dosi, sempre nell'arco di sei mesi.

#### Contatti istituzionali:

Dott. Gaspare Canzoneri (ASP Trapani): uocspemp@asptrapani.it Dott. Vincenzo Di Gaetano (ASP Trapani): epid@asptrapani.it



# MODULO DI ANAMNESI E DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO SULLA VACCINAZIONE ANTI-PAPILLOMAVIRUS (HPV)

A seguito dell'intervento informativo svolto presso la Scuola frequentata da Vostro/a figlio/a, i Medici dell'U.O.C. di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Medicina Preventiva dell'ASP di Trapani offrono la possibilità di eseguire la vaccinazione per i Vostri figli a seguito della compilazione del presente modulo

Dati identificativi del sogget	to vaccinando		
Nome	Cognome		* * * * * * * *
Nato a	il//		
Dati identificativi dei genitori	tutore		
Padre: Nome	Cognome		
Nato a	il//		
Tipo di documento	n°scadenza	il//	
Madre: Nome	Cognome		
Nata a	il//		
Tipo di documento	n°scadenza	il//	
•	nto per inviare promemoria sulle vaccinazioemail: ione anti-HPV in precedenza		
1° dose 2° dose	Centro di Vaccinazione		
(1	ANAMNESI PRE-VACCINALE HPV		
	a cura del genitore/tutore prima della vaccii	T	
1. Sta bene attualmente?		No 🗆	Sì 🗆
2. Ha o ha avuto malattie imp	oortanti?	No 🗆	Sì 🗆
Se sì, specificare quale malattia			
3. Soffre o ha sofferto di defic	it del sistema immunitario?	No 🗆	Sì 🗆
Se sì, specificare			
4. Negli ultimi tre mesi ha ass	unto farmaci in continuità?	No □	Sì 🗆
Se sì, specificare quale			
5. Nell'ultimo anno ha ricevu	to trasfusioni o immunoglobuline?	No □	Sì 🗆
6. Ha avuto reazioni dopo le j	precedenti vaccinazioni?	No □	Sì 🗆
Se sì, si è trattato di reazioni importar	nti? Quali?	№ П	S) []

No 🗆

Sì 🗆

		~
7. Allergie gravi (anafilassi) connessi ad alimenti o farmaci?		
Se sì, specificare		
8. Ha o ha avuto coagulopatie?	No □	Sì 🗆
Se sì, specificare		
9. Per le donne, è in gravidanza o potrebbe esserlo?	No □	Sì 🗆
10. Ha mai avuto svenimenti/sincope in occasione di prelievi o vaccinazioni?	No □	Sì 🗆
Dichiarazione del consenso informato		
Il/la sottoscritto/a in qualità di: padre  madre  tutore  del/la vaccinando/a  DICHIARA  di aver ricevuto materiale informativo specifico sull'argomento, che mi è stato preventivo cui ho compreso il contenuto. Inoltre, di avere ricevuto adeguate informazioni:  • sulla modalità di effettuazione della vaccinazione/i e la via di somministrazio  • sui vantaggi, il grado di efficacia e gli effetti collaterali della vaccinazione/i conseguenze sanitarie derivanti dalla mancata vaccinazione/i;  • sulle condizioni morbose che costituiscono controindicazione alla vaccinazione  • sugli eventuali effetti collaterali della vaccinazione/i e sulla probabilità del sulle possibilità e modalità del loro trattamento;  • sulla possibilità di richiedere, in qualsiasi momento, un ulteriore colloquio informazioni tramite mail indicate nella scheda informativa.	ne del vaccin i nonché sull e/i; loro verificar	no/i; le possibili rsi, nonché
Dichiara, inoltre: di aver riferito correttamente informazioni sullo stato di salute del vaccinando.		
Dichiara infine:		
□ di aver acquisito l'assenso dell'altro genitore il quale è stato da me persona	lmente infori	nato della
necessità di esecuzione della procedura vaccinale;		
□ di esercitare da solo/a la potestà genitoriale, ai sensi della normativa vigente;		
e quindi di:		
□ ACCETTARE liberamente e in piena coscienza la vaccinazione/i proposta		
□ NON ACCETTARE liberamente e in piena coscienza la vaccinazione/i proposta		
Data/ Firma		
Si raccomanda di nortare il proprio libretto vaccinale in caso di consenso all'es	aguaiona de	110

Si raccomanda di portare il proprio libretto vaccinale in caso di consenso all'esecuzione della vaccinazione



VIA MAZZINI, 1 – 91100 TRAPANI TEL.(0923) 805111 - FAX (0923) 873745 Codice Fiscale – P. IVA 02363280815

Dipartimento di Prevenzione

U.O.C. (SPEMP) Sanità Pubblica, Epidemiologica e Medicina Preventiva

Via Amm. Staiti, 95 – Trapani Tel. 0923543011 – Fax 092326363

Mail: epid@asptrapani.it,

## FAQ - Vaccinazione contro l'HPV (scuola secondaria di I grado)

#### 1) Cos'è l'HPV e come si trasmette?

Il Papillomavirus umano (HPV) è molto diffuso e si trasmette principalmente per via sessuale, anche con contatti incompleti. Spesso l'infezione è asintomatica: chi è infetto può non saperlo e trasmetterla.

#### 2) Cos'è il vaccino contro l'HPV? Chi può farlo?

È un vaccino inattivato che protegge da 9 tipi di Papillomavirus umano: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 e 58. Il vaccino è somministrabile da 11 anni compiuti. È un vaccino sicuro ed efficace.

### 3) Da quali malattie protegge?

Previene lesioni precancerose e cancerose del collo dell'utero, vulva, vagina, ano e alcuni tumori dell'orofaringe; riduce in parte il rischio di condilomi e verruche.

#### 4) Il vaccino contro l'HPV può causare l'infezione?

No. È un vaccino composto da alcuni particelle simil-virali (VLP), che inducono la risposta immunitaria ma che non possono causare infezioni o malattie correlate all'HPV.

#### 5) Perché farlo a 11-14 anni e a scuola?

Perché il vaccino funziona meglio prima dell'inizio dell'attività sessuale. Inoltre, dai 15 anni è prevista una dose aggiuntiva. La scuola permette un'offerta universale, riducendo disuguaglianze e fornisce un'opportunità semplice e gradita da molti genitori, che non debbono accompagnare il figlio/a nei centri vaccinali o dai MMG/PLS.

#### 6) È per ragazze o anche per ragazzi?

Si, per **entrambi**. Protegge direttamente i/le ragazzi/e, contribuisce alla protezione di comunità.

#### 7) Quante dosi servono?

- 2 dosi per chi inizia prima dei 15 anni (0 e 6-12 mesi).
- 3 dosi se si inizia dai 15 anni in su (0, 1-2, 6 mesi).
   Se si salta una dose, non si ricomincia: ma occorre completare il ciclo.

#### 8) Dove e come si somministra?

Nel **muscolo deltoide** (braccio). A scuola la somministrazione è a cura del personale sanitario ASP; in alternativa presso centro vaccinale, PLS o MMG aderenti.

#### 9) È sicuro?

Sì. Effetti attesi **lievi e transitori** più frequenti sono dolore/rossore al sito di inoculazione, meno frequentemente febbricola, stanchezza, mal di testa transitori. Eventi gravi sono estremamente **rari**, per tale motivo è un vaccino di riferimento per sicurezza ed efficacia.

### 10) Ci sono controindicazioni/precauzioni?

- Allergia grave (anafilassi) a componenti del vaccino (es. eccipienti) o a una dose precedente;
- In caso di Febbre/malattia acuta moderata-severa → si rinvia;
- **Gravidanza**: non indicato per assenza di studi di sicurezza; se scoperta dopo una dose, si **rimandano** le successive.

## 11) Raffreddore o antibiotici: si può vaccinare comunque?

Con raffreddore lieve senza febbre spesso sì; la valutazione viene eseguita durante il triage sanitario. La maggior parte delle terapie (es. antibiotici) non controindica la vaccinazione. Segnalare sempre i farmaci al triage; decide il sanitario.

# 12) È immunodepresso/a: può farlo?

Sì, il vaccino non è vivo; tuttavia schema e tempistica vanno valutati dal medico.

## 13) Interferisce con fertilità o crescita?

No. Non influisce su fertilità, sviluppo o pubertà.

## 14) Se ho il ciclo mestruale, posso effettuare la vaccinazione?

**Sì,** non è una controindicazione. In caso di dismenorrea o malessere associato al ciclo, si consiglia di posticipare la somministrazione.

# 15) È utile vaccinarsi anche quando si è più grandi?

La vaccinazione è più efficace prima del debutto sessuale, tuttavia c'è **beneficio** anche se l'esposizione potrebbe essere già avvenuta; la protezione è importante per i tipi **non ancora incontrati**.

## 16) È compatibile con altri vaccini?

Sì, la **co-somministrazione** è possibile secondo indicazioni vigenti. Il team sanitario consiglia caso per caso.

## 17) Quanto dura la protezione?

Gli studi mostrano **risposte immunitarie durature**; non sono attualmente previsti richiami di routine nelle coorti adolescenti.

# 18) Le ragazze vaccinate devono comunque aderire allo screening in età adulta?

Sì, lo screening è sempre fondamentale per prevenire le patologie tumorali HPV correlate. E la vaccinazione non sostituisce lo screening.

### 18) Dopo la vaccinazione può tornare a lezione/sport?

Sì, rientro **immediato** a lezione. Per attività sportiva intensa meglio rimandare, se non si sente al 100%.

## 19) Cosa fare per eventuali disturbi?

Impacchi freddi sul braccio, idratazione, riposo; blando antinfiammatorio al bisogno. Per sintomi importanti o persistenti → PLS/MMG e canale ASP.

# 20) È a pagamento?

No, l'offerta gratuita è prevista per tutti i ragazzi e le ragazze a partire dagli 11 anni d'età, con gratuità estesa a vita per le donne nate dal 1996 in poi e per gli uomini nati dal 2003 in poi.

## 21) Serve il consenso? Come vengono gestiti i dati?

Sì: va compilato e restituito prima della seduta al docente referente. I dati sono registrati sui sistemi regionali (AVUR) e trattati secondo GDPR.

#### 22) Se il giorno della seduta a scuola mio figlio è assente o indeciso?

Non sono previste sedute di recupero a scuola, tuttavia si potrà programmare la vaccinazione presso il centro vaccinale di riferimento.

### 23) A chi rivolgersi per dubbi clinici?

Al **Pediatra di Libera Scelta/Medico di famiglia** e al **referente sanitario** indicato nella comunicazione scuola-ASP.