

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "FRANCESCO VIVONA"

Calatafimi Segesta - Vita





ANNO SCOLASTICO 2025/2026 CIRCOLARE N° 125

- Ai Docenti Alle Famiglie degli studenti

frequentanti le classi della Secondaria di I grado

Agli Atti

Oggetto: Campagna vaccinale "Un futuro senza HPV" – incontri informativi e somministrazione vaccino anti-HPV a cura dell'ASP di Trapani- Dipartimento di prevenzione

Si informa che il nostro Istituto aderisce alla campagna vaccinale "Un futuro senza HPV", rivolta agli alunni a partire dagli 11 anni compiuti, campagna per le scuole promossa dal Dipartimento di Prevenzione – U.O.C. Sanità Pubblica, Epidemiologia e Medicina Preventiva (SPEMP) di Trapani.

La vaccinazione anti-HPV rappresenta un importante strumento di prevenzione di alcune patologie correlate all'infezione da papillomavirus umano. Attraverso una corretta informazione e l'adesione consapevole alla campagna vaccinale, la scuola, le famiglie e i servizi sanitari territoriali collaborano per promuovere stili di vita sani e la tutela della salute degli adolescenti.

Nell'ambito di tale iniziativa sono stati programmati i seguenti interventi:

- 1. Incontro informativo online per i genitori , svoltosi in data 04/11/2025 (Nostra circolare n° 77 del 23/10/2025)
- 2. Incontro di sensibilizzazione rivolto agli alunni della secondaria di I grado di Calatafimi Segesta e Vita

- Data: 25/11/2025
- Orario: dalle ore 09.10 classi IIA, III B e IIIC; dalle 10,10 IIA, II B; dalla 11,15 IA, IB e I C; dalle ore 13,10 ID, IID e III D di Vita

L'incontro avrà lo scopo di fornire informazioni corrette e adeguate sull'HPV e sulla sua prevenzione

- 3. Seduta vaccinale (somministrazione vaccino anti-HPV)
- Data: 01/12/2025
- dalle ore 09,10
- Destinatari: studenti per i quali sia stato richiesto il vaccino mediante consenso firmato dai genitori.

Consenso informato e documentazione necessaria per adesione alla vaccinazione

Ai fini dell'effettuazione della vaccinazione si precisa che:

- gli studenti dovranno obbligatoriamente essere in possesso del consenso informato compilato e firmato dai genitori/tutori;
- è fortemente consigliato portare il libretto vaccinale cartaceo, così da consentirne l'aggiornamento da parte del personale sanitario.

Il modulo di consenso (in allegato alla presente circolare) dovrà essere:

- consegnato agli alunni dai docenti;
- fatto compilare e firmare ai genitori;
- raccolto dai docenti e consegnato al personale sanitario il giorno della seduta vaccinale.

Si invitano le famiglie interessate a restituire il consenso informato ai docenti di classe entro il giorno 27/11/2025, in modo da permettere la corretta calendarizzazione dell'attività vaccinale.

In allegato alla presente:

- Consenso informato per vaccino anti-HPV da far compilare e firmare ai genitori;
- Informativa HPV da leggere con attenzione a cura dei genitori;

Si confida nella consueta collaborazione di docenti e famiglie e si raccomanda la massima diffusione della presente comunicazione.

La Dirigente Scolastica Prof.ssa Caterina Agueci



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 soggetto vaccinando

NomeCognome			
Nato ail	//		
Dati identificativi dei genitori / tutore			
Padre: NomeCognome.			
Nato ailil			
Tipo di documenton°	scadenza il//		
Madre: NomeCognome			
Nata ail//			
Tipo di documenton°	scadenza il//		
Recapito telefonico di riferimento per inviare promemoria sulle vaccinazioni			
Tel/cellemail:			
Eventuale esecuzione vaccinazione anti-HPV in precede	enza		
1° dose 2° dose Centro di Vaccinazi	one		
ANAMNESI PRE-VACCINALE			
(da compilare a cura del genitore/tutore prima	a della vaccinazione)		
1. Sta bene attualmente?	No □ S	Sì 🗆 💮	
2. Ha o ha avuto malattie importanti?	No □ S	Sì 🗆	
Se sì, specificare quale malattia			
3. Soffre o ha sofferto di deficit del sistema immunitari	o? No □ S	Sì 🗆	
Se sì, specificare			
4. Negli ultimi tre mesi ha assunto farmaci in continuit	à? No □ S	Sì 🗆	
Se sì, specificare quale			

	1			
5. Nell'ultimo anno ha ricevuto trasfusioni o immunoglobuline?	No □	Sì □		
6. Ha avuto reazioni dopo le precedenti vaccinazioni?	No □	Sì □		
Se sì, si è trattato di reazioni importanti? Quali?	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				
II/la sottoscritto/a				
 in qualità di: padre	te informazi omministra: azione/i nor ; cinazione/i; tà del loro v	ioni: zione del nché sulle verificarsi,		
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 pers	onalmente	informato		
della necessità di esecuzione della procedura vaccinale;				
□ di esercitare da solo/a la potestà genitoriale, ai sensi della normativa viger	nte;			
e quindi di:				
□ ACCETTARE liberamente e in piena coscienza la vaccinazione/i proposta				
□ NON ACCETTARE liberamente e in piena coscienza la vaccinazione/i propos	sta			
Data/ Firma				

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



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

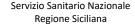
È opportuno rimandare la vaccinazione in presenza di malattie acute febbrili o disturbi generali giudicati importanti dal medico. Controindicazione specifica è l'allergia ad uno dei componenti del vaccino. La vaccinazione deve essere sospesa in coloro che hanno manifestato una reazione allergica o gravi 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





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 –



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 sulla 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. 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.

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 Medico ASP presente nel corso della seduta scolastica.