



**Università
di Genova**



Università degli Studi di Genova
DiSSal
Dipartimento di Scienze della Salute



Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze della Salute - DISSAL

GIOVANE E INVINCIBILE? SOLO SE FAI PREVENZIONE! LE VACCINAZIONI NELL'ADOLESCENTE



Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze della Salute - DISSAL
Via Pastore 1, 16132 Genova

www.cirinet.it

Tel: 3316428921

CIRI: ciri@cirinet.it

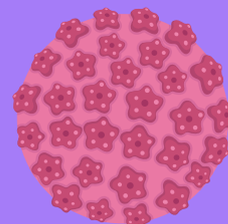
<https://www.insegnasalute.it/>

Prof. Giancarlo Icardi 010-3538501

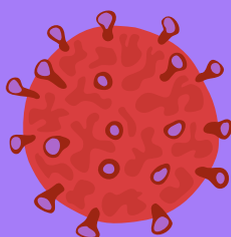
Prof.ssa Donatella Panatto 010-3538109

A cura della Dott.ssa Marianna Pianta
Gennaio 2025

INDICE DEGLI ARGOMENTI



- Papilloma Virus (HPV)
- Vaccino contro l'HPV
- Malattie sessualmente trasmissibili
- HIV
- Prevenzione sessuale
- PREP e PEP
- Meningite
- Richiami vaccinali in adolescenza
- Vaccinazione antinfluenzale



HPV (PAPILLOMA VIRUS UMANO): IL VACCINO CHE PROTEGGE IL FUTURO

COS'È L'HPV ?

L'HPV (**Papilloma Virus Umano**) è un **virus** molto diffuso che può causare infezioni. Nella maggior parte dei casi, queste infezioni guariscono spontaneamente, ma in alcuni casi possono persistere ed evolvere in **tumori**, come quelli al collo dell'utero, all'ano, alla gola e ai genitali (maschili e femminili).

COME SI
TRASMETTE?

L'HPV si trasmette principalmente attraverso i **rapporti sessuali** (vaginali, anali, orali), incluso il contatto pelle a pelle nelle aree genitali. Non è necessario un rapporto completo per il contagio.

COME FACCIAMO A
PROTEGGERMI?



- **Preservativo**
- **Vaccino**
- **Prevenzione secondaria**

TUTTO SUL VACCINO HPV (PAPILLOMA VIRUS UMANO)

Il vaccino offerto attualmente protegge contro **9 ceppi** di HPV:
6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 e 58.

La vaccinazione viene effettuata a partire dagli **11 anni a maschi e femmine**.
Vengono somministrate **2-3 dosi** in base all'età.

In Liguria la vaccinazione è offerta **gratuitamente** a tutte le ragazze nate dal 1995 e a tutti i ragazzi nati dal 2004.

La **gratuità è estesa** a tutte le persone con condizioni di rischio:

- Uomini che fanno sesso con uomini
- Soggetti HIV positivi
- Donne con lesioni pre-cancerose (CIN2+ o di grado superiore)

Per gli altri soggetti è in **co-pagamento** con il SSN.



FALSI MITI SU HPV E SUL VACCINO

PER PROTEGGERSI DALL'HPV BASTA IL PRESERVATIVO

FALSO! Il preservativo riduce il rischio, ma non protegge completamente. Le zone cutanee scoperte restano esposte al virus.

IL VACCINO NON SERVE SE SI HA UNA RELAZIONE MONOGAMICA (CON UNA SOLA PERSONA)

FALSO! I partner potrebbero essere stati esposti al virus in passato.

SE SI GUARISCE DA UNA LESIONE SI E' IMMUNI ALL'HPV

FALSO! Esistono tanti ceppi di HPV. Avere avuto un'infezione non protegge da altri ceppi.

IL VACCINO È INUTILE DOPO I 25 ANNI

FALSO! Il vaccino è utile per tutto l'arco della vita sessuale.

L'HPV È UN PROBLEMA CHE RIGUARDA SOLO LE DONNE

FALSO! l'HPV può provocare tumori al pene, all'ano, alla gola etc. anche nei maschi.

IL VACCINO È PERICOLOSO

FALSO! I vaccini sono **sicuri** e vengono autorizzati soltanto dopo essere stati sottoposti a rigorosi studi scientifici.

COME EFFETTUARE IL VACCINO CONTRO HPV A GENOVA

A GENOVA PUOI VACCINARTI
SENZA APPUNTAMENTO!

DOVE?



**A CORNIGLIANO
VILLA BOMBRINI
VIA A.L. MURATORI 11R**

ACCESSO DIRETTO:

- Dal lunedì al giovedì dalle 8 alle 16;
- Venerdì dalle 8 alle 12.

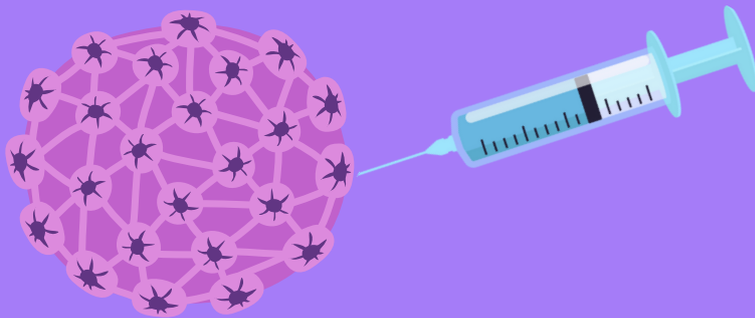
Sono esclusi i seguenti giovedì:

13, 27 febbraio, 27 marzo, 24 aprile, 8, 22, 29 maggio,
26 giugno, 31 luglio, 28 agosto, 25 settembre

COME PRENOTARE IL VACCINO CONTRO HPV IN LIGURIA E IN ALTRE REGIONI:

IN LIGURIA:

<https://www.vaccinarsinliguria.org/info-utili/ambulatori-vaccinali>



IN ALTRE REGIONI:

<https://www.salute.gov.it/portale/vaccinazioni/dettaglioCampagneVaccinazioni.jsp?lingua=italiano&menu=campagne&p=dacampagne&id=167>

APPROFONDIMENTO

LA PREVENZIONE SESSUALE

NON SOLO HPV: PROTEGGITI ANCHE DA ALTRE INFEZIONI

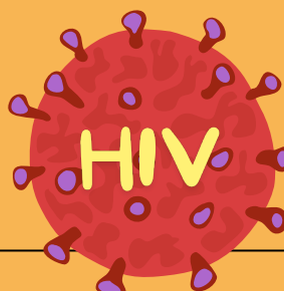
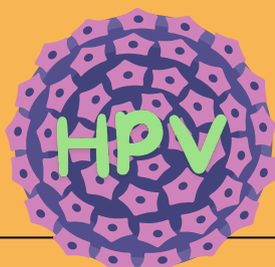
Il preservativo oltre a ridurre il rischio di contrarre l'HPV (Papilloma Virus Umano), è **fondamentale** anche per proteggerti da altre malattie sessualmente trasmissibili (MST).

Ecco quali **altre infezioni** puoi prevenire usando correttamente il preservativo:

- **HIV:** Il virus dell'immunodeficienza umana può causare l'**AIDS**, una malattia cronica grave, ma è prevenibile con l'uso del preservativo.
- **Herpes genitale:** Un'infezione virale che provoca ulcere dolorose e ricorrenti.
- **Clamidia:** Un'infezione batterica che può danneggiare gli organi riproduttivi e portare a infertilità se non trattata.
- **Gonorrea:** Un'infezione batterica che può causare dolore durante la minzione, secrezioni anomale e, se non curata, portare a infertilità o gravi infezioni pelviche.
- **Sifilide:** Una malattia che, se non trattata, può causare gravi complicazioni al cuore, al cervello e ad altri organi.
- **Tricomoniasi:** Un'infezione parassitaria che può causare fastidio, prurito e infiammazioni genitali.
- **Epatite B (HBV) ed Epatite C (HCV):** Infezioni virali che colpiscono il fegato e che possono diventare croniche, aumentando il rischio di cirrosi e cancro.

ATTENZIONE: HPV ≠ HIV!

COSA LI DIFFERENZIA?



Cos'è? Virus che causa verruche e tumori.	Cos'è? Virus che attacca il sistema immunitario.
Trasmissione: Contatto pelle a pelle (aree genitali), rapporti sessuali.	Trasmissione: Sangue, rapporti non protetti.
Prevenzione: Vaccino HPV disponibile e preservativo.	Prevenzione: Non esiste un vaccino contro l'HIV, ma puoi proteggerti con preservativo, PrEP e PEP.
Colpisce: Maschi e femmine.	Colpisce: Maschi e femmine.

GLOSSARIO DEI TERMINI IMPORTANTI

HPV (Papilloma Virus Umano): Virus molto comune che può causare infezioni e tumori. Si previene con il vaccino.

HIV (Virus dell'Immunodeficienza Umana): Virus che può portare all'AIDS. Si previene con il preservativo e la PrEP/PEP.

APPROFONDIMENTO

LA PREVENZIONE SESSUALE

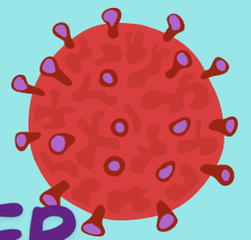
COSA PUOI FARE?

- Usa il **preservativo** in ogni rapporto sessuale (vaginale, anale orale)
- Non avere paura di parlare con il tuo medico o in un consultorio se hai dubbi o preoccupazioni.
- Informati sulla **PEP** e la **PrEP**, trattamenti che possono **prevenire l'HIV** in situazioni a rischio.
- **Vaccinati** contro le infezioni sessualmente trasmissibili, come l'**HPV** e l'**epatite B**.

**PROTEGGERSI SIGNIFICA PRENDERSI CURA
DI SÉ E DEGLI ALTRI!**

APPRONDIMENTO

PEP E PREP: I FARMACI PER PROTEGGERTI DALL'HIV



PREP

PrEP sta per **Profilassi** (ossia prevenzione) **Pre-Esposizione**. Consiste nell'assunzione di una compressa prima e dopo un evento a rischio HIV (rapporti sessuali a rischio etc.)

A chi è consigliata?

- Persone con partner HIV positivi.
- Chi ha rapporti sessuali non protetti e/o a rischio.
- Chi fa uso di sostanze stupefacenti.

Dove richiederla?

Nei centri di malattie infettive o consultando il tuo medico.

PEP

PEP sta per **Profilassi** (ossia prevenzione) **Post-Esposizione**. E' una **terapia d'emergenza** da iniziare entro e non oltre **48 ore** da un contatto a rischio.

Quando usarla?

Dopo un rapporto sessuale non protetto, una rottura del preservativo o un'esposizione a sangue infetto.

Come funziona?

La terapia dura 28 giorni e verranno eseguiti dei test HIV.

Dove richiederla?

Recati in un Pronto soccorso di un ospedale che abbia il reparto di Malattie Infettive.

MAGGIORI INFORMAZIONI:

www.plus-aps.it/prepinfo

MENINGITE: CONOSCIAMOLA MEGLIO

COS'È LA
MENINGITE?

La meningite è un'infezione delle membrane che rivestono cervello e midollo spinale (meningi).

Può essere causata da batteri come:

- **Meningococco** (il più comune negli adolescenti).
- **Pneumococco**.
- **Haemophilus influenzae** di tipo B (Hib).

E anche da alcuni virus e funghi.

COME SI
TRASMETTE?

Colpi di **tosse**, **starnuti** e oggetti contaminati con la **saliva** contenenti il batterio o il virus patogeno.

QUALI
SINTOMI
PROVOCA?

I sintomi iniziali sono **simil-influenzali** e successivamente subentrano: mal di testa, collo rigido (rigidità nucale), fastidio alla luce (fotofobia), nausea e/o vomito, alterazioni della coscienza, convulsioni etc.

LA MENINGITE BATTERICA SI FERMA CON IL VACCINO!

Alcuni vaccini contro la meningite come quelli contro **Haemophilus Influenzae**, **Pneumococco** e **Meningococco B** potresti averli già ricevuti nell'infanzia. Ora, però, è fondamentale completare la protezione con i richiami previsti in adolescenza contro il Meningococco. Se non hai effettuato tutti i vaccini raccomandati nell'infanzia, è importante recuperarli per una protezione completa.

Non lasciare scoperta la tua salute!

I RICHIAMI DI MENINGOCOCCO

MENINGOCOCCO ACWY

Viene somministrata una dose tra gli **11 e i 18 anni**

MENINGOCOCCO B

Vengono somministrate due dosi tra gli **11 e i 18 anni**

NON DIMENTICARE ANCHE IL RICHIAMO DTPA

Il vaccino DTPa protegge da **difterite, tetano e pertosse**. Anche se lo avessi già fatto da piccola, è necessario effettuare un **richiamo tra gli 11 e i 18 anni** per mantenere la protezione.

Quando farlo?

Una dose tra 11 e 18 anni.

Poi un richiamo **ogni 10 anni** per tutta la vita.



VACCINARSI CONTRO L'INFLUENZA: UNA SCELTA DI PROTEZIONE PER TUTT@!

L'influenza non è solo un raffreddore: può causare febbre alta, stanchezza e complicanze, soprattutto nelle persone più fragili, come anziani, neonati e chi ha problemi di salute.

Perché vaccinarsi?

Proteggi te stessa: il vaccino riduce il rischio di ammalarsi e di perdere giorni di scuola, sport e attività.

Proteggi chi ti sta vicino: il vaccino riduce il rischio di trasmettere il virus a nonni, familiari e amici più vulnerabili.

Quando fare il vaccino?

Ogni anno, prima dell'inverno.

Parlane con il medico o informati presso l'ASL.

Un gesto semplice per il tuo benessere e quello degli altri.



VACCINARSI OGGI COSTRUISCE IL BENESSERE DI DOMANI



**Università
di Genova**

