



Forum Risk Management
obiettivo sanità & salute

18

21-24 NOVEMBRE 2023
AREZZO FIERE E CONGRESSI

Eugenio Paci
Coordinatore Regione Toscana Lilt



*DALLA PREVENZIONE ALLA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE PER UN ACCESSO RAPIDO
IL CASO DEI TUMORI CORRELATI AL PAPILLOMAVIRUS*

Dr Eugenio Paci
Coordinatore LILT
Regione Toscana

L'impegno e le iniziative della
Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT)
nella Regione Toscana

la promozione della prevenzione, screening e vaccinazione anti-HPV
per l'eliminazione del cancro della cervice uterina



COORDINAMENTO
REGIONALE TOSCANA
Arezzo Massa Carrara
Firenze Pisa
Grosseto Pistoia
Livorno Prato
Lucca Siena

#ForumRisk18



www.forumriskmanagement.it

Nessun conflitto di interesse

ringraziamenti a

Ilaria Gherardini (psicologa, APLILT Pistoia),
Simonetta Salvini (nutrionista, APLILT Firenze),
Francesca Carozzi (Biologa, esperta HPV-screening)

Obiettivi OMS 2030 Prevenzione carcinoma cervicale
Dove siamo oggi in Italia – sfide e strategie per il miglioramento

OMS 2030
90%
di ragazze vaccinate con ciclo completo di vaccino HPV entro i 15 anni



Vaccinazione adesione
Italia 2021
53,3%

Regione	2008
Piemonte	67,68
Valle d'Aosta	67,50
Lombardia	55,57
Prov. Aut. Bolzano	32,80
Prov. Aut. Trento	73,96
Veneto	47,67
Trentino-South Tyrol	76,30
Liguria	64,42
Emilia-Romagna	74,07
Lazio	69,22
Umbria	73,85
Marche	65,75
Liguria	47,52
Abruzzo	47,03
Molise	27,04
Campania	36,45
Basilicata	62,40
Basilicata	54,07
Calabria	56,78
Umbria	35,46
Sardegna	36,18
Italia	53,33

OMS 2030
70%
di donne screenate entro i 35 anni e ancora a 45 anni con un test efficace



Screening adesione
Italia 2023
39%

Necessità di una strategia integrata

- Rinforzare il sostegno alla campagna vaccinale delle ragazze e ragazzi in età scolare
- Adeguare la politica di screening alle coorti di ragazze vaccinate (che iniziano ad arrivare al primo screening a 25 anni), distinguendo l'offerta di screening (25 anni, pap-test, vaccino alle ragazze non vaccinate e a 30 anni offerta di HPV-primario alle ragazze vaccinate) .
- Promuovere la vaccinazione anti HPV (e lo screening con HPV-primario) nelle donne non vaccinate e non partecipanti allo screening fino ai 30 anni.
- Promuovere e facilitare l'accesso alla vaccinazione e screening a categorie disagiate, alle donne immigrate e ai loro figli

NOTIZIE

Primo piano >

Comunicati stampa >

Rassegna stampa >

Associazioni Provinciali >

Newsletter >

VOLONTARIATO

Come diventare volontario >

Il servizio civile >

RICERCA

La Ricerca LILT >

Comitato Scientifico >

SCUOLA & FORMAZIONE

Formazione >

Scuole >

17 novembre-Giornata Internazionale per l'eliminazione del Tumore della cervice uterina

Canale: [Comunicati Stampa](#)

17 novembre: un impegno comune per fare dell'Italia un modello in Europa nella lotta contro il tumore alla cervice uterina
Il 17 novembre si celebra la Giornata Internazionale per l'eliminazione del Tumore della cervice uterina, in occasione del 75° anniversario della call to action lanciata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per conseguire questo importante obiettivo entro il 2030. In occasione dell'evento, i palazzi istituzionali si tingono di verde teal – colore simbolo di questa battaglia – per l'attenzione delle Istituzioni e della società civile sull'importanza della prevenzione e per ricordare che queste patologie sono prevenibili attraverso la vaccinazione e lo screening.

Nella quasi totalità dei casi, il tumore alla cervice uterina è causato da infezioni da HPV che continuano a rappresentare, in Italia e nel mondo, una grave emergenza di salute pubblica. L'OMS stima che ogni anno in Europa a oltre 66.000 donne vengono diagnosticato il cancro cervicale e nel nostro Paese ce sono quasi 5.000 casi di tumore ogni anno.

Purtroppo, nonostante gli sforzi per recuperare le prestazioni arretrate a causa della pandemia, i dati del Ministero della Sanità aggiornati al 31 dicembre 2021, mettono in luce che il nostro Paese si trova ancora lontano dagli obiettivi di copertura fissati a livello nazionale ed internazionale. La popolazione vaccinata con ciclo completo erano il 32,22%, contro il 41,6% del 2019, mentre peggiorano ulteriormente se si considera la popolazione maschile, dove solo il 26,75% degli undicenni è stato immunizzato nel 2021 (contro il 32,25% del 2019). La copertura per ciclo completo nella coorte delle quindicenni – utilizzata dall'OMS come riferimento nelle sue statistiche – si attesta invece intorno al 70%.

Sul fronte della prevenzione secondaria, la sorveglianza PASSI dell'Istituto Superiore di Sanità rileva che nel biennio 2020-2021 i dati sugli screening, considerati in aggregato come somma tra screening cervicali organizzati e screening cervicali spontanei, sono peggiorati rispetto agli anni precedenti: il 77% delle donne fra i 25 e i 64 anni di età si è sottoposta allo screening cervicale (Pap-test o HPV test), registrando una diminuzione del 3% rispetto al triennio 2016-2019.

Siamo dunque ancora lontani dagli obiettivi fissati dalla *Europe's Beating Cancer Plan*, che intende supportare gli stati membri dell'UE nelle strategie vaccinali di ragazze e ragazzi, al fine di arrivare a una copertura del 90% e consentire al 90% della popolazione target l'accesso agli screening oncologici. Il rischio è quello di avere una generazione di giovani non immunizzati e pertanto esposti a possibili lesioni cancerose.



LILT, un ENTE Pubblico nazionale con 106 Associazioni Provinciali del terzo settore in Italia vuole contribuire a questo obiettivo di salute e integrare lo sforzo di servizi sanitari regionali

#ForumRisk18



www.forumriskmanagement.it



**Piano Oncologico Nazionale:
documento di pianificazione e indirizzo
per la prevenzione e il contrasto del
cancro
2023-2027**

2.1.2. Agenti infettivi

Alcune infezioni croniche sono la causa di circa il 10-12% dei tumori, con percentuali di rischio attribuibili che variano molto da Paese a Paese. Tali infezioni includono vari tipi di Papilloma virus, il virus di Epstein-Barr (alcuni linfomi e tumori del cavo orale), l'Herpes-virus II (sarcoma di Kaposi), l'Helicobacter pylori (carcinoma dello stomaco e linfoma MALT), il virus dell'epatite B e C (carcinoma epatocellulare).

Il papilloma virus (HPV) è un agente patogeno a trasmissione sessuale che causa malattie genitali, anali e orofaringee sia nelle donne che negli uomini. Le patologie HPV correlate hanno un notevole impatto sul DNA. L'infezione cronica da genotipi HPV ad alto rischio è la causa di oltre il 90% dei carcinomi della cervice uterina. In particolare, i genotipi HPV ad alto rischio 16 e 18 ne causano circa il 70% e i genotipi 31, 33, 45, 52 e 58 un altro 20%. I tipi di HPV 16 e 18 sono anche la causa del 90% circa dei carcinomi anali e di una rilevante percentuale di carcinomi orofaringei, della vulva, della vagina e del pene.

Sebbene l'incidenza della neoplasia della cervice sia in diminuzione, essa rappresenta ancora un rilevante problema di sanità pubblica, soprattutto nelle aree geografiche dove lo screening è inadeguato e nella popolazione immigrata. Pertanto, anche se negli ultimi 20 anni, grazie anche ai programmi di screening, la mortalità per carcinoma della cervice si è drasticamente ridotta, la vaccinazione anti-HPV può contribuire a ridurre, ulteriormente, l'impatto.

L'etiologia infettiva del carcinoma della cervice consente di adottare una strategia preventiva non utilizzabile per nessun tumore, grazie a tre diversi vaccini che contribuiscono a prevenire le patologie HPV correlate. I vaccini anti-HPV forniscono un beneficio diretto sia per le donne che vengono protette in maniera sicura dai carcinomi HPV correlati che per gli uomini, proteggendoli dai carcinomi conseguenti all'infezione cronica da HPV. I tipi 16 e 18, in particolare, causano circa il 90% dei carcinomi anali e una percentuale rilevante dei carcinomi orofaringei e del pene.

#ForumRisk18

Il presente documento è stato elaborato dal Tavolo di lavoro istituito con Decreto del Direttore Generale della Prevenzione Sanitaria e del Direttore Generale della Programmazione Sanitaria del 27 aprile 2021 e successive integrazioni.

Si ringraziano componenti ed esperti di:

- Ministero della salute
 - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria
 - Direzione Generale della Programmazione Sanitaria
 - Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione
- Regioni
- ISS
- AGENAS
- AIFA
- Osservatorio Nazionale Screening - ONS
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- Alleanza contro il Cancro - ACC
- Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri - CIPOMO
- Associazione Italiana registri tumori - AIRTUM
- Società italiana di genetica umana - SIGU
- Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica - SIAPEC
- Associazione italiana dei malati di cancro, parenti e amici - AIMaC
- Federazione delle associazioni di volontariato in oncologia - FAVO
- Rete Oncologica Pazienti Italia - ROPI
- Lega italiana per la lotta contro i tumori - LILT
- Cittadinanzattiva
- Società italiana di Medicina Generale - SIMG
- Federazione Italiana Medici di Medicina Generale - FIMMG
- Società Italiana di Pediatria - SIP
- Federazione Italiana Medici Pediatri - FIMP
- Federazione Nazionale degli Ordini delle Professioni Infermieristiche - FNOPI
- Fondazione Umberto Veronesi
- Incrima Donna Onlus
- Società Italiana di Chirurgia - SIC
- Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani - ACCOI
- Associazione Nazionale Italiana Senologi Chirurghi - ANISC
- Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica - AIEOP
- Fondazione GIMEMA
- Istituto Nazionale Tumori
- Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica - SIRM
- Associazione Italiana Radioterapia ed Oncologia Clinica - AIRO
- Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare - AIMN
- Vivere senza stomaco (si può) Onlus
- La lampada di Aladino Onlus
- Fondazione Mutagens
- Federazione Italiana Incontinenti e Disfunzioni del Pavimento Pelvico - FINCOPP
- Federazione Italiana Associazioni Genitori e Guariti Oncematologia Pediatrica - FIAGOP Onlus



www.forumriskmanagement.it



The screenshot shows the website interface for Forum Risk Management. At the top left is the logo and the text "Forum Risk Management obiettivo sanità & salute". To the right is the LILT logo and the logo of the Italian Ministry of Health (Ministero della Salute). A navigation menu includes "Progetto", "Corsi di Formazione", "Strumenti", "Calendario formazione", "Archivio", "Contatti", and "Login". The main content area features the text "Ministero della Salute Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria" and "Piano Nazionale della Prevenzione 2020-2025". Below this, it states "Il PNP 2020-2025 prevede di:" followed by a list item: "1. promuovere interventi di prevenzione con piani di azione integrati tra i Dipartimenti di Prevenzione, in particolare le Unità Operative di Promozione della Salute, e i Dipartimenti per le Dipendenze Patologiche, gli Enti Locali, le scuole, le forze dell'ordine, le associazioni di categoria, il terzo settore, le associazioni di volontariato, ecc;". A blue box contains the hashtag "#ForumRisk18". On the right side of the screenshot, there is a large red banner with the text "Guadagnare Salute con la LILT" and icons for smoking, a stethoscope, and a bowl of fruit. Below the banner, it says "Guadagnare salute con la LILT - A.S. 2023/2024" and "Progetto finanziato e realizzato dalla Sede Centrale della Lega Italiana Lotta ai Tumori nell'ambito del Protocollo d'Intesa già attivato fra LILT e...". A small box on the right mentions "Concorso 'Scuole Libere dal fumo' Guadagnare Salute con la LILT".



Gli interventi della
LILT
I progetti Guadagnare
salute a livello nazionale e
regionale

Le campagne di
prevenzione primaria e a
sostegno degli screening
oncologici

- Inserire il tema vaccini, promozione scolastica
- Favorire nelle università la cultura della prevenzione, attivare iniziative di partecipazione allo sport
- Promuovere la campagna dello screening per tumori in realtà associative, in particolare sportive
- Favorire il coinvolgimento di popolazioni a maggior rischio di malattie oncologiche



#ForumRisk18

www.forumriskmanagement.it

**50 Sfumature di Prevenzione:
 famiglie in rete**

Progetto di Ricerca di Rete
 per promuovere la cultura vaccinale contro il Papilloma Virus



La Rete LILT contro il Papilloma Virus

13 Associazioni provinciali LILT

- Ascoli Piceno
- Brescia
- Campobasso
- Catanzaro
- Firenze
- Genova
- Lecco
- Napoli
- Oristano
- Palermo
- Sassari

LILT capofila: Milano-Monza e Brianza



Promosso e coordinato da LILT Milano-Monza e Brianza si rivolge ad operatori LILT,
 studenti, genitori e docenti

Obiettivi specifici

- Monitoraggio dell'efficacia di diverse modalità di incentivo alla vaccinazione contro HPV in generale con particolare focus sui genitori con figli maschi;
- Potenziamento delle competenze degli operatori LILT rispetto al ruolo di promotori della prevenzione vaccinale
- Sensibilizzazione e potenziamento dell'engagement di insegnanti, genitori e minori sul tema della prevenzione vaccinale e diffusione di buone pratiche per la promozione di tale comportamento



Azioni di progetto

1. **RICERCA: monitoraggio dell'impatto di diversi livelli di esposizione dei genitori ad incentivi verso la prassi vaccinale contro HPV (segue)**

4 scenari di sensibilizzazione

Nessun intervento: 2 CLASSI – ISTITUTO 1	Lettera informativa LILT ai genitori: 2 CLASSI – ISTITUTO 2	Lettera informativa LILT ai genitori + formazione agli studenti + formazione ai docenti: 2 CLASSI – ISTITUTO 2	Lettera informativa LILT ai genitori + formazione agli studenti + formazione a docenti + formazione ai genitori: 2 CLASSI – ISTITUTO 2
---	--	---	---

Azioni di progetto

3. CAMPAGNA COMUNICAZIONE

- Campagna di comunicazione multicanale con un messaggio semplice e universalmente chiaro: esiste un solo vaccino contro un tumore ed è quello contro l'HPV. Il vaccino è opportunità contro il tumore.
- Capillarità della diffusione: grazie alla molteplicità di formati dei video prodotti o nella forma dello spot audio, sarà possibile ideare una strategia di lancio suddivisa tra pagine social, radio e canali televisivi locali o nazionali, in modo da raggiungere un pubblico ampio e variegato.
- ✓ Durata Settembre 2023 / settembre 2024



Modalità di partecipazione per Associazioni LILT

1. RICERCA:

- Individuazione coinvolgimento di n. 2 scuole secondarie di 1° grado (n. 8 classi, 2° media) in almeno 9 Comuni di LILT aderenti alla rete.
- Individuazione e formazione operatori
- Erogazione n. 2 questionari AI GENITORI di ciascuna delle 8 classi (ex ante ed ex post).
- Distribuzione lettera informativa
- Formazione a scuola (studenti + docenti + genitori)

2. Formazione operatori: partecipazione agli incontri di circa 100 operatori della rete LILT.

3. Formazione studenti + docenti + genitori: sensibilizzati e raggiunti circa 3mila studenti, 200 docenti, 500 genitori.

Progetto rivolto alle
classi seconde della
Scuola Secondaria di
I grado.

- Il progetto ha ricevuto il patrocinio dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze

#ForumRisk18



www.forumriskmanagement.it



1° classificata femminile

2° classificata femminile

21-24 NOVEMBRE 2023
AREZZO FIERE E CONGRESSI

3 - 9 - 10 Settembre



*Torneo Regionale di
 Basket*



**5 COSE DA
 SAPERE
 SULL'HPV**

#ForumRisk18



www.forumriskmanagement.it

IL VACCINO CONTRO L'HPV

E' in atto una strategia che punta a eliminare il rischio di ammalarsi per il tumore della cervice uterina (e di altre forme tumorali dovute a questo virus) in tutto il mondo entro il 2030.

E' un obiettivo ambizioso, quello lanciato dall'organizzazione della Sanità (OMS) e sostenuto dal Ministero della Salute e a cui aderiscono sia LILT a livello nazionale che la Regione Toscana, che impegna tutti a lavorare nel proprio paese per:

- 1) estendere la vaccinazione a tutti gli adolescenti, maschi e femmine dagli 11 anni di età, e alle persone a rischio.
- 2) sostenere la diffusione del nuovo test HPV che permette di identificare con lo screening a partire dai 25 anni persone a rischio di infezione persistente.
- 3) migliorare trattamenti da offrire alle persone che ne abbiano bisogno.

Ognuno di noi può dare il suo contributo.

(Sen. Pella)

PER SAPERNE DI PIU'

<https://www.regione.toscana.it/-/vaccinarsi-contro-il-papillomavirus>

oppure

Numero Verde : **800556060**



COORDINAMENTO REGIONALE TOSCANO
Arezzo - Grosseto - Livorno - Pisa - Prato - Pistoia - Siena - Lucca - Carrara - Massa Carrara



5 COSE DA SAPERE SULL'HPV



COME SI CONTAGIA

L'infezione da HPV si contrae principalmente attraverso il contatto stretto durante i rapporti sessuali, anche non completi, con una persona portatrice del virus. Spesso si può contrarre l'infezione e restare portatori del virus per molto tempo, senza accorgersene. Alcuni fattori possono aumentare il rischio di sviluppare la malattia come: il fumo, un sistema immunitario compromesso, un elevato numero di partner sessuali e obesità.

COS' E'?

L'**HPV (Human Papilloma Virus)** è un virus infettivo per l'uomo, di cui si conoscono oltre 200 varianti (sierotipi). Alcune di queste varianti possono causare verruche e condilomi, altre, invece, possono essere associate a tumori.

COSA CAUSA

L'infezione da HPV ha di solito un decorso benigno. In alcuni casi, però, l'infezione porta a modifiche cellulari che lentamente possono progredire verso forme tumorali. Questi tumori

COME SI PREVIENE

Le comuni pratiche di igiene e l'uso del preservativo sono validi strumenti a nostra disposizione ma non sono efficaci al 100%. Per la prevenzione

#ForumRisk18 www.forumriskmanagement.it

Il BASKIN, il Basket inclusivo

Il Baskin è uno sport inclusivo che si ispira al Basket ma ha caratteristiche particolari e innovative. Nasce nel 2003 con l'ambizione di "inventare" uno sport che permetta a ragazze e ragazzi, normodotati e con disabilità di giocare insieme nella stessa squadra, considerando e valorizzando le "abilità" di ognuno. Il regolamento conferisce al gioco grande dinamicità e imprevedibilità e valorizza il contributo di ragazzi e ragazze all'interno della squadra. All'interno del gruppo di Baskin convivono ragazzi e ragazze e si valorizza il fatto che il successo comune dipende realmente da tutti. La A.S.D. BASKIN PISTOIA ha proposto a LILT questa collaborazione. LILT toscana considera che vi sia una unità di valori e obiettivi questo ci ha convinti a includere questa esibizione sportiva nella nostra festa.

Appuntamento all'entrata del Teatro Puccini ore 11.15
 Referente LILT: Ilaria Gherardini, Direttore Prevenzione AP LILT Pistoia,
 liltpdirezione@gmail.com





NOI TV Effetto Versilia,
LILT in Festa, prevenire è vivere
https://youtu.be/7NzTatbF_Z4
è su youtube.

#ForumRisk18



www.forumriskmanagement.it

Delitti in materia di violazione del diritto d'autore (Art. 25-novies, D.Lgs. n. 231/2001) [articolo aggiunto dalla L. n. 99/2009]

- Messa a disposizione del pubblico, in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta, o di parte di essa (art. 171, legge n.633/1941 comma 1 lett. a) bis)
- Reati di cui al punto precedente commessi su opere altrui non destinate alla pubblicazione qualora ne risulti offeso l'onore o la reputazione (art. 171, legge n.633/1941 comma 3)
- Abusiva duplicazione, per trarne profitto, di programmi per elaboratore; importazione, distribuzione, vendita o detenzione a scopo commerciale o imprenditoriale o concessione in locazione di programmi contenuti in supporti non contrassegnati dalla SIAE; predisposizione di mezzi per rimuovere o eludere i dispositivi di protezione di programmi per elaboratori (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 1)
- Riproduzione, trasferimento su altro supporto, distribuzione, comunicazione, presentazione o dimostrazione in pubblico, del contenuto di una banca dati; estrazione o reimpiego della banca dati; distribuzione, vendita o concessione in locazione di banche di dati (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 2)
- Abusiva duplicazione, riproduzione, trasmissione o diffusione in pubblico con qualsiasi procedimento, in tutto o in parte, di opere dell'ingegno destinate al circuito televisivo, cinematografico, della vendita o del noleggio di dischi, nastri o supporti analoghi o ogni altro supporto contenente fonogrammi o videogrammi di opere musicali, cinematografiche o audiovisive assimilate o sequenze di immagini in movimento; opere letterarie, drammatiche, scientifiche o didattiche, musicali o drammatico musicali, multimediali, anche se inserite in opere collettive o composite o banche dati; riproduzione, duplicazione, trasmissione o diffusione abusiva, vendita o commercio, cessione a qualsiasi titolo o importazione abusiva di oltre cinquanta copie o esemplari di opere tutelate dal diritto d'autore e da diritti connessi; immissione in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta dal diritto d'autore, o parte di essa (art. 171-ter legge n.633/1941)
- Mancata comunicazione alla SIAE dei dati di identificazione dei supporti non soggetti al contrassegno o falsa dichiarazione (art. 171-septies legge n.633/1941)
- Fraudolenta produzione, vendita, importazione, promozione, installazione, modifica, utilizzo per uso pubblico e privato di apparati o parti di apparati atti alla decodificazione di trasmissioni audiovisive ad accesso condizionato effettuate via etere, via satellite, via cavo, in forma sia analogica sia digitale (art. 171-octies legge n.633/1941).

[Torna all'inizio](#)