



ECCA

## SCREENING DEL CANCRO DELLA CERVICE UTERINA

L'ECCA supporta la riduzione del cancro della cervice uterina in Europa promuovendo la consapevolezza sul cancro cervicale e sui mezzi con i quali può essere attuata la sua prevenzione. Attingendo all'esperienza di ricercatori, clinici e organizzazioni di salute pubblica da tutta l'Europa, l'ECCA ha preparato:

I foglietti informativi su

- Screening del cancro della cervice uterina
- Papilloma Virus Umano (HPV) e cancro della cervice uterina
- Follow-up e trattamento di un Pap-test anormale
- Vaccino contro l'HPV ed il cancro cervicale

I libretti su

- Tutto ciò che devi sapere per evitare il cancro cervicale
- Tutto ciò che devi sapere se hai un Pap test anormale

Per ulteriori informazioni:

- 📄 Visita il nostro sito [www.ecca.info](http://www.ecca.info)
- ✉ Invia le tue domande a [info@ecca.info](mailto:info@ecca.info)



**LILT**  
LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI  
*prevenire è vivere*  
Sezione Provinciale Lucchese

Ospedale Versilia Lido di Camaiore  
 Tel. +393403100213.  
 E-mail [liltviareggio@hotmail.it](mailto:liltviareggio@hotmail.it)

LILT/LE - Photos: Getty Image / Stockbyte

- Il cancro della cervice uterina è un tumore che si forma nella cervice, la parte terminale dell'utero che si apre in vagina. Ciò si verifica quando le cellule della cervice diventano anormali e iniziano a crescere in modo incontrollato.
- Lo scopo dello screening del cancro della cervice uterina è trovare le cellule anormali in uno stadio precoce in cui possono essere facilmente rimosse prima di progredire a cancro. Lo screening cervicale si attua eseguendo il Pap-test.
- Tutte le donne dovrebbero sottoporsi a screening regolarmente una volta ogni tre anni tra i 25 e i 64 anni.
- E' disponibile ora il vaccino che riduce il rischio di avere il cancro cervicale, ma non elimina la necessità di aderire allo screening. Screening e vaccinazione insieme offrono la più efficace protezione contro il cancro cervicale.

- Che cosa è il cancro della cervice uterina?
- Perché partecipare agli screening?
- Chi deve sottoporsi ad esame di screening?
- Cosa si deve fare per partecipare?
- In cosa consiste lo screening del cancro della cervice uterina?
- Se il Pap-test risulta normale?
- Se il Pap-test risulta anormale?
- Il risultato dello screening è certo?

## SCREENING DEL CANCRO DELLA CERVICE UTERINA

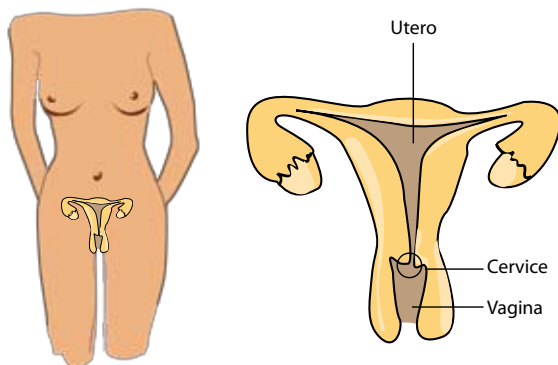


## Che cosa è il cancro della cervice uterina?

Il cancro della cervice uterina è un tumore che si forma nella cervice, la parte terminale dell'utero che si apre in vagina.

Le cellule possono diventare anormali e iniziare a crescere in modo incontrollato dando così origine alla forma tumorale. Occorrono molti anni perché le cellule anormali da uno stadio precanceroso progrediscono verso il carcinoma.

Fortunatamente, gli stadi precancerosi sono facili da curare ma, non dando manifestazioni cliniche evidenti, sono individuabili solo con esami di screening.



## Perché partecipare allo screening?

Il test di screening per il cancro della cervice uterine permette di individuare cellule cervicali anormali in uno stadio molto precoce, quando è ancora possibile un trattamento al contempo semplice e risolutivo. La presenza del carcinoma rende invece il trattamento più difficile e non sempre efficace.

## Papilloma Virus Umano (HPV) e cancro cervicale

Il cancro cervicale è causato da alcuni tipi di Papilloma Virus Umano (HPV). Ci sono più di 100 tipi di HPV e circa 15 di questi possono causare il cancro della cervice uterina. La maggior parte delle persone adulte ha contratto un'infezione da HPV nel corso della propria vita, ma di solito l'infezione scompare spontaneamente, senza problemi.

Se l'HPV non scompare, ci può essere un aumentato rischio di sviluppare il cancro cervicale.

## Chi deve sottoporsi ad esame di screening?

Tutte le donne tra i 25 e i 64 anni dovrebbero eseguire regolarmente un Pap-test.

In Italia, nelle Regioni dove si eseguono gli screening organizzati, le donne vengono convocate ogni tre anni.

## Cosa si deve fare per partecipare?

Nelle regioni dove è attivo un programma di screening, si consiglia di attendere la lettera di invito dalla Azienda Unità Sanitaria Locale: in caso di mancata convocazione, è possibile prendere un appuntamento tramite la segreteria del centro screening. Nelle altre Regioni, è opportuno rivolgersi ad un consultorio, al medico di base o al proprio ginecologo.

Il Pap-test va eseguito lontano dal periodo mestruale; vanno evitati, per almeno due giorni prima del prelievo, rapporti sessuali e trattamenti locali in vagina.

## In cosa consiste lo screening del cancro della cervice uterina?

Lo screening cervicale si attua con il Pap-test.

Durante un esame ginecologico breve ed indolore, il medico o l'ostetrica prelevano un campione di cellule dalla cervice usando uno spazzolino o una piccola spatola.

Il campione prelevato viene inviato al laboratorio, dove sarà esaminato al microscopio per ricercare eventuali anomalie.



Il vaccino è ora disponibile per proteggere le donne contro i 2 più frequenti tipi di HPV, 16 e 18, i quali causano circa i 2/3 di tutti i cancri cervicali e molti pap test anormali. Questi vaccini sono molto più efficaci se somministrati prima di aver avuto l'infezione da HPV 16 e 18, ma non proteggono efficacemente contro tutti i tipi di HPV. Pertanto anche se si è stati vaccinati, è necessario continuare ad aderire allo screening. Screening e vaccinazione insieme offrono la più efficace protezione contro il cancro cervicale.



## Se il Pap-test risulta

normale

La maggior parte delle donne hanno un Pap-test normale. In tale caso, il rischio di ammalarsi di cancro della cervice uterina è molto basso, ma occorre continuare a sottoporsi al test con cadenze regolari.

## Se il Pap-test risulta

anormale

Una minoranza delle donne presenta un Pap-test anormale, cioè significa che si sono trovate delle anomalie nelle cellule cervicali. È molto raro trovare un carcinoma.

A seconda del risultato del Pap-test, si potranno avere diverse opzioni:

- ripetizione del Pap-test dopo 6 mesi,
- test per la ricerca del Papilloma Virus Umano (HPV), il virus che causa il cancro,
- esame colposcopico, una procedura diagnostica effettuata dal ginecologo che permette di esaminare la cervice e quindi di identificare possibili lesioni.

Alcune anomalie devono essere rimosse per evitare che progrediscono verso il carcinoma.

Ciò, generalmente, richiede un trattamento molto semplice, eseguibile ambulatoriamente, che lascia intatta la possibilità di avere figli e che non interferisce nella vita sessuale.

## Il risultato dello screening è certo?

No. Il test di screening non è perfetto e, talora il Pap-test può risultare negativo sebbene sia presente la malattia. Questo è il motivo per cui va ripetuto regolarmente: se una lesione non è stata trovata la prima volta, sarà diagnosticabile alla successiva, prima che progredisca verso il carcinoma. L'alta qualità dei programmi di screening organizzati non prevengono tutti i carcinomi cervicali.