

Epidemiologia dell'infezione da HPV e del cancro della cervice in Italia

Maria Cristina Salfa

Centro Operativo AIDS Istituto Superiore di Sanità, Roma

"Infezione da HPV: dalla diagnosi precoce alla prevenzione primaria" Istituto Superiore di Sanità, Roma 27 giugno 2012

L'infezione da Papillomavirus umano (HPV)



E' la più comune delle infezioni a trasmissione sessuale

Il 75% delle donne sessualmente attive si infetta nel corso della propria vita con un tipo qualsiasi di HPV, di questo un 50% si infetta con un tipo di HPV ad "alto rischio oncogeno"

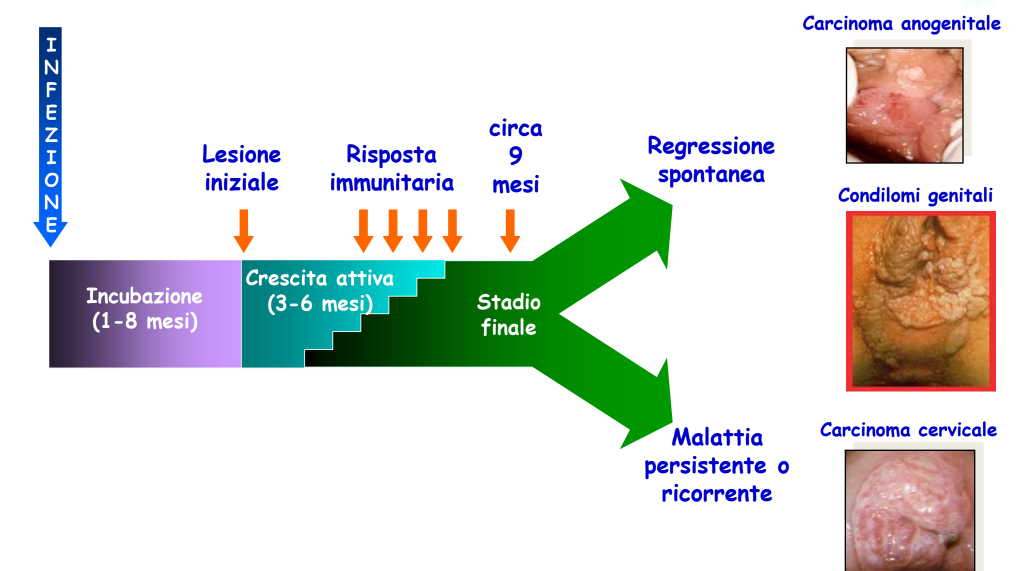
L'80% circa delle infezioni sono transitorie, asintomatiche e guariscono spontaneamente



Baseman JG et al. J Clin Virol 2005;32 Suppl 1:S16-24; Brown DR et al. J Infect Dis 2005;191:182-92; Bosch FX et al. J Natl Cancer Inst Monogr 2003;3-13;

Storia naturale dell'infezione da HPV





Baseman JG, 2005; Bosh FX, 2008

Prevalenza HPV in donne con citologia normale, per area geografica



(Metanalisi 194 studi, 1.016.719 donne ≤ 25 - > 64 anni, testate con HC2 o PCR, 1995-2009)

	Wom	en, no.	HPV prevalence, % (95% CI)
Region	Total tested	HPV positive	
World	1,016,719	73,018	11.7 (11.6–11.7)
Africa	8568	1829	21.1 (20.2-22.0)
Northern Africa	863	94	9.2 (7.3–11.3)
Sub-Saharan Africa	7705	1735	24.0 (23.1-25.0)
Eastern Africa	751	252	33.6 (30.2–37.1)
Southern Africa	2485	521	17.4 (15.9-18.9)
Western Africa	4469	962	19.6 (18.5–20.8)
America	692,964	39,522	11.5 (11.4-11.6)
Latin America and Caribbean	48,171	8279	16.1 (15.8–16.4)
Caribbean	212	75	35.4 (29.0-42.2)
Central America	24,783	5110	13.0 (12.6-13.5)
South America	17,500	2302	15.3 (14.7–15.8)
Northern America	644,793	31,243	4.7 (4.6–4.7)
Asia	84,710	9235	9.4 (9.2-9.6)
Eastern Asia	55,365	6983	10.7 (10.4–10.9)
Southern Asia	23,061	1816	7.1 (6.7–7.4)
Southeastern Asia	4849	405	14.0 (13.0-15.0)
Western Asia	1435	31	1.7 (1.1–2.5)
Europe	229,628	22,368	14.2 (14.1–14.4)
Eastern Europe	4053	904	21.4 (20.1–22.7)
Northern Europe	97,242	10,531	10.0 (9.8–10.2)
Southern Europe	41,726	3820	8.8 (8.5-9.0)
Western Europe	77,445	5652	9.0 (8.8-9.2)





Diffusione dell'HPV in Italia

Prevalenza di HPV in donne della popolazione generale, in Italia



Autore	Area	Motivo	Test HPV	N. donne testate	Età	Prevalenza HPV-HR %	Tipi più comuni
Agarossi A, 2009	Italia	Screening volontario	НС2	9.946	15-73	14,8	16, 31, 18
Giorgi Rossi P, 2010	Centro e Sud	Screening organizzato	HC2	3.817	25-64	9,2	16,31, 51
Salfa MC, 2011	Asti	Screening organizzato	НС2	500	25-65	7,0	18, 16, 51
Ronco <i>G</i> , 2006	Centro e Nord	Screening organizzato	HC2	16.706	35-60	7,1	-
Cercato MC, 2010	Roma	Visite ambulatorio ginecologia oncologica	HC2	94	> 18	57,0	16, 31, 51, 52

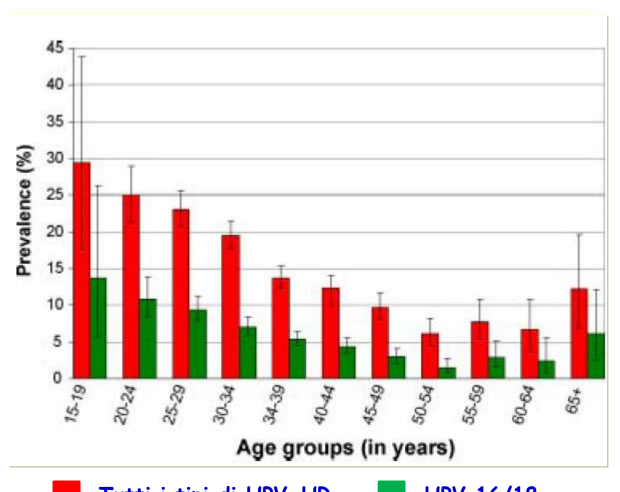
Prevalenza di HPV in donne della popolazione generale, in Italia



Autore	Area	Motivo	Test HPV	N. donne testate	Età	Prevalenza HPV-HR %	Tipi più comuni
Ronco <i>G</i> , 2005	Torino	Screening organizzato	PCR	1.013	25-70	7,1	16, 66, 45, 31
Del Prete R, 2008	Foggia	Visite ginecologiche di routine pubbliche	PCR	871	20-50+	19,4	16,56, 31
Verteramo R, 2009	Roma	Visite ginecologiche di routine pubbliche	PCR	857	17-57	18,0	16, 58, 31
Masia <i>G</i> , 2009	Cagliari	Visite ginecologiche presso servizio di prevenzione oncologica	PCR	849	18-46+	20,3	-

Prevalenza di HPV-HR, per classe di età



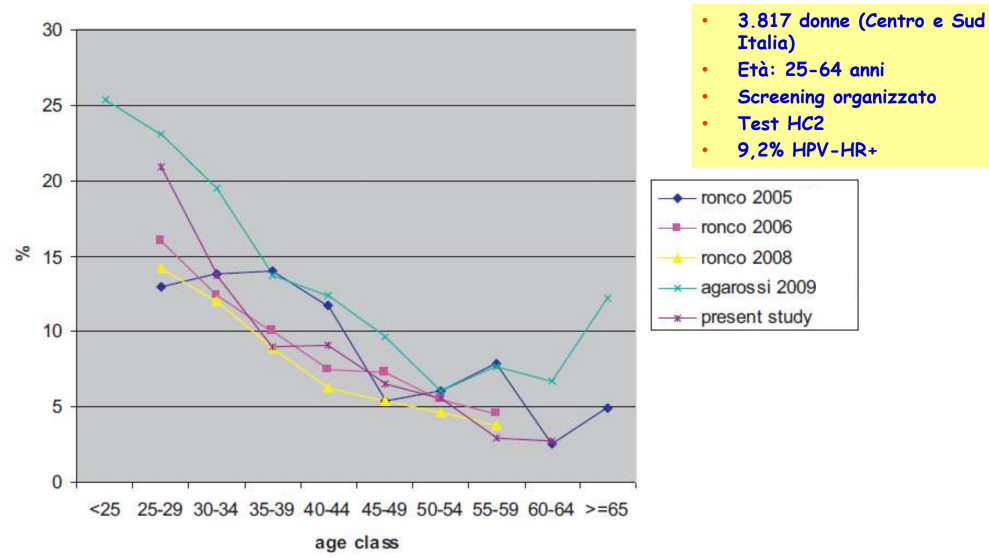


- 9.946 donne
- Età: 15-73 anni
- Screening volontario
- Test HC2
- 14,8% HPV-HR+





Prevalenza di HPV-HR, per età ed area



HPV e co-infezioni



- 897 donne (17-57 anni)
- Visite ginecologiche routine
- Test PCR
- 18,0% HPV-HR+

	HPV(+)	HPV(-)	Total	% positive	odds ratio	95% CI	Significance
C. trachomatis	229	559	788	29.0%	OR = 1.00		
negative Positive	37	32	69	53.6%	OR = 1.00 OR = 2.82	1.74 to 4.57	P < 0.00005

Prevalenza di HPV in donne con citologia anormale, in Italia



				Citologia anormale		ASCUS		L-SIL		H-SIL	
Autore	Area	Motivo	N. donne testate	Positive HR-HPV (%)	Positive HPV 16 (nelle positive)	Positive HR-HPV (%)	Positive HPV 16 (nelle positive)	Positive HR-HPV (%)	Positive HPV 16 (nelle positive)	Positive HR-HPV (%)	Positive HPV 16 (nelle positive)
Agarossi A, 2009	Italia	Screening volontario HC2	616 15-73 anni	66,7	34,1	43,1	36,2	71,3	27,8	94,5	56,5
Ronco <i>G</i> , 2006	Centro e Nord	Screening organizzato HC2	904 35-60 anni	33,6	-	24,1	-	42,1	-	77,8	-
Giorgi Rossi P, 2011	Centro e Sud	Screening organizzato HC2	197 25-64 anni	50,4	47,5	20,5	37,5	41,7	53,3	62,5	60,0
Broccolo F, 2009	Monza	Visite ginecologiche routine pubbliche PCR	472 20-65 anni	61,0	39,9	56,1	28,8	49,5	34,3	77,6	49,1

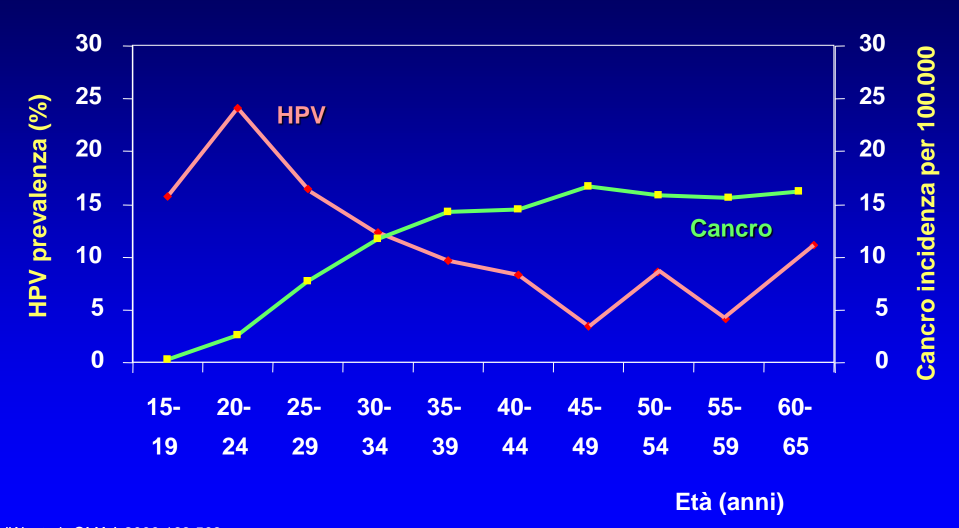




Carcinoma della Cervice in Italia

Prevalenza di HPV-DNA e incidenza di carcinoma cervicale per fascia di età

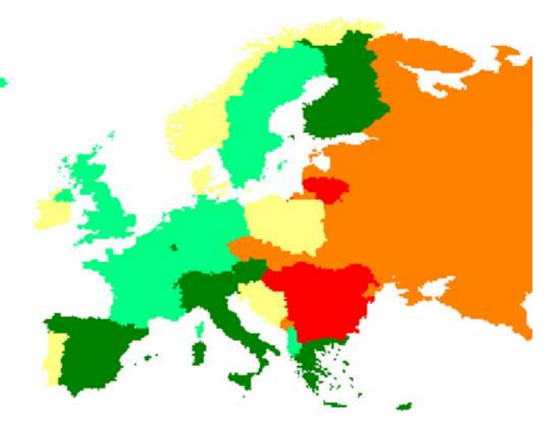




Sellors JW, et al. *CMAJ*, 2000;163:503. Ries, et al. *2000 SEER Cancer Stats NCI*, 1973-1997. Sellors JW, et al. *CMAJ*, 2002;167:871.

Carcinoma della cervice in Europa, 2008: incidenza per 100.000





Ogni anno in Europa si stimano:

- circa 55.000 nuovi casi di Ca cervice
- tasso di incidenza standardizzato: 10,6 per 100.000

In Italia ogni anno si stimano:

- 3.500 nuovi casi di Ca cervice
- tasso di incidenza standardizzato: 6,12 per 100.000



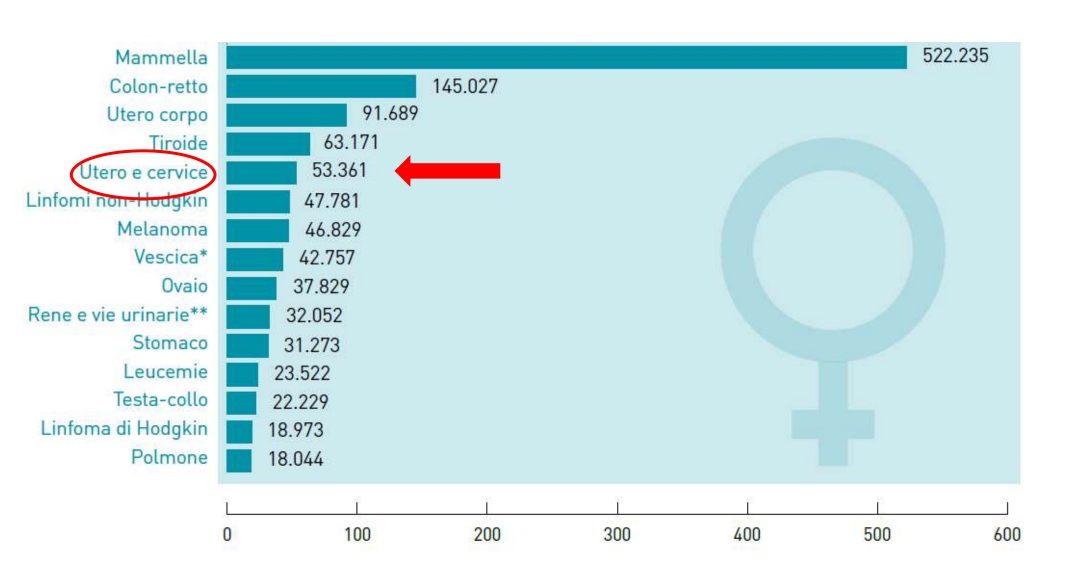
Rapporto AIRTUM 2006; Rapporto AIRTUM 2009; I numeri del cancro in Italia, 2011. Pubblicazione AIRTUM

< 12.2 = < 16.1

Numero stimato di casi prevalenti di tumori nelle donne, 2006

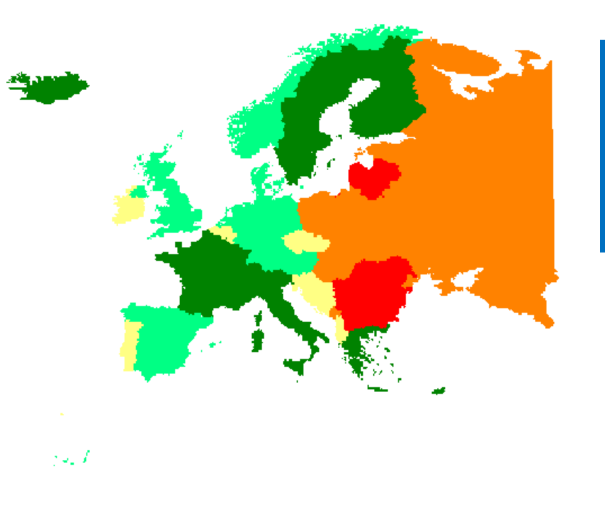


(I numeri del cancro in Italia, 2011. Pubblicazione AIRTUM)



Mortalità Carcinoma della cervice in Europa (per 100.000), 2008





< 2.5 < 4.2 < 6.2

Ogni anno in Europa si stimano:

- circa 25.000 decessi per Ca
 Cervice
- tasso di mortalità standardizzato:
 3,9 per 100.000

In Italia ogni anno si stimano:

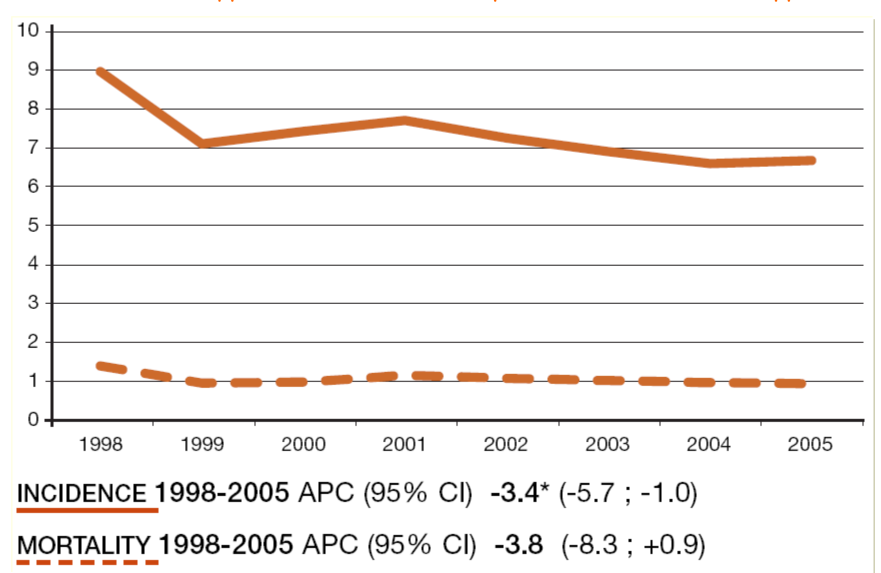
- ~ 1.000 decessi per Ca cervice
- tasso di mortalità standardizzato: 1 per 100.000

< 11.8

Tassi di incidenza e mortalità standardizzati (per 100.000) del carcinoma della cervice

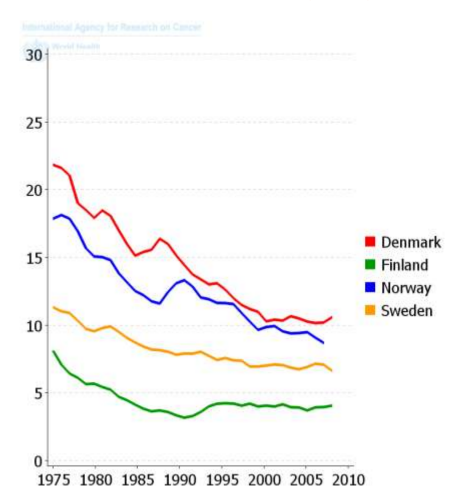


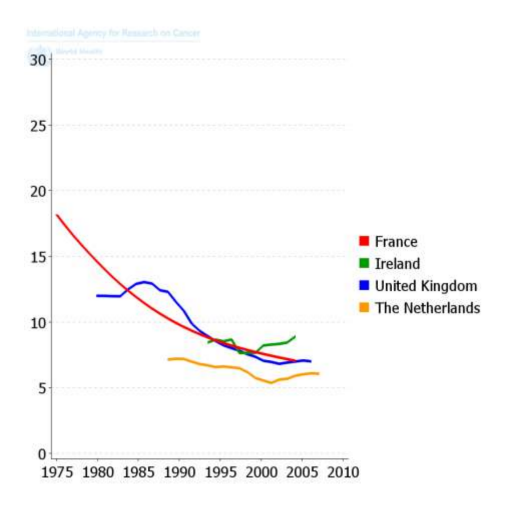
(I tumori in Italia. Rapporto AIRTUM 2009. Epidemiol Prev 2009;33 suppl 1:66-67)



Incidenza standardizzata di Carcinoma della cervice in diversi Paesi europei (per 100.000) (Globocan, 2008)







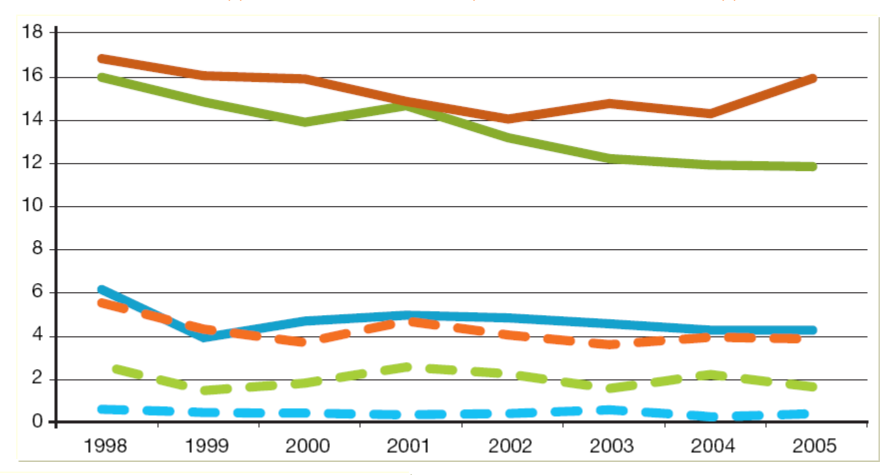
France: INVS
Ireland: www.ncri.ie
The Netherlands: www.ikcnet.nl

UK: www.cancerresearchuk.org

Tassi di incidenza e mortalità standardizzati (per 100.000) del carcinoma della cervice, per età



(I tumori in Italia. Rapporto AIRTUM 2009. Epidemiol Prev 2009;33 suppl 1:66-67)



AGE	INCIDENCE
0-49	1998-2005 APC (95% CI) -3.3 (-7.7; +1.3)
50-69	1998-2005 APC (95% CI) -4.3* (-5.6; -3.0)
70+	1998-2002 APC (95% CI) -4.5 (-9.1; +0.4)
	2002-2005 APC (95% CI) +3.1 (-4.7; +11.6)
	0-49 50-69

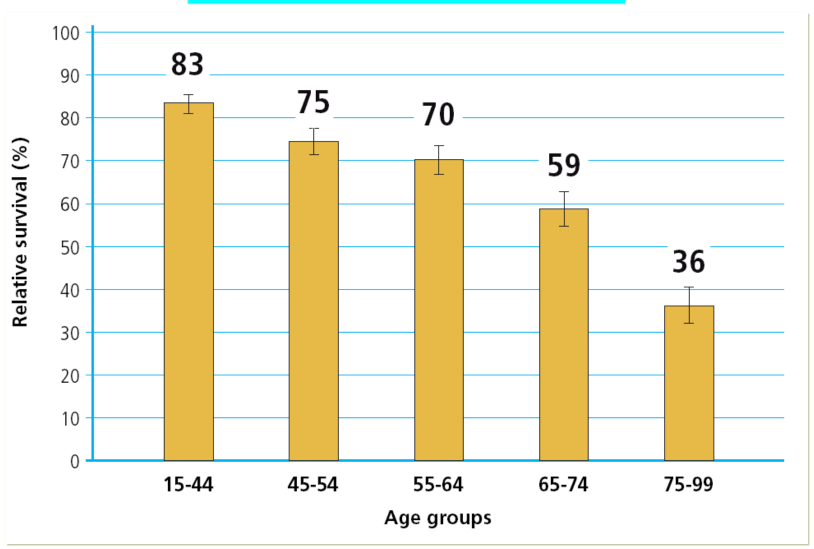
AGE	MORTALITY
 0-49	1998-2005 APC (95% CI) -4.2 (-13.1; +5.6)
 50-69	1998-2005 APC (95% CI) -2.7 (-10.9; +6.2)
 70+	1998-2005 APC (95% CI) -4.2 (-8.2; +0.0)

Sopravvivenza carcinoma della cervice a 5 anni, per classe di età: anni 2000-2004



(Rapporto AIRTUM 2011. Epidemiol Prev 2011;35 suppl 3:1-200)

Sopravvivenza complessiva: 67%





Conclusioni



 L'infezione da HPV è la più comune tra le infezioni virali trasmesse per via sessuale

 Nella maggior parte dei casi l'infezione è asintomatica e il virus viene eliminato spontaneamente

La prevalenza di HPV è più alta nelle donne giovani (<35 anni)



Conclusioni



• È causa necessaria per lo sviluppo del carcinoma della cervice

 L'incidenza e la mortalità per carcinoma della cervice sono in diminuzione in Italia



Conclusioni



 Rafforzare le campagne di informazione sui rischi della trasmissione sessuale e sulla possibilità di prevenzione

- Potenziare e rafforzare lo screening
- Il ruolo del test per la ricerca dell'HPV-DNA nello screening
- Coinvolgere i soggetti fragili nelle campagne di prevenzione (es. Stranieri)

- Integrazione dello screening con i programmi vaccinali
- Migliorare la copertura vaccinale
- Incrementare la copertura dei registri tumori





Grazie!

http://www.iss.it/ccoa