

È tempo di vita |  
tempo per me. tempo per noi.



**AFFRONTIAMO INSIEME  
IL TUMORE AL SENO  
AVANZATO**

# È tempo di vita

**SABATO 26 MAGGIO ORE 10.30**

presso Ospedale Sacro Cuore Don Calabria  
Via Sempreboni, 5 - Negrar (Verona)  
Sala Perez

Progetto promosso da:



Con il patrocinio di:



In collaborazione con:





# **E' TEMPO DI VITA**

## **Affrontiamo insieme il tumore al seno avanzato**

Negrar, 26 maggio 2018

***Stefania Gori***

*Presidente AIOM*

*U.O.C. Oncologia Medica*

*Cancer Care Center "Sacro Cuore-Don Calabria" Negrar-Verona*



# AIOM-2018

*Associazione Italiana Oncologia Medica*

**Soci AIOM  
(oltre 2.500)**

**Sezioni regionali  
AIOM (=20)**



Presidente: S. Gori

**AIOM**

**Fondazione  
AIOM**

**AIOM Servizi  
srl**



Presidente: F. Nicolis



Presidente: P. Marchetti

# The best care for every patient



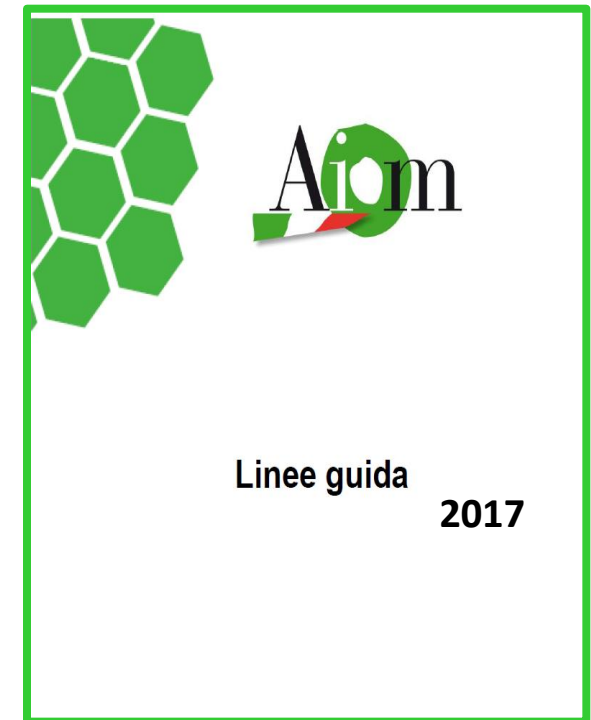
Incidenza, Mortalità  
Sopravvivenza, Prevalenza  
**I numeri del cancro**



Strutture, Personale (=331 strutture)  
**Organizzazione**  
**Reti Regionali Oncologiche**



Standard diagnostico-  
terapeutici  
**Appropriatezza**





# I NUMERI DEL CANCRO IN ITALIA 2017

The central graphic features a blue map of Italy. Overlaid on the map are several 3D pie charts in various colors (green, yellow, grey, purple, orange). Colored lines connect these charts across the map, indicating data flow or relationships between different regions. The text 'I NUMERI DEL CANCRO IN ITALIA 2017' is positioned in the upper right corner of the graphic area.

Aiom  
Associazione Italiana di Oncologia Medica

AIRTUM

FONDAZIONE Aiom  
UNITI PER VINCERE IL CANCRO  
Associazione Italiana di Oncologia Medica

I NUMERI  
DEL CANCRO  
IN ITALIA  
2017



5°

**Incidenza 2017**

**369.000 nuovi casi**

	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
	Prostata (18%)	Mammella (28%)	<u>Colon-retto (14%)</u> > 53.000
	Colon-retto (16%)	Colon-retto (13%)	Mammella (14%) > 50.000
	Polmone (15%)	Polmone (8%)	Polmone (11%) > 41.800
	Vescica* (11%)	Tiroide (6%)	Prostata (9%) 34.000
	Rene, vie urinarie** (5%)	Utero corpo (5%)	Vescica* (7%) 27.000

TABELLA 6. Primi cinque tumori più frequentemente diagnosticati e proporzione sul totale dei tumori (esclusi i carcinomi della cute) per sesso. Stime per l'Italia 2017.

Rango	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
1°	Polmone (27%)	Mammella (17%)	<u>Polmone (20%)</u> >33.300
2°	Colon-retto (11%)	Colon-retto (12%)	Colon-retto (11%) >18.600
3°	Prostata (8%)	Polmone (11%)	Mammella (8%) >12.300
4°	Fegato (7%)	Pancreas (7%)	Stomaco (6%) > 9.500
5°	Stomaco (6%)	Stomaco (6%)	Pancreas (6%)

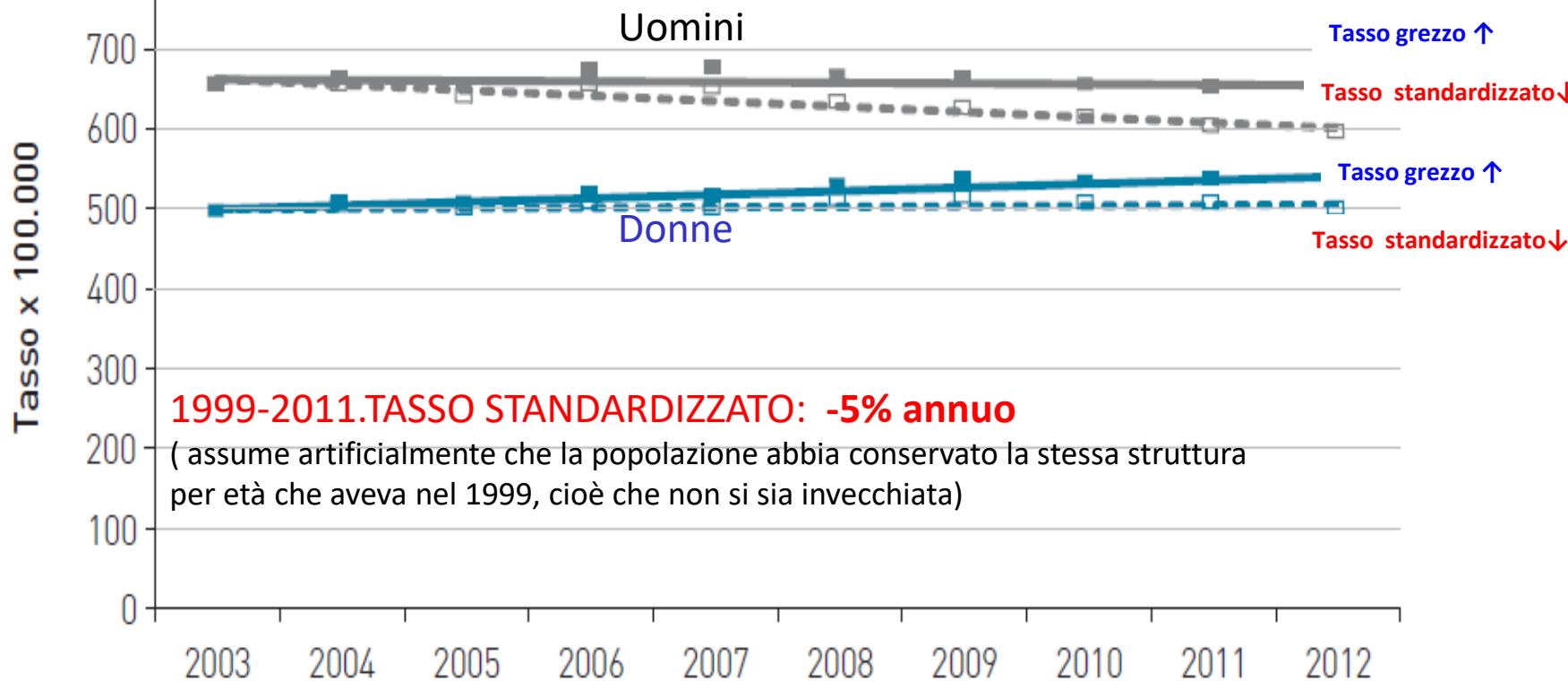
**Mortalità 2014**

**177.301 decessi**

TABELLA 9. Prime cinque cause di morte oncologica e proporzione sul totale dei decessi oncologici per sesso. Pool AIRTUM 2008-2013.

## 1999-2011. TASSO GREZZO: +4% annuo

(riporta la variazione realmente verificatesi)



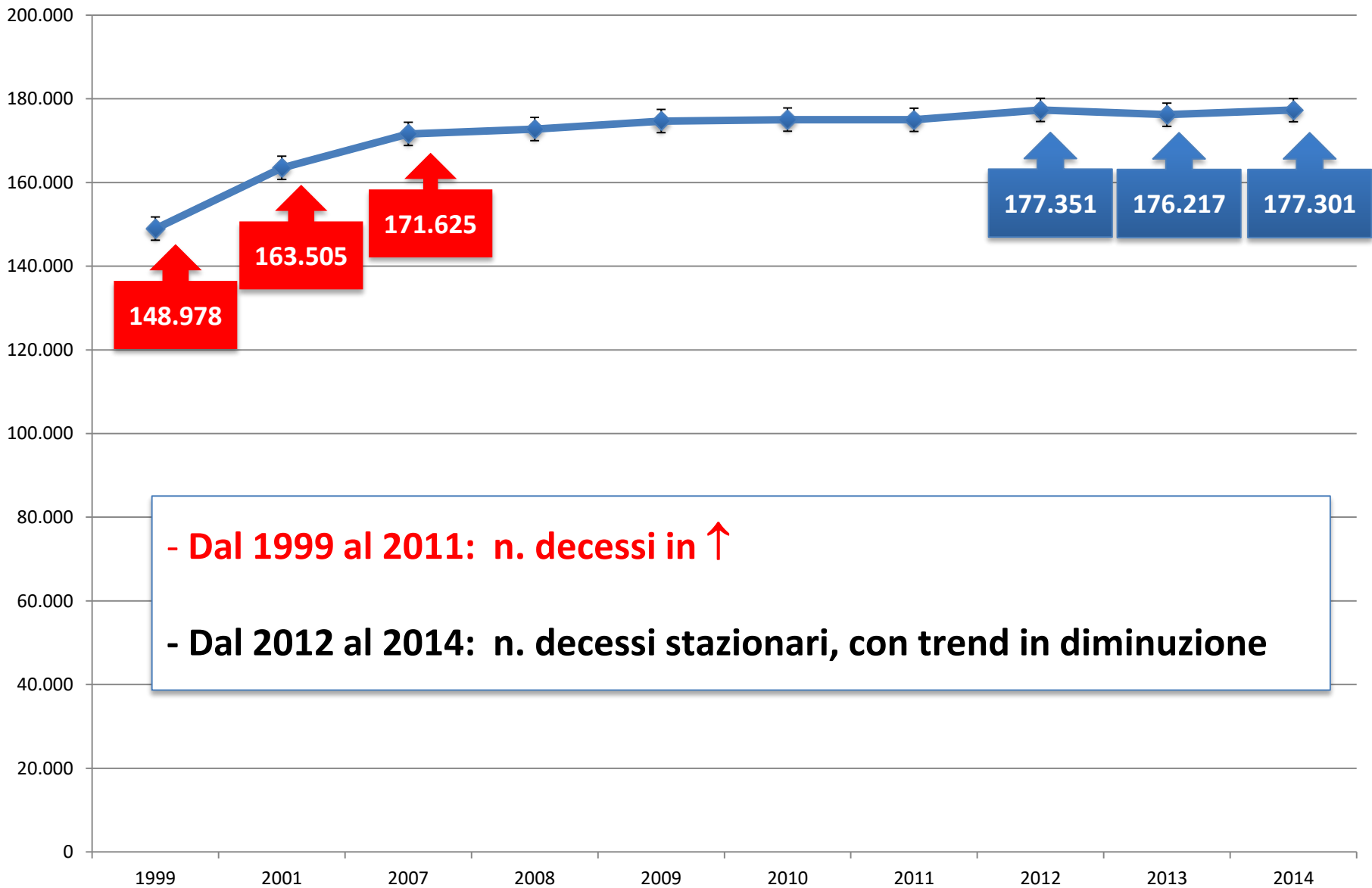
## 1999-2011.TASSO STANDARDIZZATO: -5% annuo

( assume artificialmente che la popolazione abbia conservato la stessa struttura per età che aveva nel 1999, cioè che non si sia invecchiata)

- Tasso grezzo, uomini
- Tasso standardizzato per età, uomini
- Tasso grezzo, donne
- Tasso standardizzato per età, donne

AIRTUM 1999-2011. Trend di incidenza per tutti i tumori (esclusi i carcinomi della cute), tassi grezzi e standardizzati (popolazione AIRTUM 1999), uomini e donne.

# Numero di decessi per tumore in Italia



- Dal 1999 al 2011: n. decessi in ↑

- Dal 2012 al 2014: n. decessi stazionari, con trend in diminuzione



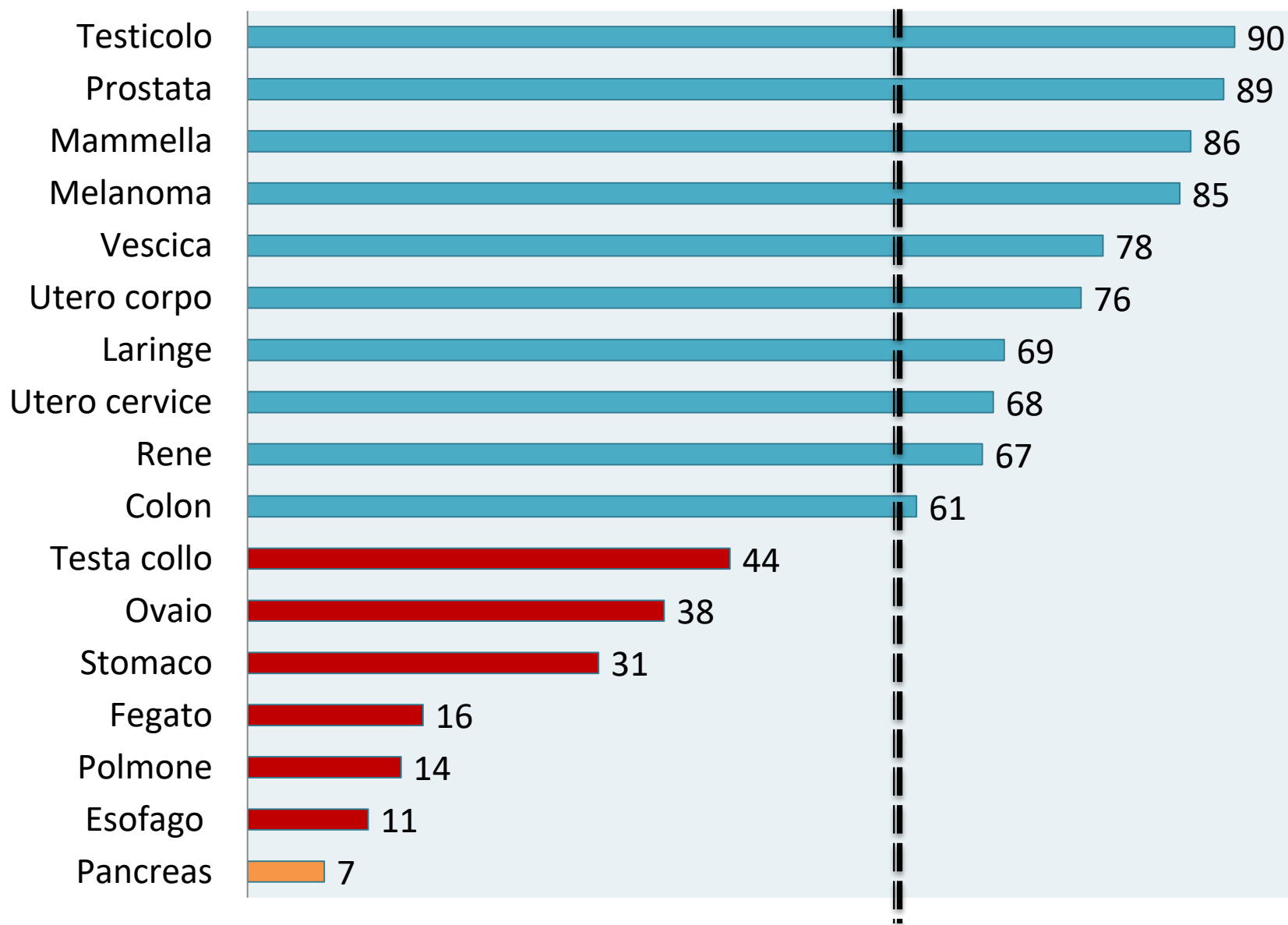
## Andamento della sopravvivenza a 5 anni per periodo di diagnosi

Tutti i tumori	Anno di diagnosi: 1990-1994	Anno di diagnosi: 2005-2009	$\Delta$
<b>UOMINI</b>	<b>39%</b>	<b>54%</b>	<b>+15%</b>
<b>DONNE</b>	<b>55%</b>	<b>63%</b>	<b>+8%</b>

# Fattori che influenzano incidenza e mortalità

- Prevenzione primaria (in particolare negli uomini per i tumori fumo-correlati)
- Programmi di screening (mammella, cervice uterina, colon-retto)
- Progressi diagnostici
- Progressi terapeutici:
  - Terapia chirurgica
  - Radioterapia
  - Nuovi farmaci: **chemioterapia, ormonoterapia, terapie a bersaglio molecolare, immunoterapia**

# Sopravvivenza (%) a 5 anni per sede tumorale in Italia



# Incidenza: 369.000 nuovi casi nel 2017

Rango	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
1°	Prostata (18%)	Mammella (28%)	Colon-retto (14%)
2°	Colon-retto (16%)	Colon-retto (13%)	Mammella (14%)
3°	Polmone (15%)	Polmone (8%)	Polmone (11%)
4°	Vescica* (11%)	Tiroide (6%)	Prostata (9%)
5°	Rene, vie urinarie** (5%)	Utero corpo (5%)	Vescica* (7%)

TABELLA 6. Primi cinque tumori più frequentemente diagnosticati e proporzione sul totale dei tumori (esclusi i carcinomi della cute) per sesso. Stime per l'Italia 2017.

50.500

Rango	Maschi			Femmine		
	Età			Età		
	0-49	50-69	70+	0-49	50-69	70+
1°	Testicolo (12%)	Prostata (22%)	Prostata (20%)	Mammella (41%)	Mammella (35%)	Mammella (22%)
2°	Cute (melanomi) (9%)	Polmone (14%)	Polmone (17%)	Tiroide (15%)	Colon-retto (12%)	Colon-retto (17%)
3°	Linfoma non-Hodgkin (8%)	Colon-retto (13%)	Colon-retto (14%)	Cute (melanomi) (7%)	Utero corpo (7%)	Polmone (7%)
4°	Colon-retto (8%)	Vescica* (10%)	Vescica* (12%)	Colon-retto (4%)	Polmone (7%)	Pancreas (5%)
5°	Tiroide (8%)	Vie aerodigestive superiori** (5%)	Stomaco (5%)	Utero cervice (4%)	Tiroide (5%)	Stomaco (5%)

TABELLA 7. Primi cinque tumori in termini di frequenza e proporzione sul totale dei tumori incidenti (esclusi i carcinomi della cute) per sesso e fascia di età. Pool AIRTUM 2008-2013.



# Mortalità 2014\*: 177.301 decessi

Rango	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
1°	Polmone (27%)	Mammella (17%)	Polmone (20%)
2°	Colon-retto (11%)	Colon-retto (12%)	Colon-retto (11%)
3°	Prostata (8%)	Polmone (11%)	Mammella (8%)
4°	Fegato (7%)	Pancreas (7%)	Stomaco (6%)
5°	Stomaco (6%)	Stomaco (6%)	Pancreas (6%)

TABELLA 9. Prime cinque cause di morte oncologica e proporzione sul totale dei decessi oncologici per sesso. Pool AIRTUM 2008-2013.

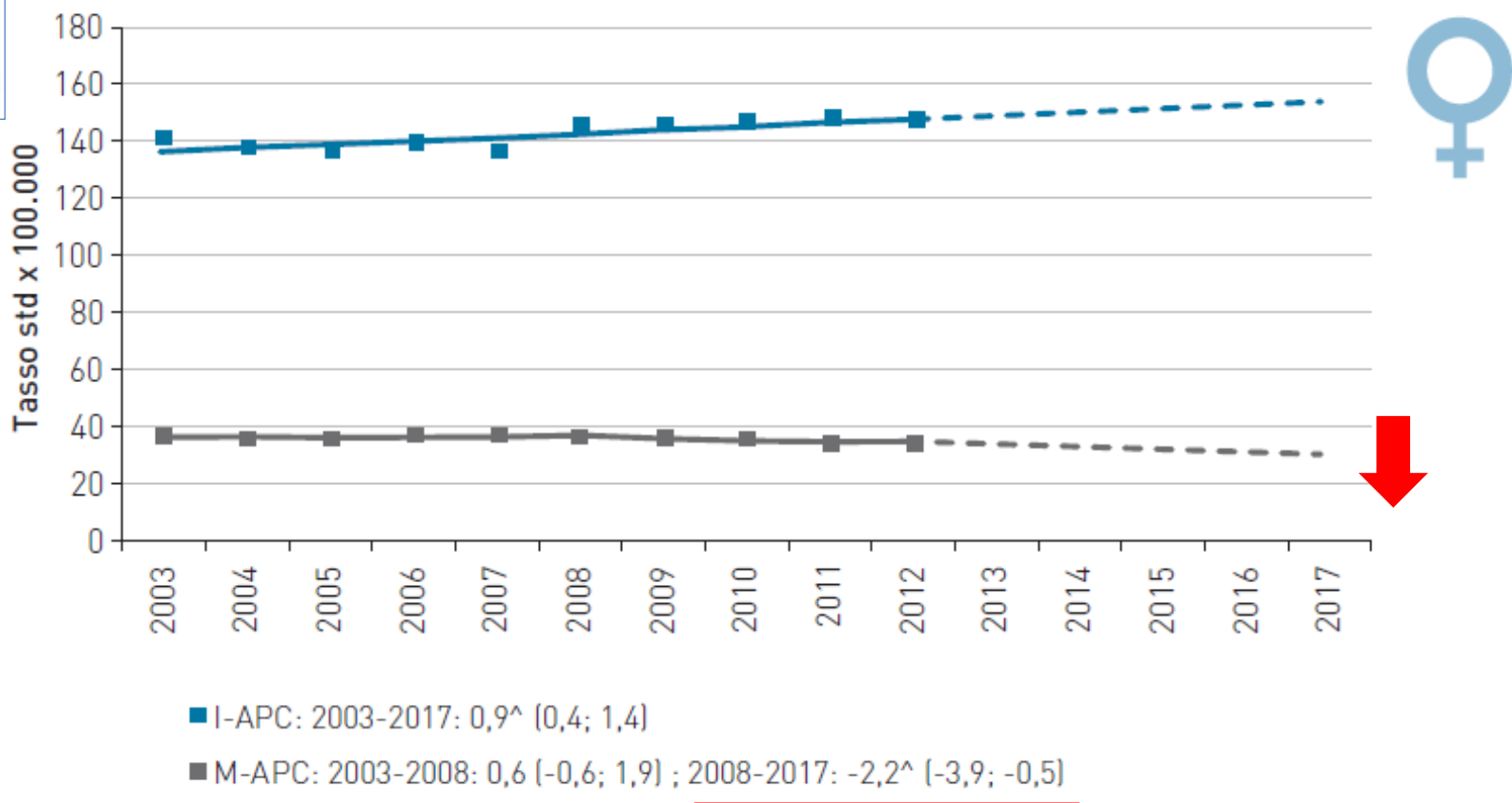
12.201

Rango	Maschi			Femmine		
	Età			Età		
	0-49	50-69	70+	0-49	50-69	70+
1°	Polmone (14%)	Polmone (30%)	Polmone (26%)	Mammella (29%)	Mammella (22%)	Mammella (15%)
2°	Sistema nervoso centrale (10%)	Colon-retto (10%)	Colon-retto (11%)	Polmone (9%)	Polmone (14%)	Colon-retto (13%)
3°	Colon-retto (8%)	Fegato (8%)	Prostata (10%)	Colon-retto (7%)	Colon-retto (10%)	Polmone (10%)
4°	Leucemie (8%)	Pancreas (7%)	Fegato (7%)	Ovaio (6%)	Pancreas (7%)	Pancreas (8%)
5°	Fegato (7%)	Stomaco (6%)	Stomaco (7%)	Sistema nervoso centrale (6%)	Ovaio (7%)	Stomaco (7%)

TABELLA 10. Prime cinque cause di morte oncologica e proporzione sul totale dei decessi per tumore per sesso e fascia di età. Pool AIRTUM 2008-2013.



\*dati ISTAT



**FIGURA 18A.** Tumore della mammella femminile. AIRTUM: stima dei trend tumorali di incidenza e mortalità 2003-2017. Tassi standardizzati nuova popolazione europea 2013. APC = Annual Percent Change (variazione percentuale media annua), I = incidenza, M = mortalità.

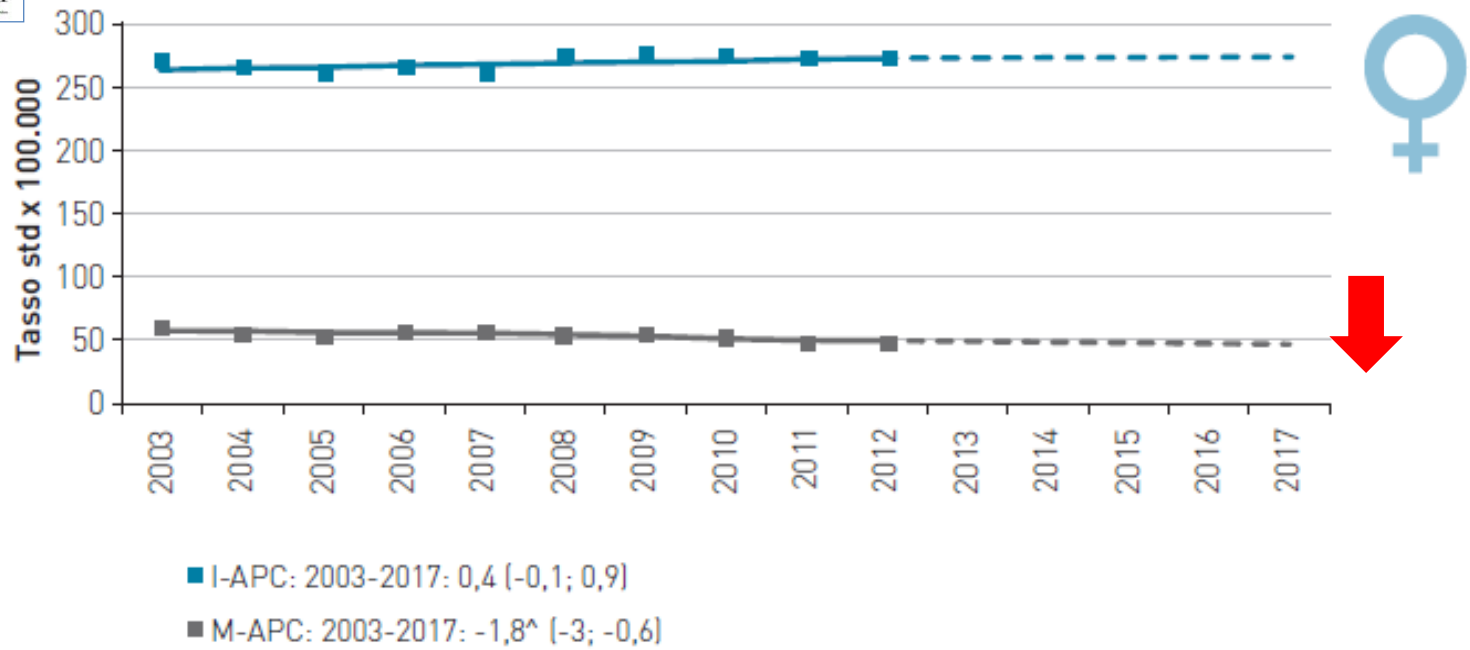
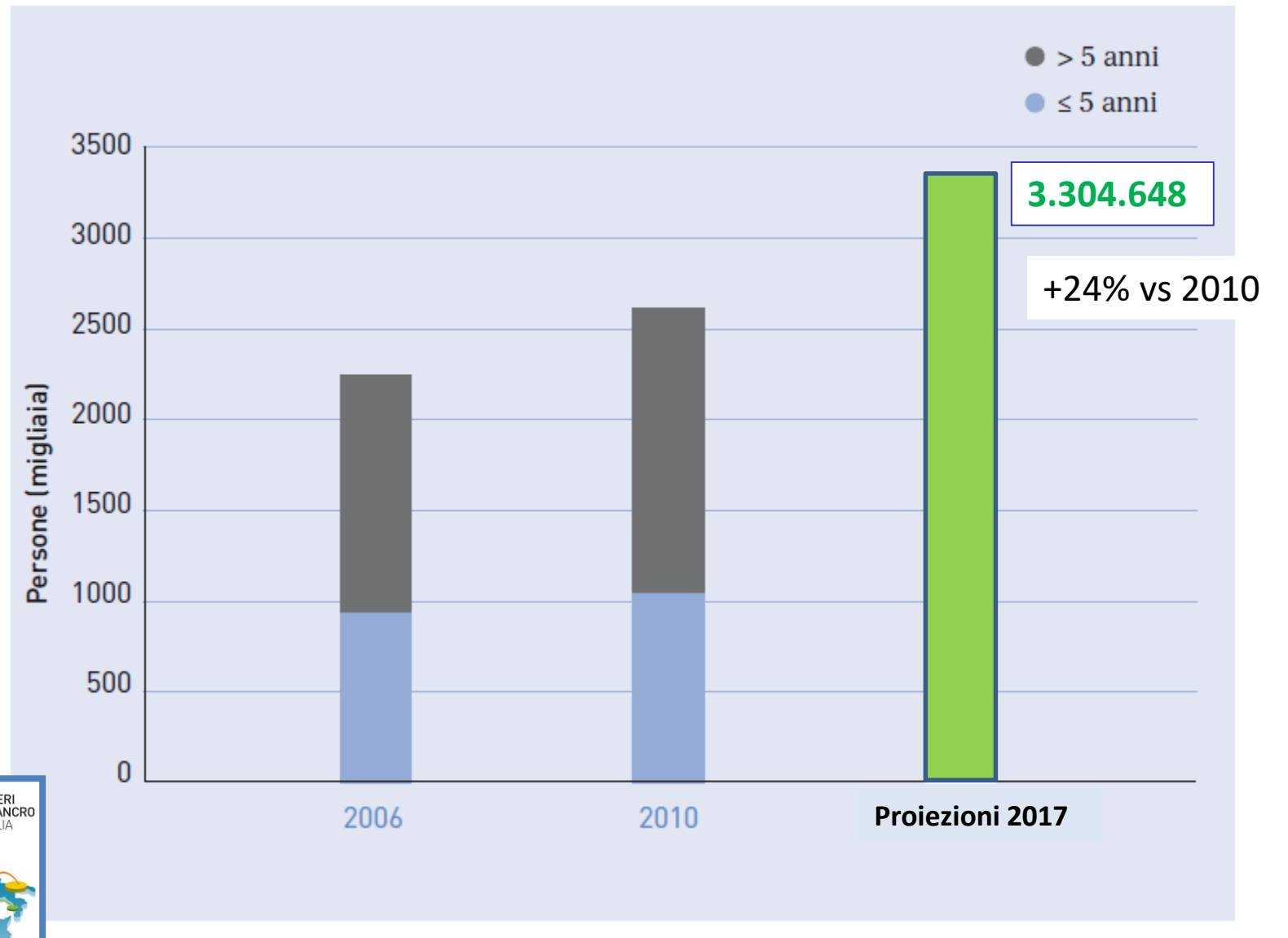


FIGURA 18E. Tumore della mammella femminile. Età 50-69 anni. AIRTUM: stima dei trend tumorali di incidenza e mortalità 2003-2017. Tassi standardizzati nuova popolazione europea 2013. APC = Annual Percent Change (variazione percentuale media annua), I = incidenza, M = mortalità..

# Quanti sono gli italiani che vivono dopo una diagnosi di tumore?





# Quanti sono gli italiani che vivono dopo una diagnosi di tumore?

Nel 2017:  
**3.304.648** italiani vivi  
 dopo una diagnosi di  
 tumore (=5,4% dell'intera  
 popolazione italiana):  
 -46% (1.517.713) sono uomini  
 -54% (1.786.935) sono donne

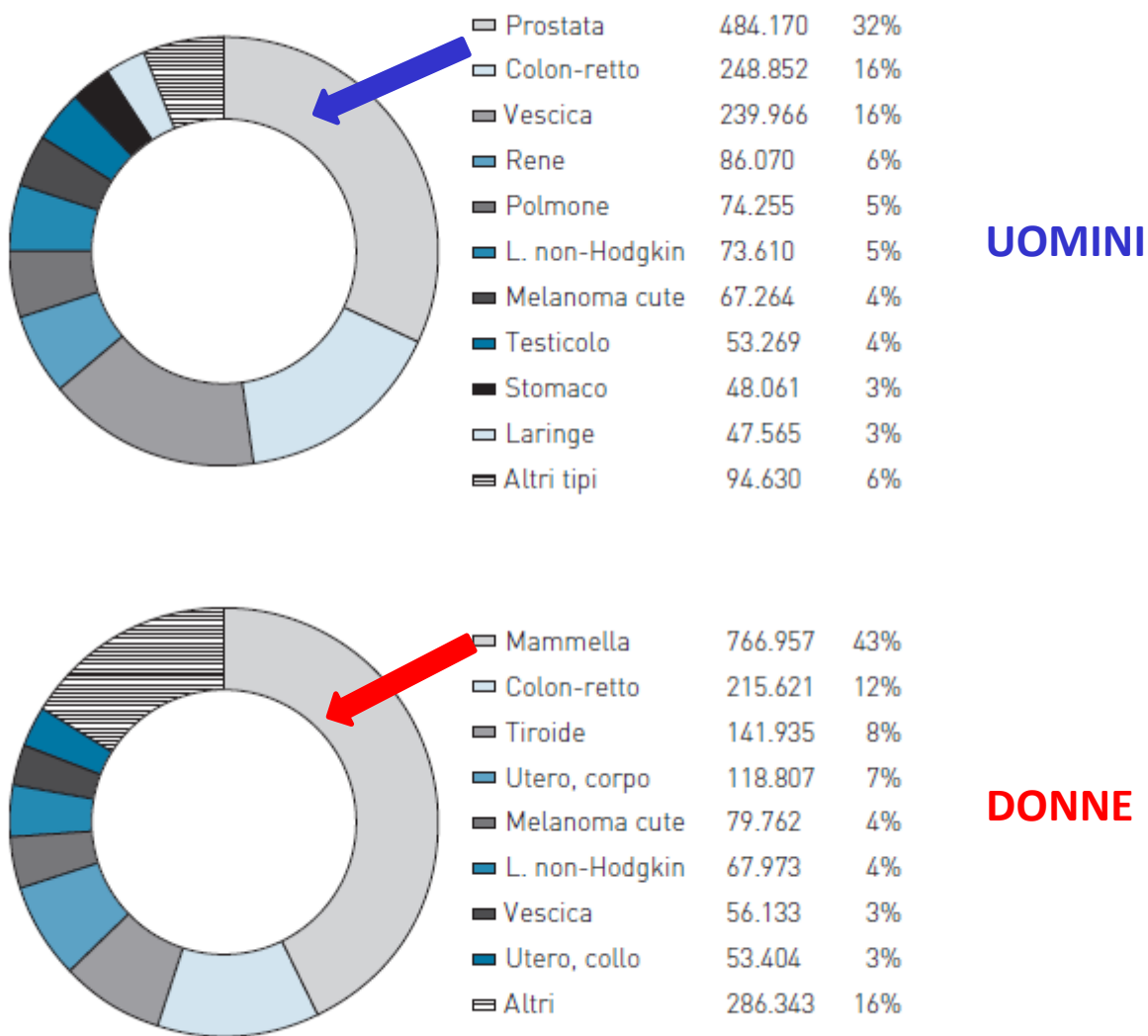


FIGURA 5. Distribuzione dei tipi di tumore più frequenti nei casi prevalenti in Italia nel 2017 per sesso.

## Le persone guarite.....



Tipo di tumore*	Tempo dalla diagnosi (anni)		Già guariti** (tutte le età)	Frazione di guarigione		Tempo per la guarigione (anni)	
	>5	>10		60-74 anni***		60-74 anni***	
				M	F	M	F
<b>Tutti i tipi</b>	<b>60%</b>	<b>35%</b>	<b>27%</b>	<b>25%</b>	<b>37%</b>	-	-
Mammella	66%	40%	16%	-	52%	-	20
Colon-retto	56%	32%	37%	43%	47%	9	8
Prostata	46%	14%	0%	42%	-	>20	-
Vescica	61%	35%	2%	28%	28%	>20	>20
Tiroide	60%	33%	76%	84%	95%	4	1
Testa e collo	67%	45%	23%	30%	32%	18	17
Linfomi non-Hodgkin	61%	36%	2%	18%	14%	>20	>20
Corpo dell'utero	70%	47%	53%	-	62%	-	9
Melanoma cutaneo	63%	38%	44%	54%	66%	10	10

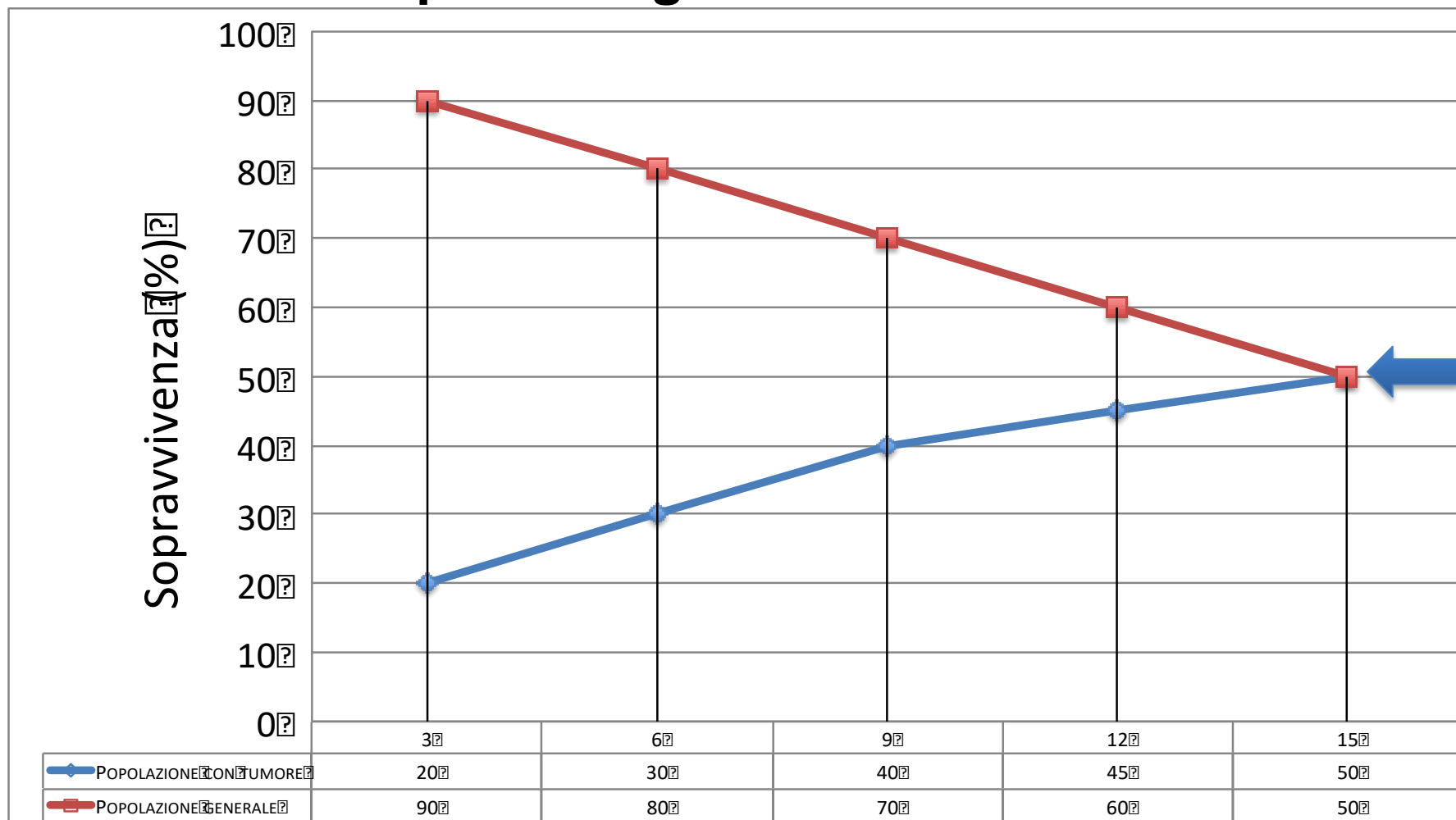
**TABELLA 17.** Percentuale di pazienti che vivevano nel 2010 dopo una diagnosi di tumore per tipo di tumore (prevalenza completa), per tipo di tumore, tempo dalla diagnosi, percentuale di pazienti già guariti, frazione di guarigione e tempo per la guarigione.

\*Esclusi i non melanomi della cute, sono mostrati i tipi di tumore che interessavano oltre 100.000 persone.

\*\*Proporzione di pazienti che ha raggiunto un'attesa di vita simile alla popolazione generale.

\*\*\*Le stime degli indicatori di guarigione variano considerevolmente a seconda dell'età alla diagnosi. Sono mostrati gli indicatori nelle classi di età più frequenti (60-74) tranne per i tumori della tiroide la cui incidenza ha un picco tra i 45 e i 59 anni di età (AIRTUM 2014); >20 significa che l'eccesso di mortalità si osserva per oltre 20 anni.

## Il paziente guarito da tumore

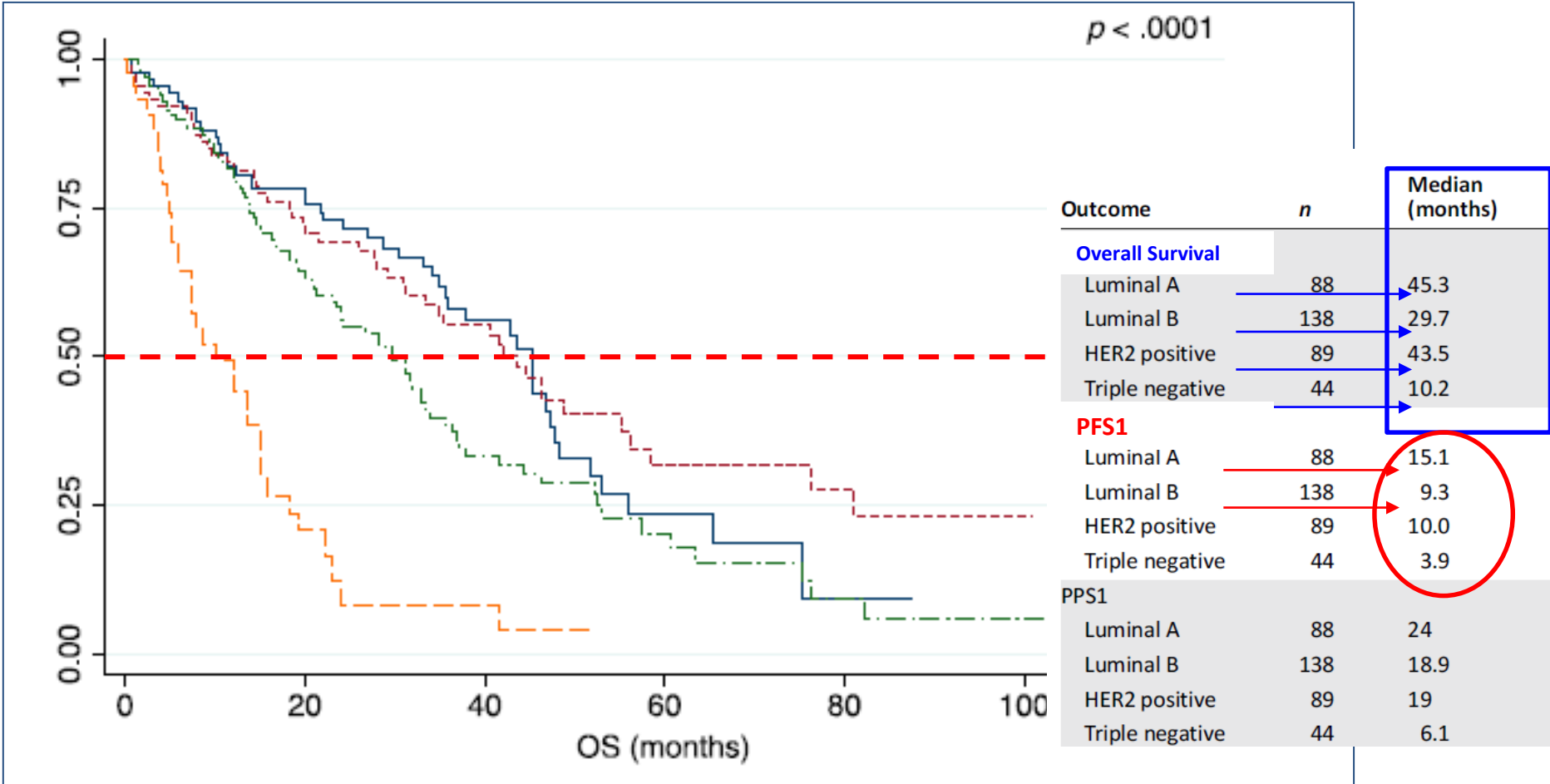


Nel 2010 i pazienti guariti erano 704.648 pari 27% di tutti i prevalenti (=1,2% della popolazione italiana).

age (years)	deaths (observed)	Incident (de novo)	Incident (de novo + distant recurrence)	Prevalent (de novo)	<b>Prevalent (de novo + distant recurrence)</b>
15-39	196	100	400	300	800
40-49	842	300	1200	1100	3700
50-59	1610	600	2000	1800	6200
60-69	2309	700	2600	2500	8300
70-79	2783	900	3000	2500	8800
80-99	4590	800	4800	2000	9300
15-99	12330	3400	14000	10200	<b>37100</b>

**Table 1. Metastatic breast cancer in Italy, 2014. Observed number of deaths, and estimates of the number of incident (de novo and distant recurrence) and prevalent (de novo and distant recurrence) metastatic cases for age-groups.**

# Overall survival in MBC according to different subtypes (diagnosis of MBC between 2004 and 2012)



PFS1 (PFS at 1<sup>st</sup> line of treatment)

PPS1(post-progression free-survival after 1<sup>st</sup> line of treatment)

# Carcinoma mammario metastatico

informazioni per le pazienti



A cura di  
Alessia Levaggi,  
Catia Angiolini,  
Alessandra Modena

luglio 2017

# Pazienti

## Età

- < 40 anni 19%
- 41-50 anni 31%
- 51-60 anni 31%
- > 60 anni 19%

## Situazione lavorativa

- Casalinga 13%
- In cerca di lavoro 19%
- **Lavoratrice 68%**



80% ha dovuto interrompere il lavoro per la malattia

# Quali sentimenti?

- Paura 21%
- Determinazione 16%
- Rassegnazione 16%
- Depressione 16%



## Quali difficoltà?

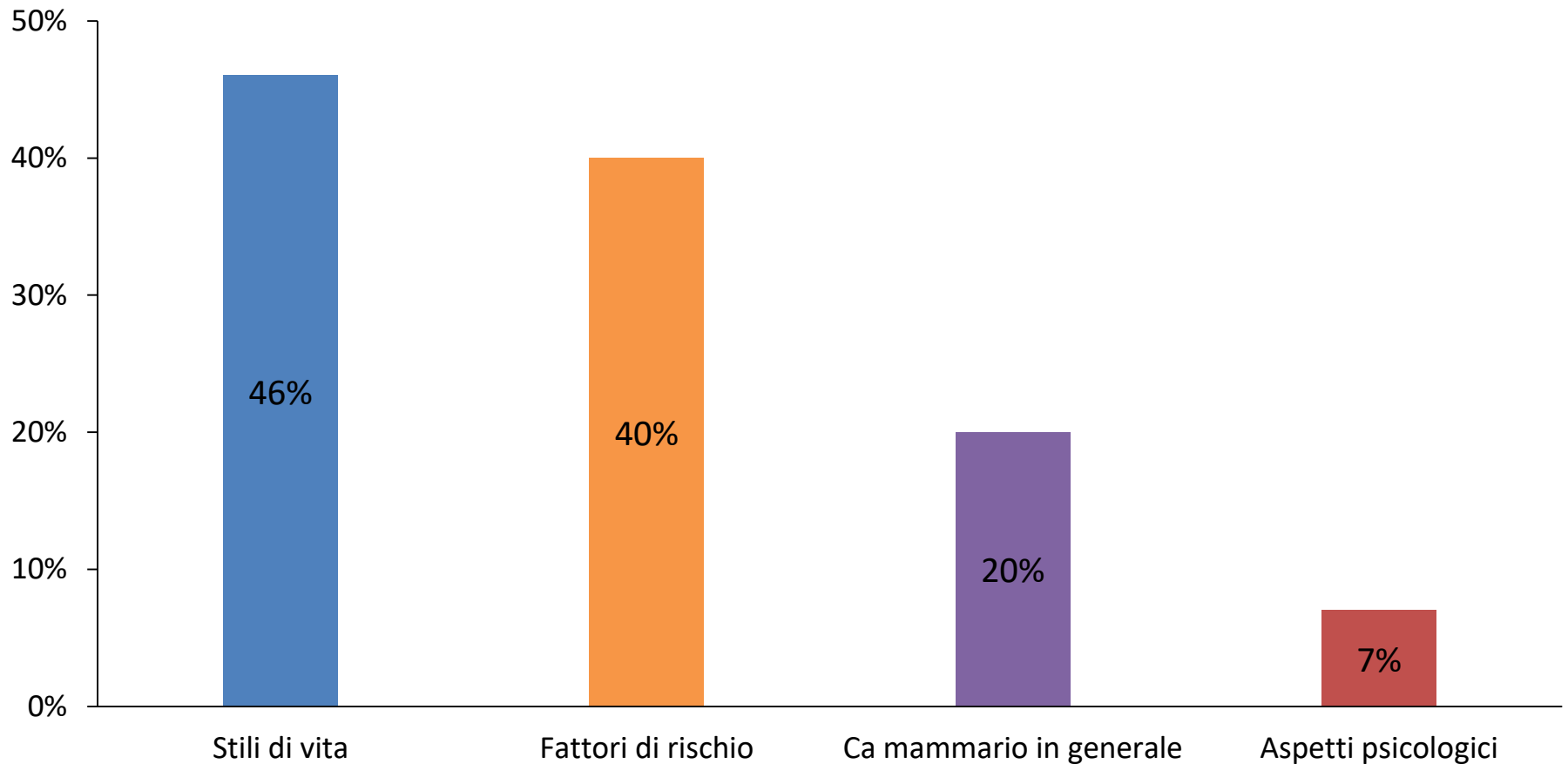
- Salvaguardare il normale contesto familiare 25%
- Seguire la casa 10%
- Andare a lavorare 10%
- Eseguire esami e visite 5%

# Quali richieste?

- **Avere informazioni** **31%**
- Supporto per occasioni di svago/distrazione **16%**

# Quali aspettative da questo incontro?

“Sete” di informazioni su:



# Quali sentimenti?

- **Paura** 23%
- Rabbia 18%
- Determinazione 15%

## Quali difficoltà?

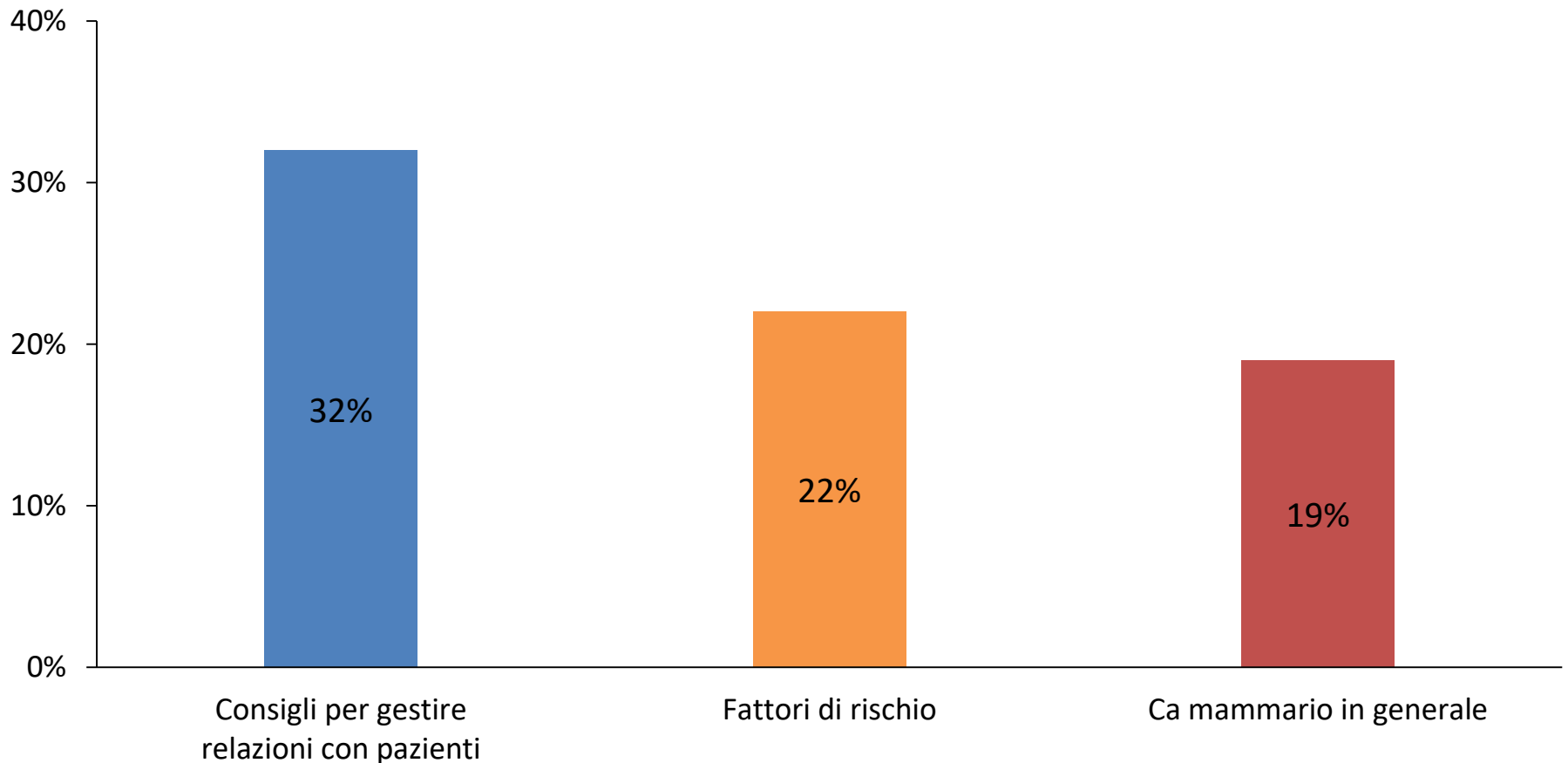
- Fattore psicologico 35%
- Lavoro 18%
- Svolgimento normali attività quotidiane 18%
- Benessere personale 18%

## Quali richieste?

- **Aver modo di fare domande** **55%**
- Come relazionarsi con amica/familiare malata **29%**
- Approfondire le tematiche mediche **20%**
- Confronto con altri caregiver **16%**

# Quali aspettative da questo incontro?

“Sete” di informazioni su:





# Caregiver in Oncologia

*«... essere Caregiver non è una scelta,  
ma una tragica evenienza della vita!»*

LA MOGLIE DI UN PAZIENTE ONCOLOGICO



È tempo di vita |  
tempo per me. tempo per noi.



**AFFRONTIAMO INSIEME  
IL TUMORE AL SENO  
AVANZATO**

# È tempo di vi

**SABATO 26 MAGGIO ORE 10.30**

presso Ospedale Sacro Cuore Don Calabria  
Via Sempreboni, 5 - Negrar (Verona)  
Sala Perez

Progetto promosso da:



Con il patrocinio di:



In collaborazione con:





# Incidenza 2017

	ITALIA	VENETO
<b>Nuovi casi</b>	<b>369.000</b> (=0,6% della popolazione residente)	<b>31.750</b> (=0,6% della popolazione residente)
Uomini	192.000	16.550
Donne	177.000	15.000
<b>Residenti</b>	<b>60.589.445</b>	<b>4.906.210</b>
<b>Sedi principali</b>		
Colon-retto	53.000	4.500
Mammella	50.500	4.450
Polmone	41.800 U = 67% ; D = 33%	3.400 U = 63% ; D = 37%
Prostata	34.800	2.950
Melanoma m.	14.000	1.500

# I dati regionali

Territorio	Tumori	Tumori maligni	Colon-retto	Mammella	Prostata	Polmone	Stomaco	Fegato	Pancreas	Melanoma	Cervice	Ovaio	Tiroide	Leucemia	Linfomi
Piemonte	14.624	14.064	1.601	1.071	556	2.742	695	691	919	159	40	275	44	546	478
Valle d'Aosta	393	382	42	32	16	78	15	24	24	5	1	11	1	8	9
Liguria	5.886	5.567	695	402	224	1.066	210	263	371	64	10	135	13	199	161
Lombardia	30.342	29.013	2.888	2.292	1.036	5.732	1.810	2.007	2.070	371	69	528	85	880	909
Trentino Alto Adige	2.671	2.564	289	183	131	427	134	173	189	34	5	48	15	86	79
Veneto	13.974	13.215	1.352	991	508	2.512	665	801	1.089	185	31	236	49	463	410
Friuli-Venezia Giulia	4.214	3.997	445	294	174	730	197	236	335	67	11	67	9	138	103
Emilia-Romagna	14.439	13.637	1.479	921	527	2.693	890	676	989	155	36	269	31	452	456
Toscana	12.149	11.680	1.258	697	469	2.299	784	605	802	156	27	210	38	414	353
Umbria	2.683	2.577	280	161	120	483	202	104	187	23	10	51	5	115	80
Marche	4.701	4.479	506	281	226	850	346	165	297	49	14	85	13	172	165
Lazio	17.037	16.200	1.854	1.152	656	3.740	894	739	1.036	202	43	279	40	665	497
Abruzzo	3.656	3.462	449	255	149	591	208	177	200	46	12	71	9	158	92
Molise	853	798	94	41	37	119	54	54	43	7	2	16	2	38	39
Campania	14.707	14.146	1.398	1.011	650	3.242	743	1.084	738	154	37	247	46	456	387
Puglia	10.455	9.946	1.070	781	469	1.795	517	686	520	136	32	182	46	375	276
Basilicata	1.516	1.440	179	83	72	219	115	108	96	10	6	36	5	62	27
Calabria	4.698	4.425	591	314	271	743	286	237	222	44	15	84	20	167	119
Sicilia	12.825	12.278	1.600	982	676	2.326	581	742	720	115	37	209	44	417	360
Sardegna	4.847	4.624	550	351	190	883	179	301	302	26	15	76	16	189	151

**13.974**

TABELLA 40. Numero di decessi per Regione e causa di morte, 2014, fonte Istat.