



## Comunicato stampa

Embargo: 07.02.2011, 9:15

---

14 Salute

N. 0352-1101-20

I tumori in Svizzera dal 1983 al 2007

### Quattro persone su dieci si ammalano di tumore

Neuchâtel, 07.02.2011 (UST) – **I tumori sono la seconda causa di morte in Svizzera, con quote del 30 per cento presso gli uomini e del 23 per cento presso le donne. Annualmente si contano 35'000 malati e 16'000 decessi. Tra le donne, il tumore che ha subito l'incremento maggiore è stato quello del polmone. Questi sono i risultati della pubblicazione sui tumori edita dall'Ufficio federale di statistica (UST), dall'Istituto nazionale per l'epidemiologia e la registrazione del cancro (NICER) e dal Registro svizzero dei tumori pediatrici (RSTP).**

#### Una persona su dieci si ammala di tumore prima dei 50 anni

Assieme al tumore del seno nelle donne e quello della prostata tra gli uomini, i tumori del polmone e dell'intestino crasso costituiscono poco più del 50 per cento dei tumori e determinano il 45 per cento dei decessi per tumore. La probabilità di ammalarsi aumenta con l'avanzare dell'età, e quasi il 90 per cento di tutti i tumori si manifesta dopo i 50 anni.

Raffrontando i due periodi analizzati (1998-2002 e 2005-2007), tra le donne l'incremento maggiore si registra per il tumore del polmone (+16%), una conseguenza dell'aumento del numero delle fumatrici giovani. Sono risultate in crescita anche altre forme tumorali quali, per esempio, il tumore della tiroide (+15% presso le donne e +26% presso gli uomini) e i melanomi della pelle (+12% tra le donne e +11% tra gli uomini). Spesso è di grande importanza un'analisi più approfondita. Nel caso dei tumori della prostata, per esempio, il numero crescente di casi è legato soprattutto al miglioramento dell'individuazione precoce e all'incremento della speranza di vita degli uomini. Anche l'aumento dei tumori della tiroide e dei melanomi della pelle è in parte riconducibile al fatto che queste forme tumorali vengono riconosciute sempre meglio e più rapidamente.

Risultano invece in calo i tumori del collo dell'utero (-31%) e, tra gli uomini, i tumori dello stomaco (-22%) e del polmone (-8%). Ciononostante, tra i vari tumori, quello del polmone rimane la causa di morte più frequente per gli uomini. Registra una flessione anche la mortalità di numerosi tumori (ad es. tumore del testicolo: -31%; tumore dello stomaco: -15% tra le donne e -22% tra gli uomini).

#### **4 bambini malati di tumore su 5 possono essere guariti**

Tra i bambini i tumori sono rari: annualmente in Svizzera si contano in media 170 nuovi malati e 40 decessi. Negli ultimi 60 anni, le possibilità di guarigione sono cresciute nettamente e si situano attorno all'80 per cento. Insieme a Germania, Austria e Finlandia, la Svizzera è tra i Paesi europei che hanno ottenuto i migliori risultati di trattamento.

#### **Melanomi della pelle, tumori del seno e carcinomi della prostata più elevati della media europea**

Se raffrontati con quelli di altri 40 Paesi europei, i casi di nuovi tumori registrati in Svizzera si situano sopra la media, in particolare per forme tumorali quali il melanoma della pelle, il tumore del seno e il carcinoma della prostata. Nel caso del tumore della prostata e del melanoma della pelle, la mortalità in Svizzera supera lievemente la media europea, mentre risulta inferiore per il tumore del seno.

#### **Genesi e contenuto della pubblicazione**

Su incarico dell'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP), gli editori hanno raccolto le informazioni statistiche sui tumori in Svizzera realizzando un rapporto di sintesi. Questa pubblicazione presenta gli sviluppi dal 1983 al 2007 e rileva anche i fattori di rischio e le possibilità di prevenzione. Il documento è completato da tabelle disponibili anche sul portale Internet Statistica svizzera. In futuro il rapporto sarà realizzato ogni cinque anni.

#### **Indicazioni metodologiche**

Se il Registro dei tumori pediatrici e la statistica delle cause di morte coprono tutto il territorio nazionale, in alcune parti della Svizzera tedesca i nuovi tumori non vengono ancora registrati. I dati concernenti i nuovi malati di tumore e quelli sul decorso della malattia sono rilevati solo nei Cantoni dotati di un registro dei tumori (attualmente circa il 60% della popolazione residente in Svizzera) ed elaborati dall'Istituto nazionale per l'epidemiologia e la registrazione del cancro (NICER). I valori per tutta la Svizzera vengono generalizzati sulla base dei risultati provenienti dalle regioni in cui sono state effettuate le rilevazioni.

UFFICIO FEDERALE DI STATISTICA  
Servizio stampa

---

**Informazioni:**

Natascha Wyss, UST, Sezione Salute della popolazione, tel.: 032 867 23 37

Prof. Giorgio Nosedà, NICER, Istituto nazionale per l'epidemiologia e la registrazione del cancro,  
tel. 079 620 57 11

Dr. Nicolas von der Weid, RSTP, Registro svizzero dei tumori pediatrici , tel. 079 556 52 89

---

**Nuova pubblicazione:**

Opuscolo «I tumori in Svizzera», n. di ordinazione: 1181-1000. Prezzo: gratuito.

Rapporto «I tumori in Svizzera. Situazione e sviluppi dal 1983 al 2007», n. di ordinazione: 1177-1000.  
Prezzo: Fr. 21.—IVA escl.

---

Servizio stampa UST, tel.: +41 32 71 36013, fax: +41 32 71 36346, e-mail: [info@bfs.admin.ch](mailto:info@bfs.admin.ch)

Per ordinazioni: tel.: +41 32 71 36060, fax: +41 32 71 36061, e-mail: [order@bfs.admin.ch](mailto:order@bfs.admin.ch)

Per ulteriori informazioni e pubblicazioni in forma elettronica si rimanda al sito Internet dell'UST  
all'indirizzo: <http://www.statistica.admin.ch>

I comunicati stampa si possono ottenere in abbonamento per e-mail in formato pdf. Richieste  
all'indirizzo: <http://www.news-stat.admin.ch>

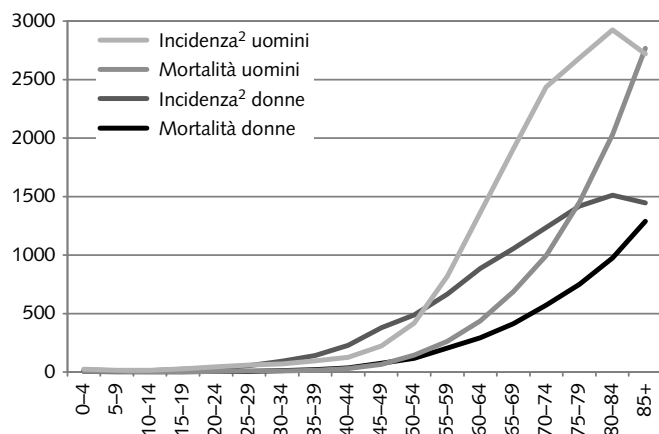
---

Questo comunicato è conforme ai principi del Codice delle statistiche europee. Esso definisce le basi che assicurano l'indipendenza, l'integrità e la responsabilità dei servizi statistici nazionali e comunitari. Gli accessi privilegiati sono controllati e sottoposti a embargo.

I responsabili dei Registri cantonali dei tumori nonché la direzione dell'Ufficio federale della sanità pubblica ricevono il presente comunicato stampa una settimana prima della pubblicazione ufficiale.

## Totale tumori maligni secondo l'età<sup>1</sup>, 2003-2007 G 1

Tasso specifico per età, per 100 000 abitanti



<sup>1</sup> Incidenza senza i tumori della pelle non melanotici

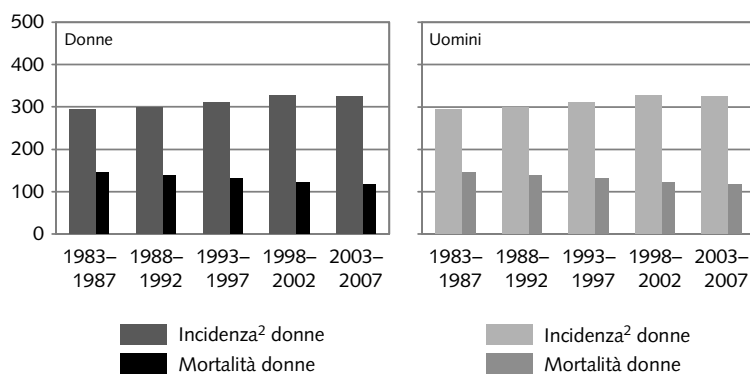
<sup>2</sup> Incidenza (numero di nuovi casi) stimata in base ai dati dei registri dei tumori (cfr. carta)

Fonte: UST: CD, NICER, RCT

© UST

## Totale tumori maligni<sup>1</sup>: evoluzione dell'incidenza<sup>2</sup> e della mortalità G 2

Tasso per 100 000 abitanti, standard europeo



<sup>1</sup> Incidenza senza i tumori della pelle non melanotici

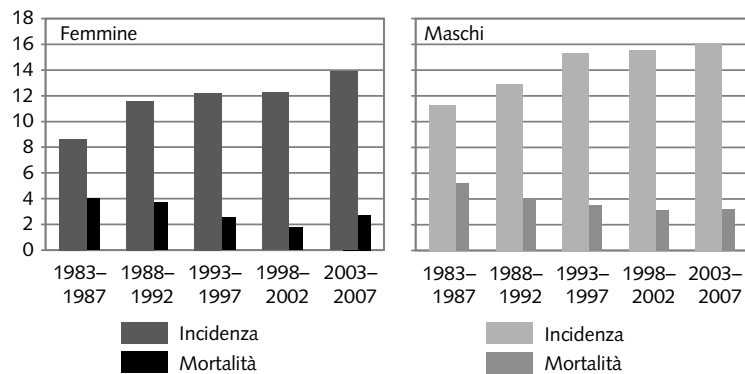
<sup>2</sup> Incidenza (numero di nuovi casi) stimata in base ai dati dei registri dei tumori (cfr. carta)

Fonte: UST: CD, NICER, RCT

© UST

## Neoplasie infantili: evoluzione dell'incidenza e della mortalità G 3

Tasso grezzo per 100 000 bambini



Fonte: RSTP, UST: CM

© UST

Incidenza<sup>1</sup> e mortalità, tasso secondo la localizzazione, 2003-2007

## Uomini, per 100'000 abitanti, standard europeo

		Incidenza <sup>1</sup>	Mortalità
<b>Totale tumori<sup>2</sup></b>		<b>453,9</b>	<b>191,6</b>
<b>Apparato boccale e digerente</b>	Cavità orale e faringe	17,8	6,4
	Esofago	8,7	7,0
	Stomaco	10,7	6,9
	Colon e retto	50,2	19,1
	Fegato	10,9	8,9
	Cistifellea e vie biliari extraepatiche	3,1	1,5
	Pancreas	10,7	10,1
<b>Apparato respiratorio</b>	Laringe	5,9	1,7
	Polmone, bronchi, trachea	56,5	45,3
	Pleura	3,2	2,1
<b>Ossa, articolazioni, cartilagine</b>		1,0	0,5
<b>Melanoma</b>		22,3	3,7
<b>Apparato riproduttivo</b>	Prostata	133,7	26,5
	Testicolo	10,6	0,3
<b>Apparato urinario</b>	Rene	11,6	4,3
	Vescica	19,7	6,6
<b>Cervello e sistema nervoso centrale</b>		7,3	6,0
<b>Tiroide</b>		3,3	0,5
<b>Sangue e linfa</b>	Malattia di Hodgkin	3,4	0,3
	Linfoma non Hodgkin	16,5	5,9
	Mieloma multiplo	5,8	3,5
	Leucemia	12,4	6,4

<sup>1</sup> Incidenza (numero di nuovi casi) stimata in base ai dati dei registri dei tumori (cfr. carta)

<sup>2</sup> Incidenza senza i tumori della pelle non melanotici

Source: UST: CM, NICER, RCT

## Donne, per 100'000 abitanti, standard europeo

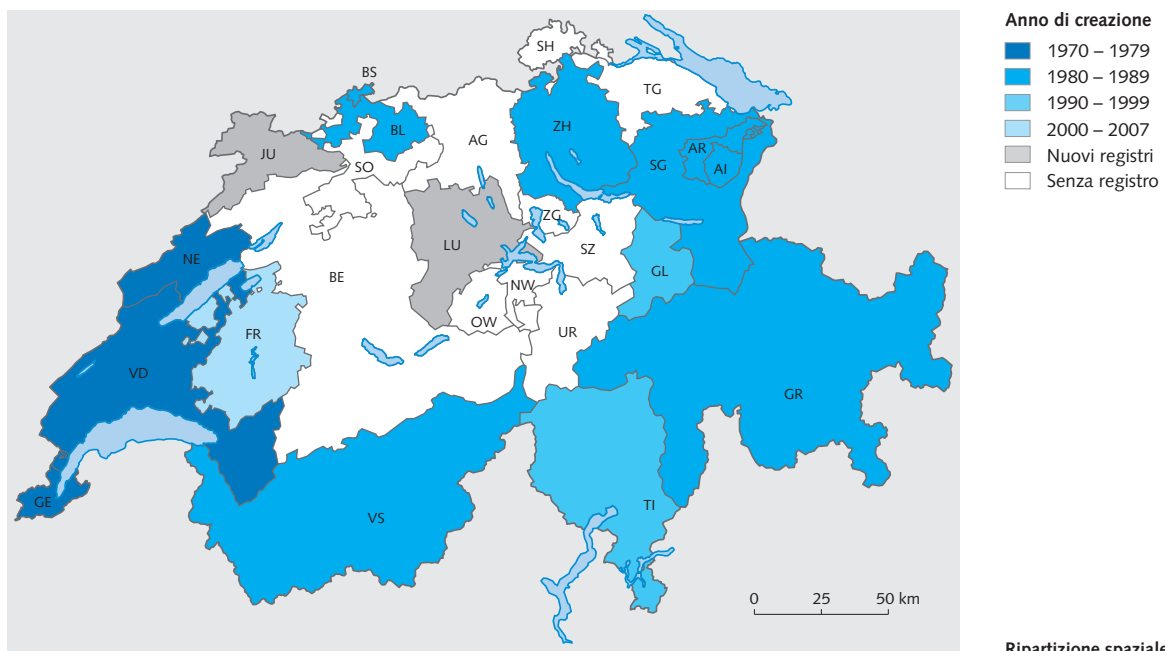
		Incidenza <sup>1</sup>	Mortalità
<b>Totale tumori<sup>2</sup></b>		<b>324,3</b>	<b>117,1</b>
<b>Apparato boccale e digerente</b>	Cavità orale e faringe	6,4	1,7
	Esofago	2,3	1,6
	Stomaco	5,6	3,3
	Colon e retto	31,5	11,1
	Fegato <sup>3</sup>	2,8	2,9
	Cistifellea e vie biliari extraepatiche	3,0	1,9
	Pancreas	8,7	7,8
<b>Apparato respiratorio</b>	Laringe	0,7	0,2
	Polmone, bronchi, trachea	25,2	17,3
	Pleura	0,4	0,3
<b>Ossa, articolazioni, cartilagine</b>		0,8	0,3
<b>Melanoma</b>		20,8	2,0
<b>Apparato riproduttivo</b>	Seno	110,5	23,9
	Collo dell'utero	5,1	1,7
	Corpo dell'utero	17,6	3,2
	Ovaio	11,5	7,8
<b>Apparato urinario</b>	Rene	4,9	1,9
	Vescica	4,6	2,1
<b>Cervello e sistema nervoso centrale</b>		5,0	4,0
<b>Tiroide</b>		8,1	0,6
<b>Sangue e linfa</b>	Malattia di Hodgkin	2,4	0,2
	Linfoma non Hodgkin	12,7	3,6
	Mieloma multiplo	3,7	2,3
	Leucemia	7,5	3,7

<sup>1</sup> Incidenza (numero di nuovi casi) stimata in base ai dati dei registri dei tumori (cfr. carta)

<sup>2</sup> Incidenza senza i tumori della pelle non melanotici

<sup>3</sup> Probabile sottostima dell'incidenza a causa della copertura incompleta (cf. carta)

Source: UST: CM, NICER, RCT



Fonte: NICER, RCT

Ripartizione spaziale: Cantoni

© UST, ThemaKart, Neuchâtel 2011