

## Le Contrazioni di Mortalità di alcune Tipologie Tumoriali in seguito alle Diagnosi Precoci nell'Ultimo Decennio

SILVIA SIMEONI

Nel 2017, i decessi per tumore sopra i 55 anni di età sono stati 148.857: il 57% dei decessi ha riguardato i maschi, il 43% le donne.

Le 5 principali neoplasie nella popolazione italiana sono state: il cancro ai polmoni, alla trachea e ai bronchi con 32.088 decessi, il tumore al colon-retto (18338 decessi), il tumore al pancreas (11602 decessi), il tumore alla mammella (11142 decessi) e il tumore allo stomaco (8797 decessi). Nei maschi, la prima causa di morte è stata il tumore ai polmoni, trachea e bronchi, nelle donne il tumore alla mammella (tabella 1).

Rango	Maschi	Femmine	Tutta la popolazione
1°	Polmoni,trachea,bronchi (27,1 %)	Mammella (17,0%)	Polmoni,trachea,bronchi (21,6%)
2°	Colon-retto-ano (11,9 %)	Polmoni,trachea,bronchi (14,3 %)	Colon-retto-ano (12,3 %)
3°	Prostata (9,1 %)	Colon-retto-ano (12,9 %)	Pancreas (7,8%)
4°	Fegato-dotti biliari intraepatici (6,7 %)	Pancreas (9,4%)	Mammella (7,5%)
5°	Pancreas (6,6%)	Stomaco (5,6%)	Stomaco (5,9%)

**Tabella 1.** Primi 5 tumori e proporzione dei decessi sul totale tumori per la popolazione residente in Italia con età superiore ai 55 anni. Anno 2017.

Negli ultimi 10 anni, il tasso standardizzato di mortalità per tumore è passato da 721 decessi per 100.000 abitanti a 647 per 100.000. Il tasso di mortalità dei maschi si è ridotto del 18%, mentre quello delle femmine del 6%.

Se si analizzano i tassi standardizzati dei principali tumori, la contrazione di mortalità per i maschi si è avuta soprattutto per la diminuzione dei tassi standardizzati dei primi quattro tumori (polmoni, colon-retto-ano, prostata e fegato), mentre per le femmine principalmente per tre tumori (mammella, colon-retto-ano e stomaco). Il tasso di mortalità del tumore al pancreas non è diminuito per entrambi i sessi, mentre solo per le femmine c'è stato l'incremento del tasso di mortalità per tumore ai polmoni (figure 1 e 2).

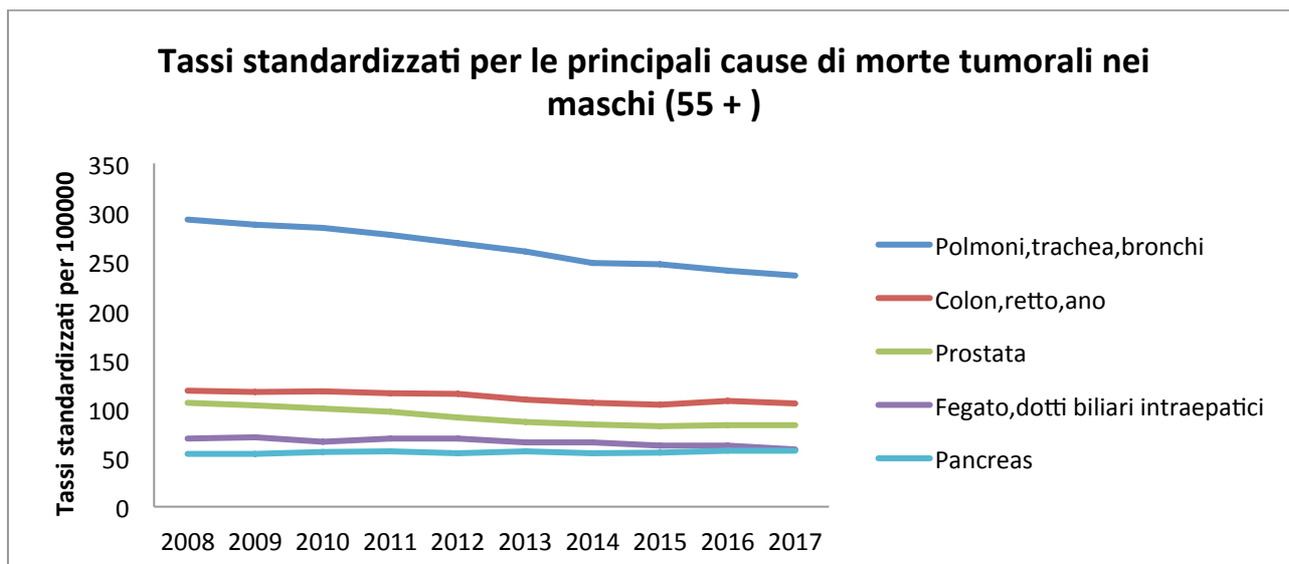


Figura 1.

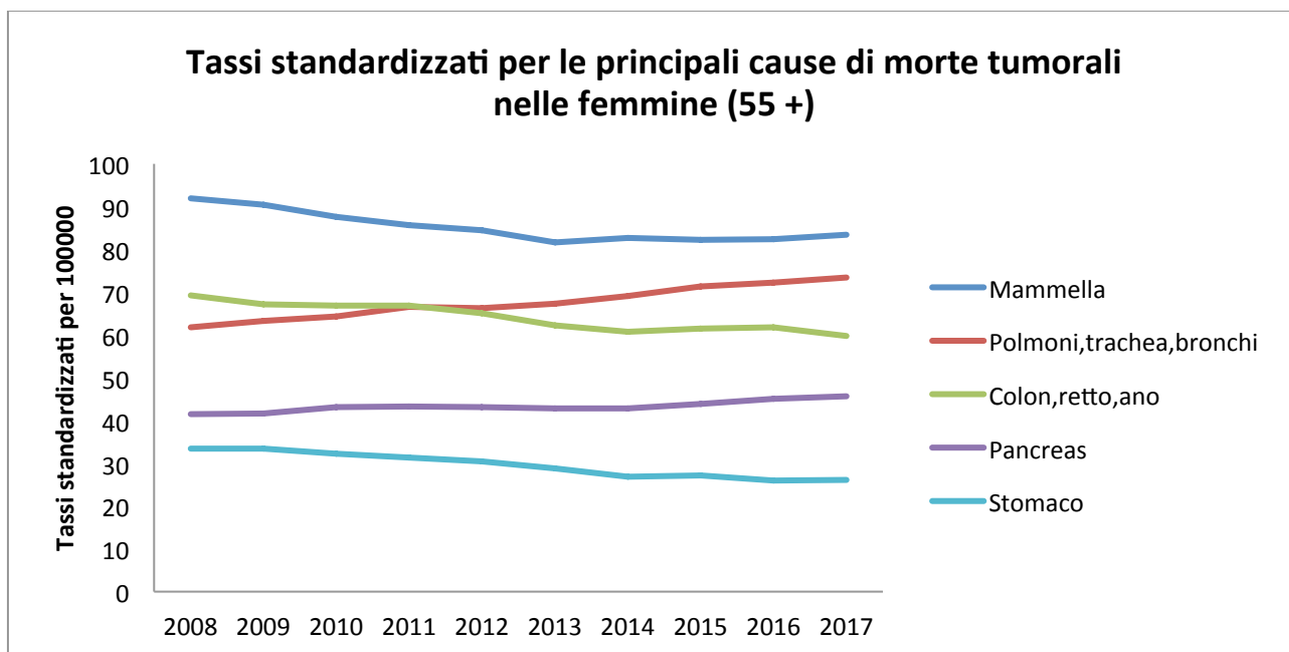
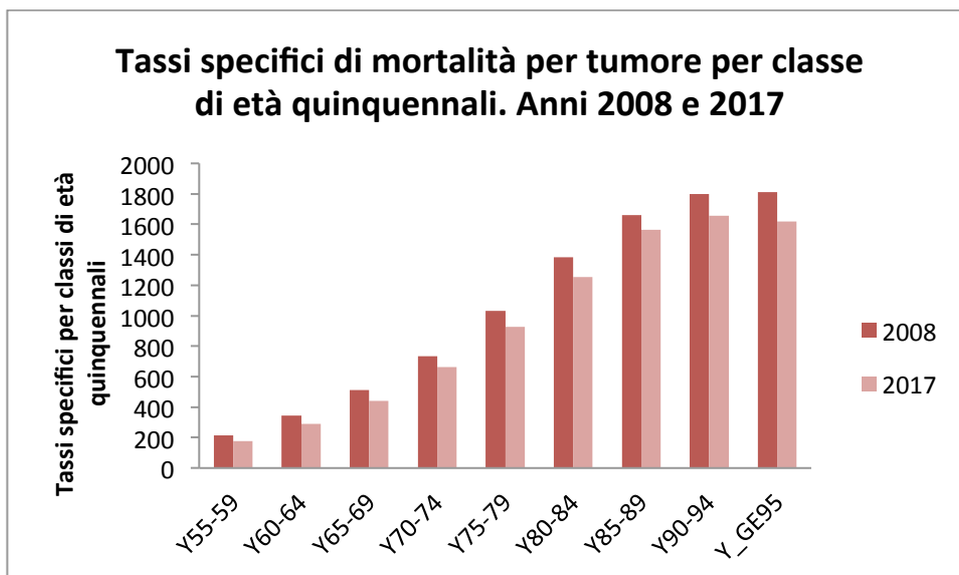
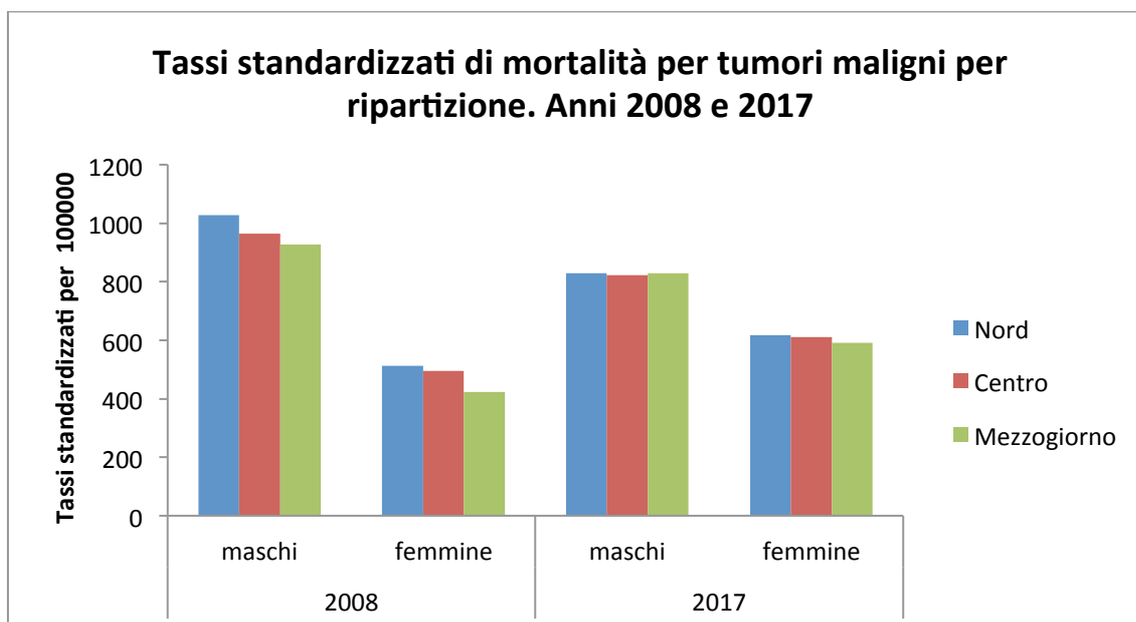


Figura 2.

Analizzando i tassi specifici per le classi di età quinquennali (figura 3), si può osservare come i tassi aumentano con l'aumentare dell'età, ma come nell'arco di 10 anni sono diminuiti in tutte le classi di età. In particolare, la riduzione percentuale è più marcata nelle classi di età 55-59 e 60-64.



L'analisi a livello territoriale mostra come i tassi standardizzati per i tumori maligni nei maschi sono simili nelle tre ripartizioni, nord, centro e sud, mentre per le femmine il tasso al nord è leggermente superiore rispetto al centro e al sud (figura 4).



## Conclusioni

I tumori rappresentano un rilevante problema di salute pubblica: nel 2017 hanno causato la morte di 148.857 persone con età superiore ai 55 anni. Grazie ai protocolli di screening oncologici e all'avanzamento delle cure mediche, nell'arco di 10 anni i tassi di mortalità per i principali tumori sono diminuiti. Tale riduzione si è verificata maggiormente nei maschi, nelle classi di età comprese tra i 55-64 anni e al Nord Italia.