



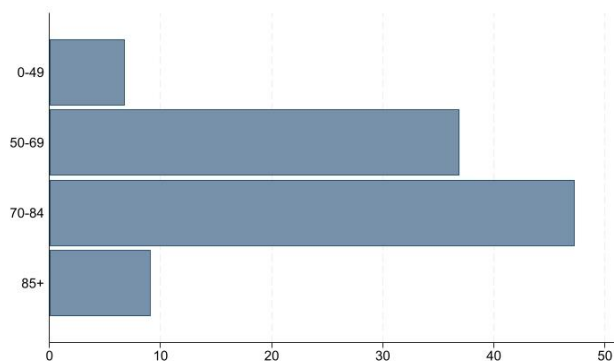
## TUMORI MALIGNI

INCIDENZA: Icd10: C00-C97, D090, D414  
(esclusi carcinomi della cute)  
MORTALITA': Icd10: C00-C97

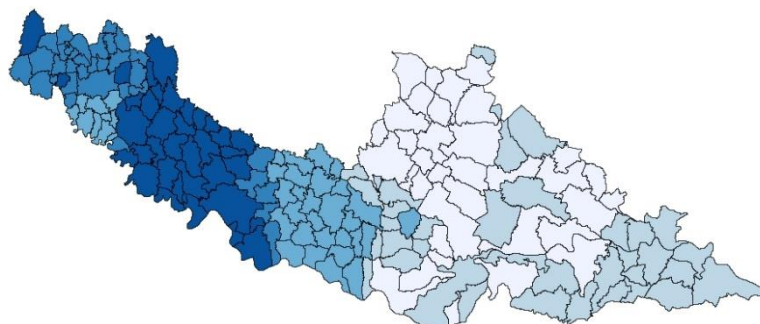
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	2541	-18,8%	2	631,3	n.a.
Mortalità	1293	-4,4%	n.a.	324,3	n.a.

\* Variazione %, confronto anno 2020 con media 2016-2019

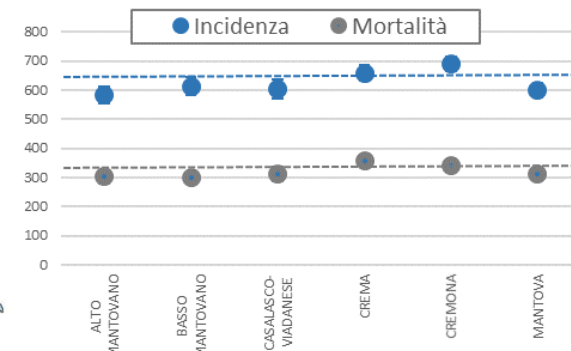
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

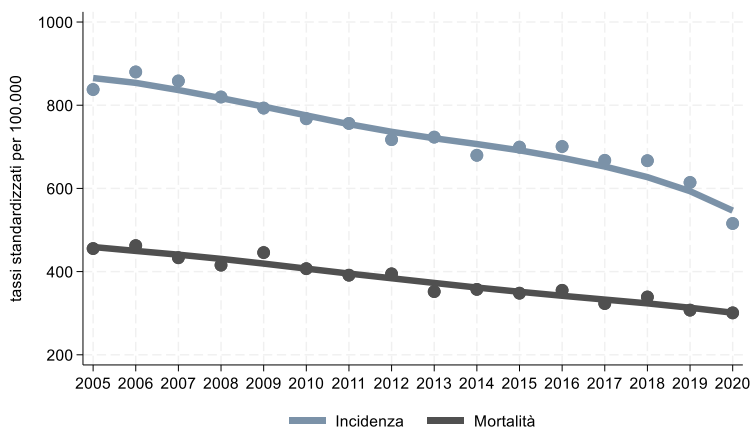


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

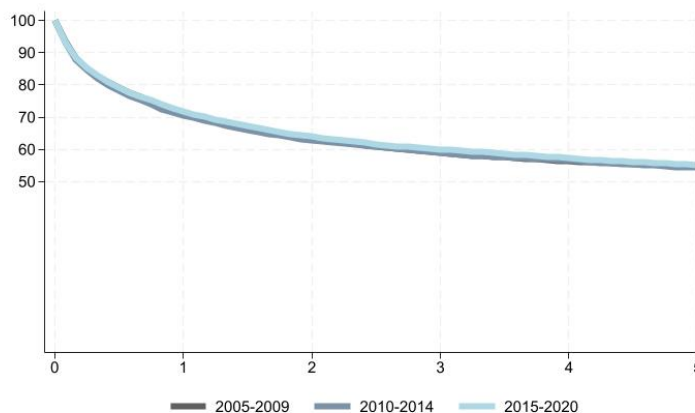


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

L'incidenza più elevata è in provincia di Cremona, in particolare nel distretto di Cremona

I trend di incidenza e di mortalità sono in costante diminuzione

Sopravvivenza a 5 anni pari circa al 60%



# TUMORI MALIGNI

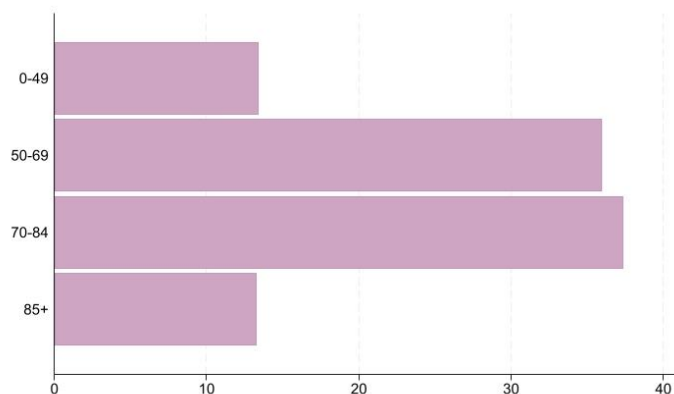
INCIDENZA: Icd10: C00-C97, D090, D414  
(esclusi carcinomi della cute)

MORTALITA': Icd10: C00-C97

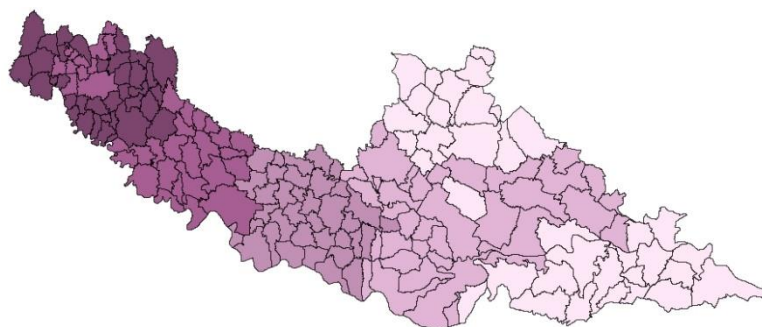
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	2401	-17,4%	2	496,5	n.a.
Mortalità	1100	+1,0%	n.a.	192,5	n.a.

\* Variazione %, confronto anno 2020 con media 2016-2019

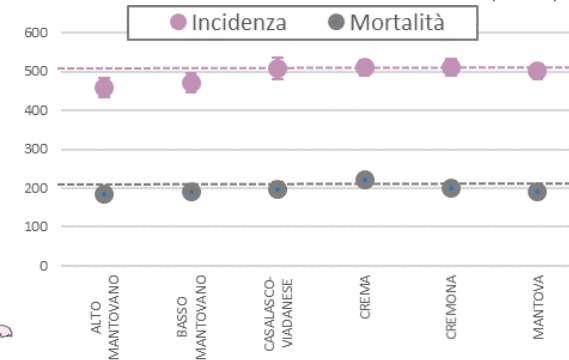
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

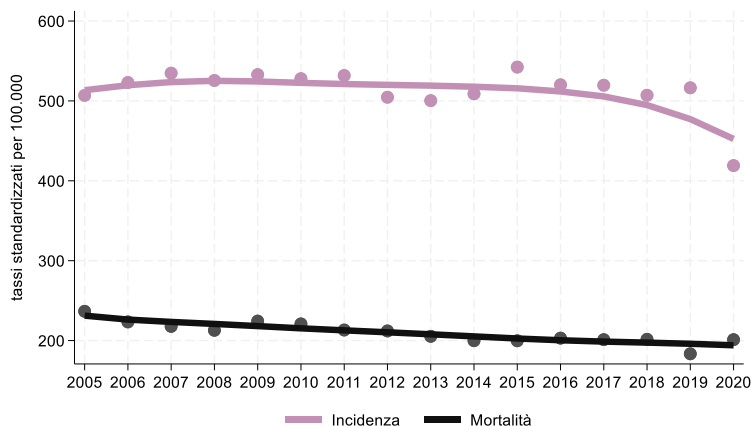


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

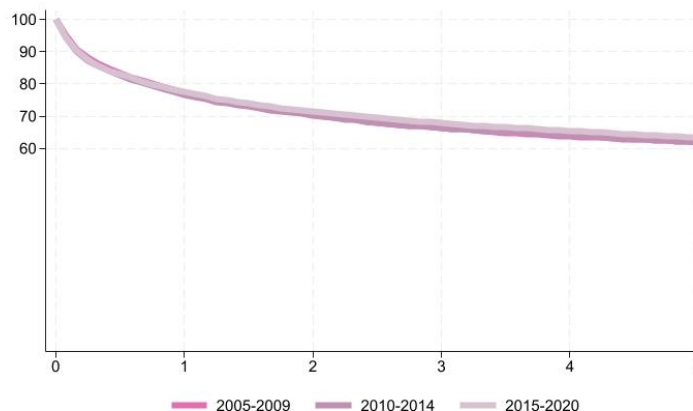


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

L'incidenza più elevata è in provincia di Cremona, in particolare nel distretto di Crema

I trend di incidenza e di mortalità sono stabili

Sopravvivenza a 5 anni pari circa al 60%