



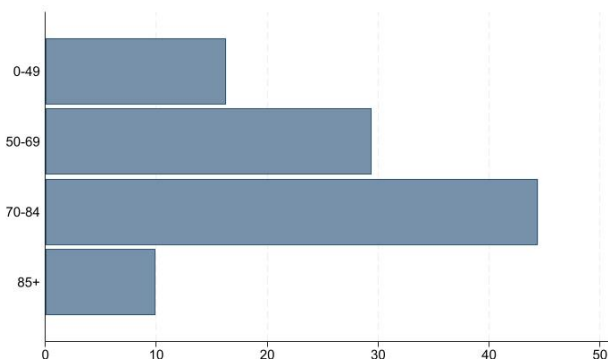
# LEUCEMIA

Icd10: C91\* - C95\*

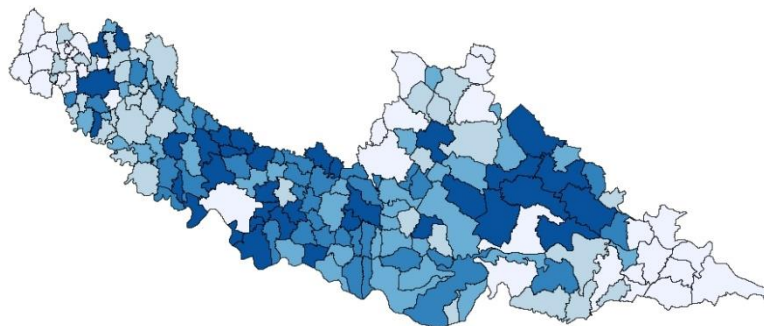
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato <small>(x 100.000) pop. EU13</small>	Rank
<b>Incidenza</b>	<b>63</b>	<b>-10,9%</b>	<b>65</b>	<b>15,7</b>	<b>12°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>45</b>	<b>-17,1%</b>	<b>n.a.</b>	<b>9,9</b>	<b>10°</b>

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

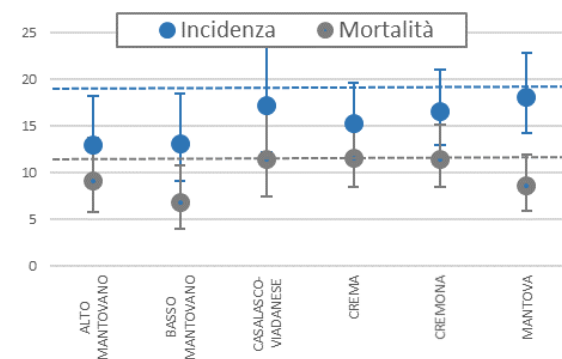
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

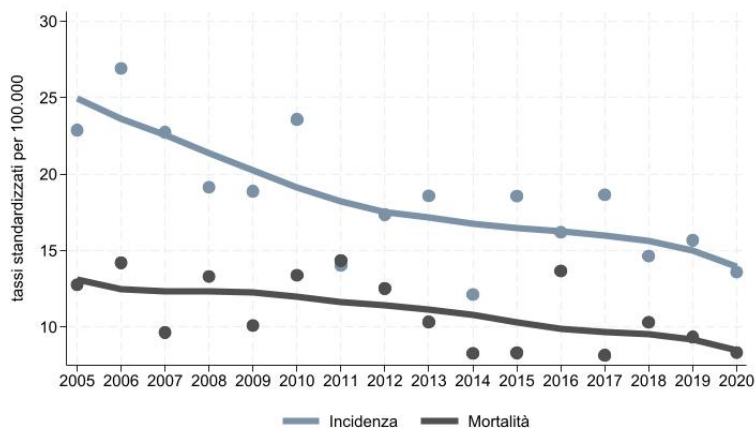


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

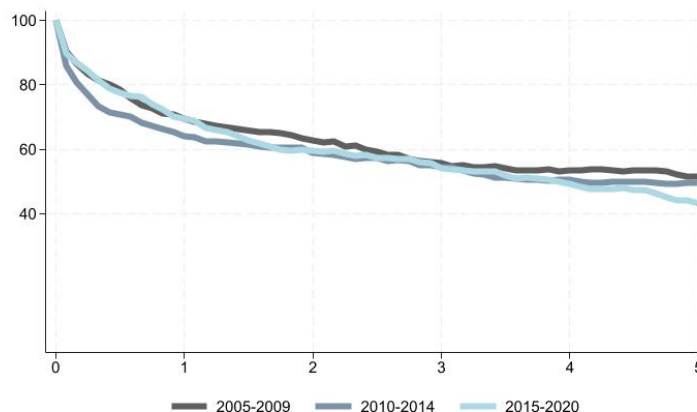


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

E' un tumore relativamente poco frequente

I trend di incidenza e di mortalità appaiono in diminuzione

La sopravvivenza è circa del 50%



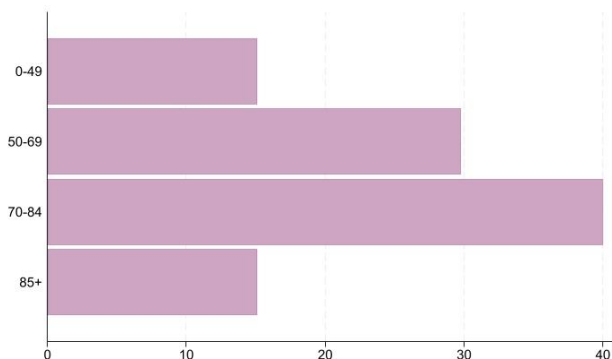
# LEUCEMIA

Icd10: C91\* - C95\*

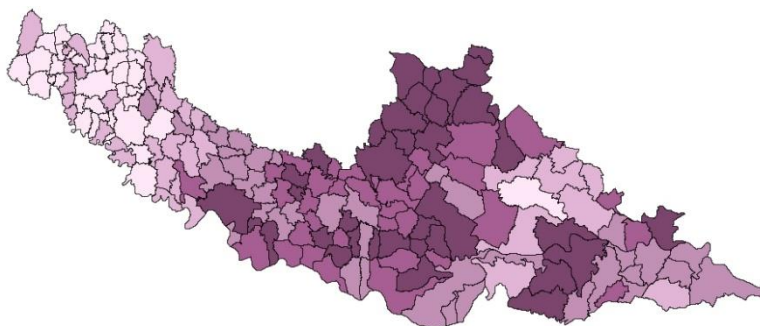
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	45	-21,3%	116	9,2	13°
Mortalità	37	-9,7%	n.a.	5,6	10°

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

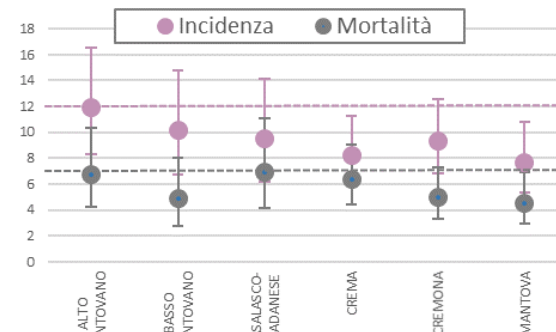
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

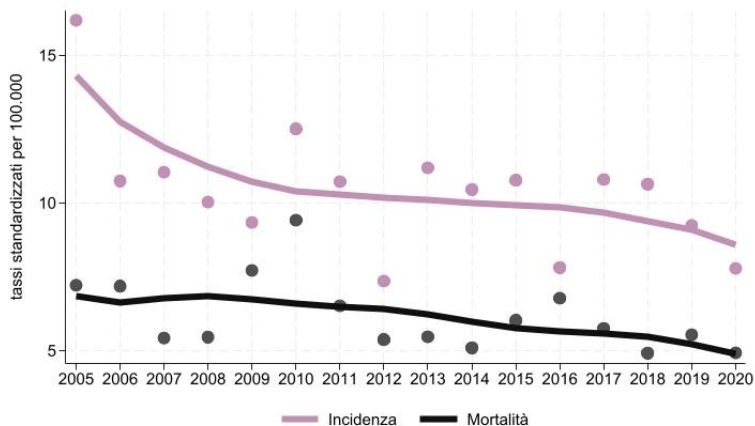


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

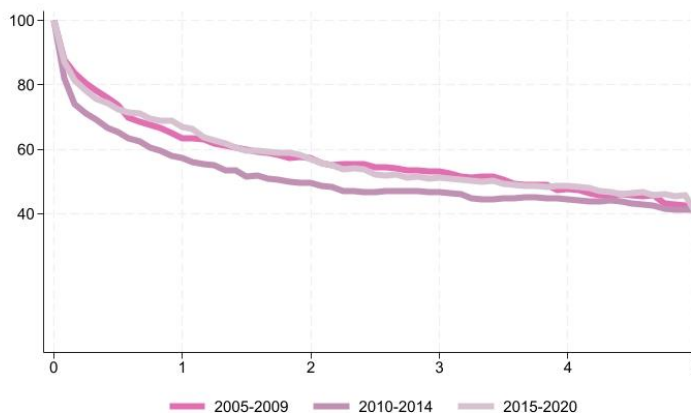


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

E' un tumore relativamente poco frequente

I trend di incidenza e di mortalità appaiono in diminuzione

La sopravvivenza è circa del 50%

# LEUCEMIA: Trend incidenza per leucemie acute/croniche, mieloidi/linfoidi per sesso

