

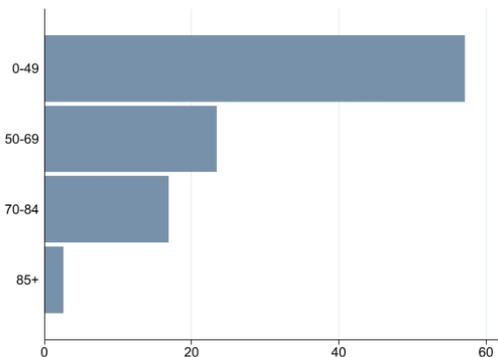


# LINFOMA DI HODGKIN

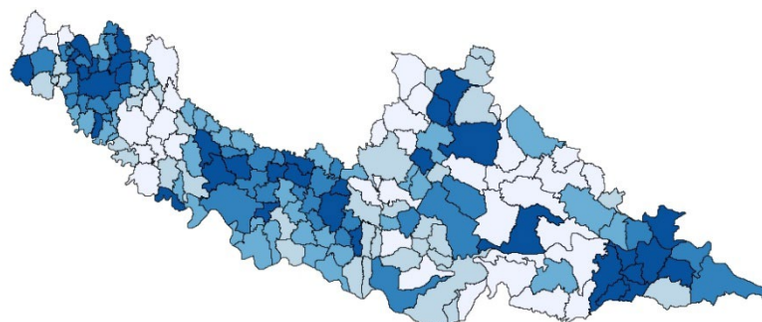
Icd10: C81\*

Periodo 2014 - 2018	Numero medio casi/anno	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
<b>Incidenza</b>	<b>15</b>	<b>286</b>	<b>4,1</b>	<b>22°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>3</b>	<b>n.a.</b>	<b>0,7</b>	<b>21°</b>

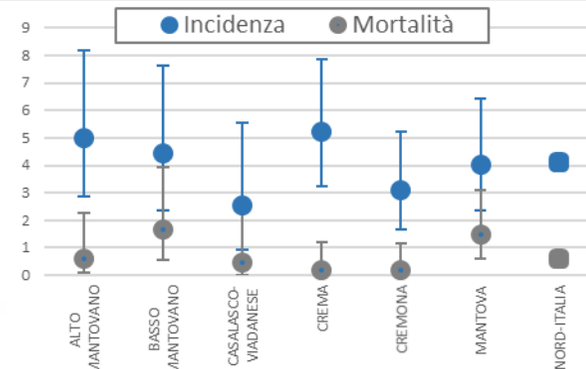
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



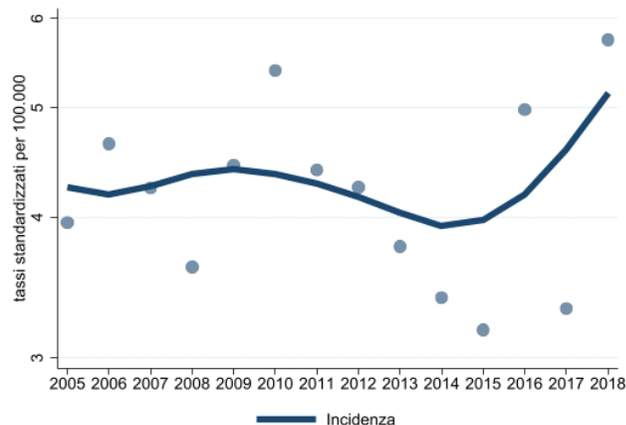
Disease mapping (2014-2018)



Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)

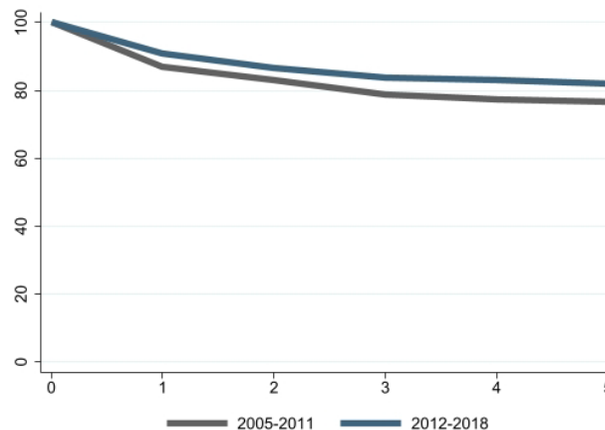


Trend



Trend mortalità non disponibile per l'esiguità dei casi

Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Fascia d'età 0-49 maggiormente rappresentata  
 Dati eterogenei, suggestione di trend in incremento  
 Sopravvivenza relativamente elevata

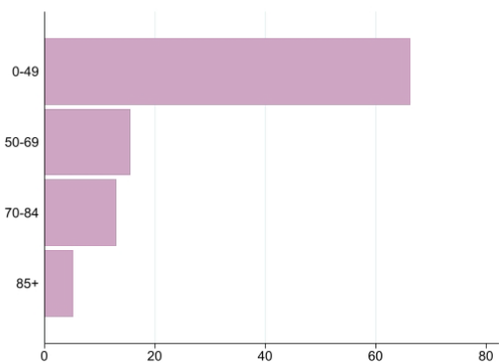


# LINFOMA DI HODGKIN

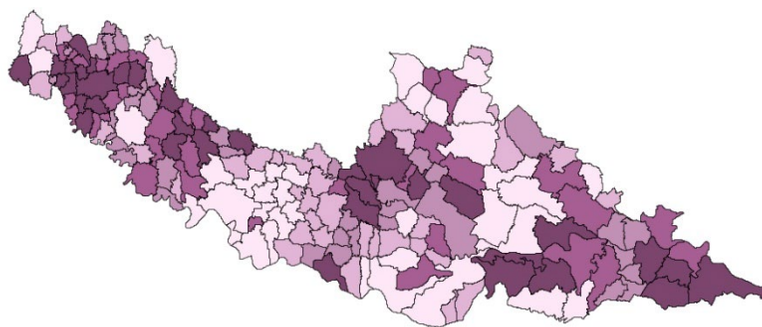
Icd10: C81\*

Periodo 2014 - 2018	Numero medio casi/anno	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
<b>Incidenza</b>	<b>15</b>	<b>288</b>	<b>4,1</b>	<b>20°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>2</b>	<b>n.a.</b>	<b>0,4</b>	<b>24°</b>

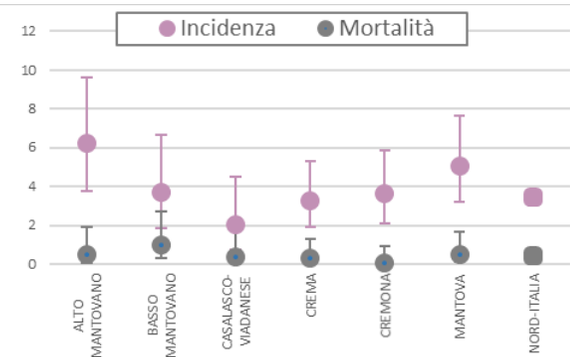
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



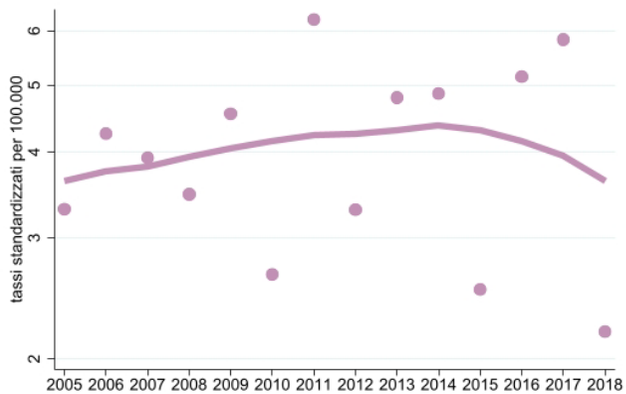
Disease mapping (2014-2018)



Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)

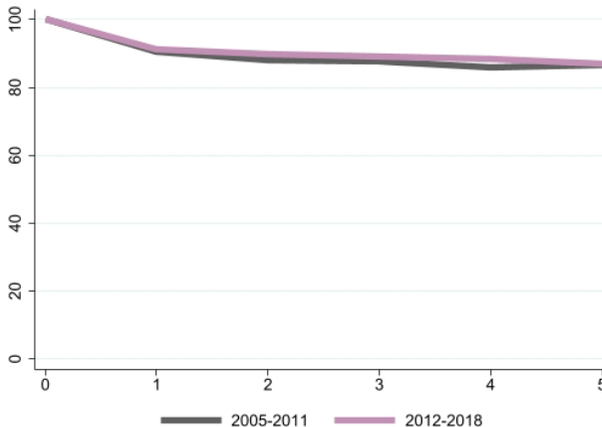


Trend



Trend mortalità non disponibile per l'esiguità dei casi

Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Fascia d'età 0-49 maggiormente rappresentata  
 Dati eterogenei, suggestione di trend stabile  
 Sopravvivenza relativamente elevata