



Analisi dei dati di mortalità e di ospedalizzazione della popolazione della provincia di Lecce nel periodo 2006-2013

Si fornisce un rapporto relativo ai dati mortalità (2006-2011) e di ospedalizzazione (2006-2013) della provincia di Lecce, dei Distretti Socio Sanitari (DSS) e del comune capoluogo di provincia, realizzato dalla dr.ssa Anna Maria Nannavecchia, statistico del centro di coordinamento RTP.

Il distretto di Campi Salentina comprende i comuni di Campi Salentina, Carmiano, Guagnano, Novoli, Salice Salentino, Squinzano, Trepuzzi, Veglie; il distretto di Casarano comprende i comuni di Casarano, Collepasso, Matino, Parabita, Ruffano, Supersano, Taurisano; il distretto di Gagliano del Capo comprende i comuni di Acquarica, Alessano, Castrignano del Capo, Corsano, Gagliano del Capo, Miggiano, Montesano, Morciano, Patù, Presicce, Salve, Specchia, Tiggiano, Tricase, Ugento; il distretto di Galatina comprende i comuni di Aradeo, Cutrofiano, Galatina, Neviano, Sogliano, Soleto; il distretto di Gallipoli comprende i comuni di Alezio, Alliste, Gallipoli, Melissano, Racale, Sannicola, Taviano, Tuglie; il distretto di Lecce comprende i comuni di Arnesano, Cavallino, Lecce, Lequile, Lizzanello, Monteroni, San Cesario, San Donato, San Pietro in Lama, Surbo; il distretto di Maglie comprende i comuni di Bagnolo, Cannole, Castrignano de' Greci, Corigliano, Cursi, Giurdignano, Maglie, Melpignano, Muro Leccese, Otranto, Palmariggi, Scorrano; il distretto di Martano comprende i comuni di Calimera, Caprarica, Carpignano, Castri di Lecce, Martano, Martignano, Melendugno, Sternatia, Vernole, Zollino; il distretto di Nardò comprende i comuni di Copertino, Galatone, Leverano, Nardò, Porto Cesareo, Seclì; il distretto di Poggiardo comprende i comuni di Andrano, Botrugno, Castro, Diso, Giuggianello, Minervino, Nociglia, Ortelle, Poggiardo, San Cassiano, Sanarica, Santa Cesarea, Spongano, Surano, Uggiano.

Popolazione in studio e fonte dei dati

La popolazione in studio è costituita dai residenti nella provincia di Lecce.

Sono stati utilizzati i dati di mortalità ISTAT per gli anni 2006-2011 codificati secondo la 10^a Revisione della Classificazione Internazionale delle Malattie e delle Cause di Morte (ICD-10). I dati relativi all'ospedalizzazione sono stati ricavati dalle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO) per gli anni 2006-2013, classificati secondo la 9^a Revisione della Classificazione Internazionale delle Malattie e delle Cause di Morte (ICD-9).

Metodi

L'analisi è stata condotta selezionando tutti i decessi di residenti nella provincia di Lecce avvenuti negli anni 2006-2011.

E' stata considerata la causa iniziale di decesso riportata sulla scheda di morte.

Per le diverse cause di decesso sono stati calcolati i Rapporti Standardizzati di mortalità (SMR, con relativi Intervalli di Confidenza al 90% - IC 90%) che corrispondono al rapporto tra casi osservati di decessi per una specifica patologia e il numero di casi attesi nella popolazione di riferimento regionale e provinciale. Gli SMR rappresentano una misura di associazione utilizzata per confrontare l'esperienza di mortalità per cause specifiche nel territorio di interesse (il comune di Lecce, i singoli Distretti Socio Sanitari e l'intera provincia), con quella di una popolazione di riferimento (ovvero la popolazione della Regione Puglia). Valori del SMR superiori a 1 indicano un eccesso di mortalità per la causa considerata rispetto alla popolazione di riferimento, valori inferiori segnalano una diminuzione del rischio. Gli intervalli di confidenza rappresentano l'attendibilità della stima di mortalità ed indicano la significatività statistica del risultato.

Per l'analisi dell'ospedalizzazione è stata considerata la diagnosi principale presente sulla Scheda di Dimissione Ospedaliera.

Per le diverse cause di ricovero sono stati calcolati i Rapporti Standardizzati di ospedalizzazione (SHR, con relativi Intervalli di Confidenza al 90% - IC 90%) che corrispondono al rapporto tra casi osservati di ricoveri per una specifica patologia e il numero di casi attesi nella popolazione di riferimento (regionale). Valori del SHR superiori a 1 indicano un eccesso di ricoveri per la patologia considerata rispetto alla popolazione di riferimento, valori inferiori segnalano una diminuzione del rischio. Gli intervalli di confidenza rappresentano l'attendibilità della stima di ospedalizzazione ed indicano la significatività statistica del risultato.

Risultati

Provincia di Lecce. La mortalità fa registrare eccessi, nel sesso maschile, per tutti i tumori, i tumori del polmone, i tumori della vescica, malattie respiratorie tra cui malattie polmonari croniche e pneumoconiosi. Si evidenziano difetti, in entrambi i sessi, per tutte le cause, per malattie infettive e parassitarie, per tumori del fegato, della pleura, melanoma della pelle, per tumori del sistema emolinfopoietico, per malattie dell'apparato circolatorio, per malattie dell'apparato digerente, per malformazioni congenite e per traumi ed avvelenamenti. La mortalità, per il sesso femminile, fa registrare un unico eccesso per le malattie polmonari croniche. L'ospedalizzazione mostra eccessi, in entrambi i sessi, per tumori dell'esofago, per tumori del polmone, per tumori della vescica, per tumore della tiroide e per le leucemie; per il solo sesso maschile, ulteriori eccessi riguardano tutti i tumori, tumori della laringe e tumori del rene mentre, per il solo sesso femminile, gli eccessi sono relativi ai tumori dell'utero, dell'ovaio e dell'asma. Si riscontrano difetti per tutte le patologie, per malattie infettive e parassitarie, per tumori del fegato, per tumori della cute non melanomatosi, per mieloma multiplo, per malattie ereditarie e degenerative, per malattie del sistema circolatorio, per malattie dell'apparato respiratorio, dell'apparato digerente e per nefrite.

DSS di Campi Salentina. In relazione alla mortalità, si evidenziano eccessi per tumori dell'esofago e del testicolo, tra gli uomini, mentre, per le donne, gli eccessi riguardano i tumori della tiroide, malattie ischemiche del cuore e malattie respiratorie. In entrambi i sessi, si registrano difetti per tutte le cause, per le malattie infettive e parassitarie, per diabete mellito, mentre, solo per le donne, per tutti i tumori, per i tumori del fegato, per il mieloma multiplo, per le malattie circolatorie, per le malattie dell'apparato digerente e per i traumi. L'ospedalizzazione mette in evidenza l'eccesso per il tumore dell'esofago tra gli uomini e per il tumore della laringe nelle donne; le restanti patologie risultano in difetto o in linea col dato regionale.

DSS di Casarano. La mortalità, nel sesso maschile, evidenzia eccessi per l'epatite virale, per tutti i tumori maligni, per i tumori dell'esofago, per i tumori del polmone, per tumori della vescica e del testicolo, per malattie dell'apparato respiratorio tra cui malattie polmonari croniche e pneumoconiosi; nel sesso femminile, gli eccessi riguardano la tubercolosi, le malattie ipertensive ed ischemiche del cuore. I difetti di mortalità sono registrati per le demenze, in entrambi i sessi; a questi si aggiungono: tutte le cause, i traumi ed avvelenamenti, le malattie dell'apparato digerente ed i tumori del sistema emolinfopoietico, nel sesso femminile, e diabete e tumori del sistema nervoso centrale, tra gli uomini. I ricoveri risultano in eccesso per malattie cerebrovascolari, in entrambi i sessi, e per le medesime patologie registrate in eccesso per le cause di morte, con l'aggiunta di tumori del sistema emolinfopoietico, mieloma multiplo e malattie dell'apparato urinario, negli uomini, e malattie ischemiche acute, nelle donne. In difetto risultano i tumori del fegato, tumori della cute non melanomatosi, malattie cardiache e malattie dell'apparato digerente, in entrambi i sessi, e tutte le patologie, le malattie infettive e parassitarie, tutti i tumori maligni, le malattie degenerative ed ereditarie e nefrite, nel sesso femminile.

DSS di Gagliano del Capo. La mortalità, in entrambi i sessi, risulta in eccesso per malattie polmonari croniche e, per il sesso maschile, si evidenziano eccessi per il tumore del polmone, per il morbo di Parkinson, per le malattie dell'apparato respiratorio e per malattie dell'apparato genitourinario; per il sesso femminile, si registrano eccessi per tumori dell'ovaio, del sistema nervoso centrale e per leucemia linfoidi. In entrambi i sessi, si rilevano difetti per malattie infettive e parassitarie e per malattie dell'apparato circolatorio, oltre che per tumori del fegato, diabete e traumi, nei maschi, e per tumori del polmone, della mammella, per linfoma non Hodgkin, per malattie dell'apparato digerente e per tutte le cause, tra le donne. I ricoveri in eccesso, in entrambi i sessi, sono relativi a malattie cerebrovascolari; tra gli uomini, gli eccessi riguardano i tumori dell'esofago, del polmone, della vescica, le malattie ereditarie e degenerative, le malattie dell'apparato respiratorio e le malattie dell'apparato urinario, mentre si hanno eccessi per malattie ischemiche acute, tra le donne. Risultano in difetto, in entrambi i sessi, tutte le patologie, le malattie infettive e parassitarie, tutti i tumori, i tumori della cute non melanomatosi, le malattie cardiache e le malattie dell'apparato digerente. Inoltre, per il solo sesso maschile, si hanno difetti per tumori dello stomaco, melanoma della pelle, tumori della prostata e malattie polmonari cronico-ostruttive mentre, per il sesso femminile, difetti si evidenziano per tumori del fegato e nefrite.

DSS di Galatina. La mortalità, nel sesso maschile, fa registrare eccessi per tutti i tumori, per tumore dell'esofago, per tumore del polmone, per malattie dell'apparato respiratorio, in particolare per malattie polmonari croniche, e per tutte le cause; è da evidenziare un eccesso di stati morbosì mal definiti in entrambi i sessi. I difetti, tra gli uomini, riguardano le malattie infettive e parassitarie, i tumori del sistema emolinfopoietico, il diabete mellito, le malattie ipertensive, i traumi e gli avvelenamenti. I difetti, nel sesso femminile, sono relativi a tumori del pancreas, tumori del rene, linfoma non Hodgkin, demenze, malattie del sistema circolatorio e tutte le cause, complessivamente. L'ospedalizzazione fa evidenziare eccessi per tumore dell'esofago, tumore del polmone, tumore della vescica, malattie ereditarie e degenerative, malattie cerebrovascolari e dell'apparato

respiratorio, tra cui la pneumoconiosi, e le malattie dell'apparato urinario, nel sesso maschile; tra le donne, gli eccessi riguardano le malattie ischemiche acute e le malattie cerebrovascolari. In entrambi i sessi, si riscontrano difetti riguardanti tutte le patologie, le malattie infettive e parassitarie, tutti i tumori maligni, i tumori della cute non melanomatosi, le malattie cardiache e le malattie dell'apparato digerente, a cui si aggiungono per i maschi i tumori dello stomaco, i tumori della prostata, il melanoma della pelle, le malattie polmonari cronico-ostruttive, mentre, per le donne, si rilevano difetti anche per tumore del fegato e per nefrite.

DSS di Gallipoli. La mortalità mostra diversi difetti, comuni nei due sessi, relativi a malattie infettive e parassitarie, epatiti, demenze, malattie ipertensive, malattie dell'apparato digerente e tutte le cause, complessivamente. Eccessi, nel sesso maschile, si registrano per tumore del polmone, tumore del rene, leucemie, morbo di Parkinson, malattie dei neuroni motori e pneumoconiosi; per le donne, gli eccessi riguardano le malattie dei neuroni motori, le malattie ischemiche del cuore e le malattie dell'apparato respiratorio. In merito ai ricoveri, si evidenziano eccessi, in entrambi i sessi, per tumore del rene, malattie ischemiche acute, malattie cerebrovascolari e infezioni acute delle vie respiratorie; a questi si aggiungono, tra i maschi, tutti i tumori maligni, i tumori del polmone, i tumori della cute non melanomatosi, i tumori dell'encefalo, leucemie e pneumoconiosi, mentre per le donne, i tumori della pleura e dell'utero. I ricoveri in difetto riguardano tutte le patologie, le malattie infettive e parassitarie, i tumori del fegato, le malattie ereditarie e degenerative, le malattie del sistema circolatorio, le malattie polmonari cronico ostruttive, le malattie dell'apparato digerente e la nefrite, in entrambi i sessi.

DSS di Lecce. La mortalità fa evidenziare difetti per tutte le cause, malattie infettive e parassitarie, per tumori del fegato, per diabete, per malattie del sistema circolatorio e genitourinario, in entrambi i sessi; eccessi si riscontrano per tutti i tumori, tumori del polmone e sclerosi multipla, tra gli uomini, e per tumori dell'esofago e tumore del polmone, nelle donne. I ricoveri fanno evidenziare i medesimi difetti della mortalità, in entrambi i sessi, con l'aggiunta dei tumori della pleura e delle malattie dell'apparato respiratorio; gli eccessi riguardano tutti i tumori, i tumori del polmone, i tumori della vescica e della tiroide, in entrambi i sessi, mentre, nel sesso maschile, eccessi si hanno anche per il tumore della prostata, del rene e per le leucemie.

DSS di Maglie. La mortalità mostra un eccesso significativo per disturbi circolatori dell'encefalo, in entrambi i sessi, mentre, solo per le donne, per tumori del sistema nervoso centrale, per cirrosi e per insufficienza cardiaca. I difetti riguardano i traumatismi ed avvelenamenti, in entrambi i sessi; per gli uomini, si ritrovano difetti per tumori della laringe, per melanoma della pelle, per tumori del sistema emolinfopoietico e malattie respiratorie acute, invece, per il sesso femminile, i difetti sono inerenti a malattie infettive e parassitarie, epatiti, tumori dell'utero e del rene, demenze, malattie ischemiche del cuore e tutte le cause, complessivamente. L'ospedalizzazione fa registrare eccessi relativi ai tumori del colon-retto, alle malattie del sistema circolatorio, dell'apparato respiratorio e digerente. I maschi fanno riscontrare eccessi per tutte le cause, per tumori del polmone, del testicolo e della vescica e malattie dell'apparato urinario mentre, tra le donne, si registrano eccessi per tumori dell'esofago e della tiroide. I difetti risultano riguardare le malattie infettive e parassitarie, i tumori del fegato, le malattie ischemiche del cuore e la nefrite, in entrambi i sessi, mentre, per il sesso maschile, si hanno difetti per il tumore della prostata e per le malattie respiratorie acute; per le donne, i difetti riguardano il melanoma della pelle, il tumore della mammella, i tumori del sistema emolinfopoietico e la cirrosi.

DSS di Martano. In merito alla mortalità, si riscontrano difetti, in entrambi i sessi, per le malattie infettive e parassitarie, per il diabete e per le malattie ipertensive, a cui, per le donne, si aggiungono le epatiti, tutti i tumori, i tumori del fegato, i tumori della mammella, i tumori della vescica, le malattie dell'apparato digerente e tutte le cause. Gli eccessi della mortalità riguardano il solo sesso maschile e sono i seguenti: tutti i tumori, tumori dello stomaco, tumori dell'esofago e del polmone, malattie dell'apparato respiratorio, tra cui malattie polmonari croniche e pneumoconiosi. Il quadro dei ricoveri riconferma quello della mortalità, gli eccessi sono i medesimi: nel solo sesso maschile, si escludono i tumori dello stomaco e si aggiungono i tumori della vescica. Anche i difetti risultano confermare il quadro della mortalità, a cui si aggiungono, nel sesso maschile, i tumori del sistema nervoso centrale e del sistema emolinfopoietico.

DSS di Nardò. La mortalità fa evidenziare difetti relativi a malattie infettive e parassitarie, tumori del fegato, tumori del sistema emolinfopoietico, diabete mellito e tutte le cause, in entrambi i sessi; a questi difetti si aggiungono, per il sesso maschile, i disturbi circolatori dell'encefalo e le malattie dell'apparato digerente, mentre, tra le donne, le epatiti, tutti i tumori, le demenze ed i traumi e gli avvelenamenti. Gli eccessi di mortalità sono evidenti solo nel sesso maschile e riguardano il tumore del polmone, il tumore della vescica e la pneumoconiosi. I ricoveri fanno registrare numerosi difetti come malattie infettive e parassitarie, tumori del fegato, tumori della pelle non melanomatosi, malattie del sistema circolatorio, dell'apparato respiratorio

(tra cui la pneumoconiosi), dell'apparato digerente, nefrite e tutte le patologie, in entrambi i sessi; a questi si aggiungono difetti nel solo sesso maschile relativi a tutti i tumori maligni, melanoma delle pelli, tumori del sistema emolinfopoietico. Gli eccessi dei ricoveri, nei maschi, sono relativi al tumore del polmone, del rene e del sistema nervoso centrale, mentre, per le donne, riguardano il tumore del colon-retto e dell'utero.

DSS di Poggiardo. La mortalità vede difetti, in entrambi i sessi, per le malattie infettive e parassitarie; a questi si aggiungono i tumori dello stomaco, tra i maschi, e le epatiti, le malattie del sistema circolatorio, dell'apparato digerente, i traumatismi ed avvelenamenti e tutte le cause, nel sesso femminile. Gli eccessi riguardano i tumori dell'esofago, in entrambi i sessi, e, nel sesso maschile, tutti i tumori, tumori della laringe, del polmone, del sistema nervoso centrale e le malattie dell'apparato respiratorio. Nel sesso femminile, gli eccessi sono relativi a morbo di Parkinson, epilessia e malattie ipertensive. In merito ai ricoveri, si evidenziano eccessi per tutte le patologie, per tumori dell'esofago, per malattie del sistema circolatorio, dell'apparato respiratorio (tra cui malattie polmonari croniche e asma), dell'apparato digerente ed urinario. Nel sesso maschile, gli eccessi riguardano tutti i tumori maligni, i tumori del colon-retto, del polmone, della vescica e del sistema nervoso centrale, mentre, nel sesso femminile, si hanno eccessi per tumori dello stomaco e linfomi non Hodgkin. I difetti, in entrambi i sessi, sono relativi a melanoma della pelle, malattie ereditarie e degenerative e malattie ischemiche del cuore; in aggiunta, per gli uomini, si hanno difetti per malattie infettive e parassitarie, per tumori del fegato, per tumori del connettivo, per altri tumori della pelle, per tumori della prostata e per infezioni acute delle vie respiratorie, mentre, per le donne, i difetti riguardano la malattia di Hodgkin e la nefrite.

Comune di Lecce. Il tumore del polmone risulta in eccesso, in entrambi i sessi, per quanto concerne la mortalità; ad esso, si aggiungono, nel sesso maschile, tutti i tumori, i tumori del sistema emolinfopoietico e la sclerosi multipla, mentre, per le donne, gli eccessi riguardano i tumori dell'utero e le malattie respiratorie. I difetti per la mortalità sono relativi alle malattie infettive e parassitarie, al diabete mellito, alle malattie del sistema circolatorio, dell'apparato digerente e a tutte le cause, in entrambi i sessi; a cui si aggiungono, per i maschi, le demenze, e, per le donne, le epatiti, i tumori dello stomaco e del fegato e l'insufficienza renale. I ricoveri mostrano eccessi per tutti i tumori maligni, per i tumori della vescica e della tiroide, in entrambi i sessi, mentre, nel sesso maschile, gli eccessi sono relativi al melanoma della pelle, al tumore del rene, della prostata e alle leucemie; nel sesso femminile, gli eccessi riguardano il tumore del polmone, della mammella, dell'utero e dell'ovaio. I difetti nei ricoveri si evidenziano per tutte le patologie, per tumori del colon-retto, del fegato e della pleura, per malattie ereditarie e degenerative, per malattie del sistema circolatorio, dell'apparato respiratorio e digerente, e per nefrite, in entrambi i sessi; in aggiunta, i difetti che ritroviamo, nel sesso femminile, riguardano i tumori della pelle non melanomatosi e la malattia di Hodgkin.

Tabella 1a - Mortalità in provincia di Lecce per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Maschi				Femmine			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	216	349.07	0.62	[0.55, 0.69]	185	335.87	0.55	[0.49, 0.62]
Tubercolosi	A15-A19, B90	11	14.02	0.79	[0.44, 1.30]	7	12.01	0.58	[0.27, 1.09]
Epatite virale	B15-B19	106	149.24	0.71	[0.60, 0.83]	79	135.42	0.58	[0.48, 0.70]
Tutti i Tumori	C00-D48	7558	7457.63	1.01	[0.99, 1.03]	4710	5511.71	0.86	[0.83, 0.88]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	7258	7118.82	1.02	[1.00, 1.04]	4451	5204.01	0.86	[0.83, 0.88]
Tumore maligno dell'esofago	C15	87	58.64	1.48	[1.23, 1.77]	24	17.03	1.41	[0.97, 1.98]
Tumore maligno dello stomaco	C16	363	377.86	0.96	[0.88, 1.05]	224	270.95	0.83	[0.74, 0.92]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	650	663.66	0.98	[0.92, 1.05]	574	646.87	0.89	[0.83, 0.95]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	451	554.06	0.81	[0.75, 0.88]	222	319.36	0.70	[0.62, 0.78]
Tumore maligno del pancreas	C25	315	316.04	1.00	[0.91, 1.09]	280	324.94	0.86	[0.78, 0.95]
Tumore maligno della laringe	C32	124	112.55	1.10	[0.94, 1.28]	9	7.59	1.19	[0.62, 2.07]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	2370	1975.04	1.20	[1.16, 1.24]	383	392.41	0.98	[0.90, 1.06]
Tumore maligno della pleura	C450	9	44.60	0.20	[0.11, 0.35]	9	18.08	0.50	[0.26, 0.87]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	24	31.12	0.77	[0.53, 1.08]	9	26.30	0.34	[0.18, 0.60]
Melanoma della pelle	C43	50	76.66	0.65	[0.51, 0.83]	32	52.91	0.61	[0.44, 0.81]
Tumore maligno della mammella	C50	11	14.16	0.78	[0.44, 1.29]	760	928.53	0.82	[0.77, 0.87]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					214	238.82	0.90	[0.80, 1.00]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					210	260.32	0.81	[0.72, 0.90]
Tumore maligno della prostata	C61	641	651.73	0.98	[0.92, 1.05]				
Tumore maligno del testicolo	C62	4	7.14	0.56	[0.19, 1.28]				
Tumore maligno della vescica	C67	454	418.25	1.09	[1.00, 1.17]	89	85.08	1.05	[0.87, 1.25]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	171	155.52	1.10	[0.96, 1.25]	70	78.68	0.89	[0.72, 1.09]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-	144	152.96	0.94	[0.82, 1.08]	111	130.90	0.85	[0.72, 0.99]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	D33	216	248.32	0.87	[0.77, 0.97]	190	209.57	0.91	[0.80, 1.02]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	18	13.45	1.34	[0.87, 1.99]	30	28.11	1.07	[0.77, 1.45]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	501	568.77	0.88	[0.82, 0.95]	409	491.07	0.83	[0.77, 0.90]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	145	171.78	0.84	[0.73, 0.97]	107	139.21	0.77	[0.65, 0.90]
Malattia di Hodgkin	C81	12	15.33	0.78	[0.45, 1.27]	12	16.54	0.73	[0.42, 1.18]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	115	122.79	0.94	[0.80, 1.09]	106	130.37	0.81	[0.69, 0.96]
Leucemie	C91-C95	229	258.87	0.89	[0.79, 0.99]	184	204.94	0.90	[0.79, 1.01]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	82	85.64	0.96	[0.79, 1.15]	59	57.83	1.02	[0.81, 1.27]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	97	124.12	0.78	[0.66, 0.93]	90	101.08	0.89	[0.74, 1.06]
Diabete Mellito	E10-E14	639	850.87	0.75	[0.70, 0.80]	1189	1398.29	0.85	[0.81, 0.89]

Demenze	F00-F03,G30,G310	433	511.18	0.85	[0.78, 0.92]	860	1034.51	0.83	[0.79, 0.88]
Morbo di Parkinson	G20-G22	212	197.19	1.08	[0.96, 1.20]	191	190.99	1.00	[0.88, 1.13]
Malattia dei neuroni motori	G122	72	61.32	1.17	[0.96, 1.43]	56	46.04	1.22	[0.96, 1.52]
Sclerosi multipla	G35	8	10.47	0.76	[0.38, 1.38]	9	18.33	0.49	[0.26, 0.86]
Epilessia	G40-G41	15	29.34	0.51	[0.32, 0.79]	20	26.69	0.75	[0.50, 1.09]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	6714	7351.84	0.91	[0.89, 0.93]	9258	10067.64	0.92	[0.90, 0.94]
Malattia ipertensiva	I10-I15	954	1098.23	0.87	[0.82, 0.92]	1877	2125.37	0.88	[0.85, 0.92]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	2418	2648.98	0.91	[0.88, 0.94]	2724	2822.78	0.97	[0.93, 1.00]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	993	1111.99	0.89	[0.85, 0.94]	767	901.41	0.85	[0.80, 0.90]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	1655	1721.36	0.96	[0.92, 1.00]	2494	2554.11	0.98	[0.94, 1.01]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	2133	1971.96	1.08	[1.04, 1.12]	1361	1356.63	1.00	[0.96, 1.05]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	158	179.89	0.88	[0.77, 1.00]	300	265.39	1.13	[1.03, 1.24]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	1601	1422.82	1.13	[1.08, 1.17]	782	763.50	1.02	[0.96, 1.09]
Asma	J45-J46	18	18.02	1.00	[0.65, 1.48]	13	16.77	0.78	[0.46, 1.23]
Pneumoconiosi	J60-J64	65	21.10	3.08	[2.48, 3.79]	0	0.00	0.00	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	739	970.34	0.76	[0.72, 0.81]	725	1020.85	0.71	[0.67, 0.76]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	340	470.43	0.72	[0.66, 0.79]	235	374.75	0.63	[0.56, 0.70]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	365	407.47	0.90	[0.82, 0.98]	498	528.18	0.94	[0.87, 1.02]
Nefrosi	N00-N07	6	8.67	0.69	[0.30, 1.37]	8	8.30	0.96	[0.48, 1.74]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	318	349.49	0.91	[0.83, 1.00]	453	475.54	0.95	[0.88, 1.03]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	21	53.32	0.39	[0.26, 0.57]	19	47.21	0.40	[0.26, 0.59]
Sintomi, segni e stati morbosì mal definiti	R00-R99	223	226.19	0.99	[0.88, 1.10]	430	421.31	1.02	[0.94, 1.11]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	709	1099.63	0.65	[0.61, 0.69]	635	867.24	0.73	[0.69, 0.78]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	21794	22206.89	0.98	[0.97, 0.99]	21985	23833.21	0.92	[0.91, 0.93]

Tabella 1b – Ricoveri in provincia di Lecce per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	342098	369207.26	0.93	[0.92, 0.93]	334579	379128.60	0.88	[0.88, 0.89]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	7694	8770.65	0.88	[0.86, 0.89]	6319	7818.00	0.81	[0.79, 0.83]
Tutti i tumori maligni	140-208	26131	25709.32	1.02	[1.01, 1.03]	21423	21881.59	0.98	[0.97, 0.99]
tumori maligni dell'esofago	150	160	120.86	1.32	[1.16, 1.51]	53	37.51	1.41	[1.11, 1.78]
tumori maligni dello stomaco	151	642	677.14	0.95	[0.89, 1.01]	463	466.58	0.99	[0.92, 1.07]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmoidea e dell'ano	153-154	2639	2622.61	1.01	[0.97, 1.04]	2226	2189.65	1.02	[0.98, 1.05]
tumori maligni primitivi del fegato	155	449	660.80	0.68	[0.63, 0.73]	179	298.62	0.60	[0.53, 0.68]
tumori maligni del pancreas	157	478	469.67	1.02	[0.94, 1.10]	409	439.06	0.93	[0.86, 1.01]
tumori maligni della laringe	161	422	384.21	1.10	[1.01, 1.19]	33	34.08	0.97	[0.71, 1.29]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	3359	2700.76	1.24	[1.21, 1.28]	710	655.93	1.08	[1.02, 1.15]
tumori maligni della pleura	163	83	122.41	0.68	[0.56, 0.81]	45	52.57	0.86	[0.66, 1.10]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	72	94.62	0.76	[0.62, 0.93]	60	67.29	0.89	[0.71, 1.11]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	144	168.42	0.86	[0.74, 0.98]	124	140.78	0.88	[0.75, 1.02]
melanoma maligno della cute	172	258	318.74	0.81	[0.73, 0.90]	271	317.84	0.85	[0.77, 0.94]
altri tumori maligni della cute	173	2720	3148.03	0.86	[0.84, 0.89]	1817	2238.68	0.81	[0.78, 0.84]
tumori maligni della mammella	174					4630	4719.16	0.98	[0.96, 1.01]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					1385	1220.31	1.14	[1.09, 1.19]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					646	593.66	1.09	[1.02, 1.16]
tumori maligni della prostata	185	2911	2939.14	0.99	[0.96, 1.02]				
tumori maligni del testicolo	186	285	276.68	1.03	[0.93, 1.14]				
tumori maligni della vescica	188	3002	2620.15	1.15	[1.11, 1.18]	614	521.43	1.18	[1.10, 1.26]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	779	701.07	1.11	[1.05, 1.18]	390	376.64	1.04	[0.95, 1.13]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	460	454.26	1.01	[0.94, 1.09]	372	378.24	0.98	[0.90, 1.07]
tumori maligni dell'encefalo	191	400	402.74	0.99	[0.91, 1.08]	330	320.81	1.03	[0.94, 1.13]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	309	268.74	1.15	[1.04, 1.26]	957	856.72	1.12	[1.06, 1.18]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	1960	1963.41	1.00	[0.96, 1.04]	1744	1726.63	1.01	[0.97, 1.05]
linfomi non Hodgkin	200,202	787	815.00	0.97	[0.91, 1.02]	731	724.32	1.01	[0.95, 1.07]
malattia di Hodgkin	201	120	134.12	0.90	[0.76, 1.04]	132	139.51	0.95	[0.81, 1.09]
mieloma multiplo	203	290	322.07	0.90	[0.82, 0.99]	268	298.87	0.90	[0.81, 0.99]
leucemie	204-208	763	692.21	1.10	[1.04, 1.17]	613	563.92	1.09	[1.02, 1.16]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	4173	5428.46	0.77	[0.75, 0.79]	4508	6564.45	0.69	[0.67, 0.70]
malattie del sistema circolatorio	390-459	60633	70641.07	0.86	[0.85, 0.86]	51691	61372.12	0.84	[0.84, 0.85]
malattie cardiache	390-429	38318	47056.43	0.81	[0.81, 0.82]	32464	39828.63	0.82	[0.81, 0.82]
malattie ischemiche del cuore	410-414	14572	17644.86	0.83	[0.81, 0.84]	7392	8949.43	0.83	[0.81, 0.84]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	8454	8951.13	0.94	[0.93, 0.96]	4347	4788.91	0.91	[0.89, 0.93]
insufficienza cardiaca	428	4624	5414.23	0.85	[0.83, 0.87]	5373	6438.43	0.84	[0.82, 0.85]

malattie cerebrovascolari	430-438	10951	11437.33	0.96	[0.94, 0.97]	10797	11929.47	0.91	[0.89, 0.92]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	36575	37239.75	0.98	[0.97, 0.99]	26773	28157.78	0.95	[0.94, 0.96]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	11534	12385.59	0.93	[0.92, 0.95]	8803	9695.38	0.91	[0.89, 0.92]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	5112	5118.97	1.00	[0.98, 1.02]	3423	3739.86	0.92	[0.89, 0.94]
asma	493	1304	1373.26	0.95	[0.91, 0.99]	1325	1269.39	1.04	[1.00, 1.09]
pneumoconiosi	500-505	40	34.36	1.16	[0.88, 1.52]	5	2.08	2.41	[0.95, 5.06]
malattia dell'apparato digerente	520-579	49858	53872.54	0.93	[0.92, 0.93]	39557	44568.62	0.89	[0.88, 0.89]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	3451	4314.53	0.80	[0.78, 0.82]	2037	3211.40	0.63	[0.61, 0.66]
malattie dell'apparato urinario	580-599	13108	13286.26	0.99	[0.97, 1.00]	10612	11488.38	0.92	[0.91, 0.94]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	3544	4496.53	0.79	[0.77, 0.81]	3123	4149.08	0.75	[0.73, 0.78]

Tabella 2a - Mortalità nel DSS di Campi Salentina per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine					
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	25	40.70	0.61	[0.43, 0.86]	24	38.59	0.62	[0.43, 0.87]
Tubercolosi	A15-A19, B90	2	1.67	1.20	[0.21, 3.77]	0	1.38	0.00	[0.00, 2.17]
Epatite virale	B15-B19	12	17.43	0.69	[0.40, 1.12]	14	15.56	0.90	[0.54, 1.41]
Tutti i Tumori	C00-D48	848	876.84	0.97	[0.91, 1.02]	570	630.92	0.90	[0.84, 0.97]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	802	836.46	0.96	[0.90, 1.02]	532	595.53	0.89	[0.83, 0.96]
Tumore maligno dell'esofago	C15	13	6.81	1.91	[1.13, 3.03]	2	1.96	1.02	[0.18, 3.21]
Tumore maligno dello stomaco	C16	50	44.21	1.13	[0.88, 1.43]	24	31.02	0.77	[0.53, 1.09]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	71	78.29	0.91	[0.74, 1.10]	71	74.33	0.96	[0.78, 1.16]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	55	64.83	0.85	[0.67, 1.06]	23	36.74	0.63	[0.43, 0.89]
Tumore maligno del pancreas	C25	43	36.86	1.17	[0.89, 1.50]	39	37.28	1.05	[0.79, 1.37]
Tumore maligno della laringe	C32	16	13.20	1.21	[0.76, 1.84]	2	0.87	2.31	[0.41, 7.25]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	221	230.80	0.96	[0.85, 1.07]	42	44.79	0.94	[0.71, 1.21]
Tumore maligno della pleura	C450	0	5.19	0.00	-	1	2.06	0.49	[0.02, 2.30]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	3	3.58	0.84	[0.23, 2.16]	2	2.98	0.67	[0.12, 2.11]
Melanoma della pelle	C43	4	8.80	0.45	[0.16, 1.04]	7	5.98	1.17	[0.55, 2.20]
Tumore maligno della mammella	C50	1	1.66	0.60	[0.03, 2.86]	109	105.71	1.03	[0.87, 1.21]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					27	27.24	0.99	[0.70, 1.37]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					22	29.59	0.74	[0.50, 1.06]
Tumore maligno della prostata	C61	81	78.79	1.03	[0.85, 1.24]				
Tumore maligno del testicolo	C62	3	0.81	3.69	[1.01, 9.54]				
Tumore maligno della vescica	C67	42	49.88	0.84	[0.64, 1.09]	9	9.83	0.92	[0.48, 1.60]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	21	18.19	1.16	[0.77, 1.66]	7	9.03	0.78	[0.36, 1.46]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	17	17.48	0.97	[0.62, 1.46]	11	14.86	0.74	[0.42, 1.23]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	28	28.60	0.98	[0.70, 1.34]	23	23.89	0.96	[0.66, 1.36]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	2	1.57	1.27	[0.23, 4.01]	8	3.22	2.48	[1.24, 4.48]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	62	66.58	0.93	[0.75, 1.15]	51	56.28	0.91	[0.71, 1.14]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	21	19.96	1.05	[0.71, 1.52]	13	15.92	0.82	[0.48, 1.30]
Malattia di Hodgkin	C81	2	1.77	1.13	[0.20, 3.55]	4	1.88	2.13	[0.73, 4.86]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	17	14.50	1.17	[0.75, 1.76]	5	14.97	0.33	[0.13, 0.70]
Leucemie	C91-C95	22	30.35	0.73	[0.49, 1.03]	29	23.51	1.23	[0.88, 1.68]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	11	10.10	1.09	[0.61, 1.80]	9	6.64	1.35	[0.71, 2.36]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	6	14.47	0.42	[0.18, 0.82]	15	11.57	1.30	[0.80, 2.00]
Diabete Mellito	E10-E14	68	101.56	0.67	[0.54, 0.82]	123	161.88	0.76	[0.65, 0.88]
Demenze	F00-F03,G30,G310	59	62.41	0.95	[0.75, 1.17]	89	120.29	0.74	[0.62, 0.88]

Morbo di Parkinson	G20-G22	26	23.86	1.09	[0.76, 1.51]	16	22.19	0.72	[0.45, 1.10]
Malattia dei neuroni motori	G122	11	7.08	1.55	[0.87, 2.57]	3	5.24	0.57	[0.16, 1.48]
Sclerosi multipla	G35	1	1.18	0.85	[0.04, 4.01]	2	2.05	0.97	[0.17, 3.07]
Epilessia	G40-G41	2	3.38	0.59	[0.11, 1.86]	4	3.06	1.31	[0.45, 3.00]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	858	886.99	0.97	[0.91, 1.02]	1092	1168.55	0.93	[0.89, 0.98]
Malattia ipertensiva	I10-I15	115	134.16	0.86	[0.73, 1.00]	171	247.04	0.69	[0.61, 0.79]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	308	317.64	0.97	[0.88, 1.07]	361	327.61	1.10	[1.01, 1.20]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	136	131.55	1.03	[0.89, 1.19]	114	104.29	1.09	[0.93, 1.28]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	221	208.47	1.06	[0.95, 1.19]	314	296.48	1.06	[0.96, 1.16]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	232	239.45	0.97	[0.87, 1.08]	180	157.31	1.14	[1.01, 1.29]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	27	21.89	1.23	[0.87, 1.70]	47	30.78	1.53	[1.18, 1.95]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	174	173.20	1.01	[0.88, 1.14]	101	88.64	1.14	[0.96, 1.34]
Asma	J45-J46	2	2.18	0.92	[0.16, 2.89]	0	1.94	0.00	-
Pneumoconiosi	J60-J64	4	2.56	1.56	[0.53, 3.57]	0	0.00	0.00	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	85	114.16	0.75	[0.62, 0.89]	67	117.79	0.57	[0.46, 0.70]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	29	54.48	0.53	[0.38, 0.73]	22	42.99	0.51	[0.35, 0.73]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	47	49.37	0.95	[0.74, 1.21]	60	61.24	0.98	[0.78, 1.21]
Nefrosi	N00-N07	0	1.03	0.00	-	2	0.96	2.08	[0.37, 6.56]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	44	42.35	1.04	[0.80, 1.34]	52	55.16	0.94	[0.74, 1.19]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	4	5.93	0.67	[0.23, 1.54]	2	5.26	0.38	[0.07, 1.20]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	33	27.67	1.19	[0.87, 1.59]	84	48.95	1.72	[1.42, 2.06]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	119	127.73	0.93	[0.80, 1.08]	76	100.19	0.76	[0.62, 0.92]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	2491	2645.80	0.94	[0.91, 0.97]	2464	2754.15	0.90	[0.87, 0.92]

Tabella 2b – Ricoveri nel DSS di Campi Salentina per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine					
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	34192	41682.66	0.82	[0.81, 0.83]	33595	42441.31	0.79	[0.78, 0.80]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	738	969.04	0.76	[0.72, 0.81]	586	868.26	0.68	[0.63, 0.72]
Tutti i tumori maligni	140-208	2744	2954.09	0.93	[0.90, 0.96]	2365	2462.86	0.96	[0.93, 0.99]
tumori maligni dell'esofago	150	22	13.89	1.58	[1.07, 2.26]	5	4.25	1.18	[0.46, 2.47]
tumori maligni dello stomaco	151	74	78.10	0.95	[0.77, 1.15]	52	52.89	0.98	[0.77, 1.24]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	285	302.62	0.94	[0.85, 1.04]	241	248.11	0.97	[0.87, 1.08]
tumori maligni primitivi del fegato	155	49	75.93	0.65	[0.50, 0.82]	12	33.85	0.35	[0.20, 0.57]
tumori maligni del pancreas	157	51	54.05	0.94	[0.74, 1.19]	57	49.85	1.14	[0.91, 1.43]
tumori maligni della laringe	161	50	43.80	1.14	[0.89, 1.44]	12	3.84	3.13	[1.80, 5.06]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	276	311.24	0.89	[0.80, 0.98]	66	74.06	0.89	[0.72, 1.09]
tumori maligni della pleura	163	6	14.08	0.43	[0.19, 0.84]	3	5.95	0.50	[0.14, 1.30]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	8	10.66	0.75	[0.37, 1.35]	3	7.53	0.40	[0.11, 1.03]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	19	19.13	0.99	[0.65, 1.46]	11	15.80	0.70	[0.39, 1.15]
melanoma maligno della cute	172	20	36.18	0.55	[0.37, 0.80]	35	35.58	0.98	[0.73, 1.30]
altri tumori maligni della cute	173	291	364.56	0.80	[0.72, 0.88]	184	253.71	0.73	[0.64, 0.82]
tumori maligni della mammella	174					544	528.06	1.03	[0.96, 1.11]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					148	136.88	1.08	[0.94, 1.24]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					76	66.50	1.14	[0.94, 1.38]
tumori maligni della prostata	185	330	338.05	0.98	[0.89, 1.07]				
tumori maligni del testicolo	186	32	30.94	1.03	[0.75, 1.39]				
tumori maligni della vescica	188	318	303.04	1.05	[0.95, 1.15]	57	59.16	0.96	[0.76, 1.20]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	86	80.13	1.07	[0.89, 1.28]	45	42.44	1.06	[0.81, 1.36]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	51	51.47	0.99	[0.77, 1.25]	33	42.49	0.78	[0.57, 1.04]
tumori maligni dell'encefalo	191	44	45.66	0.96	[0.74, 1.24]	28	36.04	0.78	[0.55, 1.07]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	36	29.98	1.20	[0.89, 1.59]	108	95.10	1.14	[0.96, 1.33]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	213	223.90	0.95	[0.85, 1.07]	191	194.38	0.98	[0.87, 1.11]
linfomi non Hodgkin	200,202	97	92.51	1.05	[0.88, 1.24]	86	81.39	1.06	[0.88, 1.26]
malattia di Hodgkin	201	22	15.04	1.46	[0.99, 2.09]	12	15.54	0.77	[0.45, 1.25]
mieloma multiplo	203	20	37.11	0.54	[0.36, 0.78]	16	33.82	0.47	[0.30, 0.72]
leucemie	204-208	74	79.23	0.93	[0.76, 1.13]	77	63.64	1.21	[0.99, 1.46]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	373	612.20	0.61	[0.56, 0.66]	372	735.91	0.51	[0.46, 0.55]
malattie del sistema circolatorio	390-459	5844	8096.42	0.72	[0.71, 0.74]	4659	6951.96	0.67	[0.65, 0.69]

malattie cardiache	390-429	3698	5390.32	0.69	[0.67, 0.70]	2923	4514.63	0.65	[0.63, 0.67]
malattie ischemiche del cuore	410-414	1536	2016.36	0.76	[0.73, 0.79]	743	1015.63	0.73	[0.69, 0.78]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	894	1023.98	0.87	[0.83, 0.92]	457	544.83	0.84	[0.78, 0.91]
insufficienza cardiaca	428	401	636.28	0.63	[0.58, 0.68]	469	738.36	0.64	[0.59, 0.69]
malattie cerebrovascolari	430-438	957	1330.76	0.72	[0.68, 0.76]	865	1361.73	0.64	[0.60, 0.67]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	3525	4192.36	0.84	[0.82, 0.86]	2711	3153.39	0.86	[0.83, 0.89]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1054	1377.02	0.77	[0.73, 0.81]	855	1077.83	0.79	[0.75, 0.84]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	536	592.96	0.90	[0.84, 0.97]	377	425.18	0.89	[0.81, 0.97]
asma	493	134	148.40	0.90	[0.78, 1.04]	133	139.87	0.95	[0.82, 1.10]
pneumoconiosi	500-505	4	3.95	1.01	[0.35, 2.31]	0	0.23	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	5102	6063.83	0.84	[0.82, 0.86]	4037	4989.97	0.81	[0.79, 0.83]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	290	484.96	0.60	[0.54, 0.66]	183	360.60	0.51	[0.45, 0.57]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1286	1515.81	0.85	[0.81, 0.89]	1128	1292.95	0.87	[0.83, 0.92]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	318	522.73	0.61	[0.55, 0.67]	306	472.69	0.65	[0.59, 0.71]

Tabella 3a – Mortalità nel DSS di Casarano per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Maschi				Femmine			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	40	30.81	1.30	[0.98, 1.69]	31	29.18	1.06	[0.77, 1.43]
Tubercolosi	A15-A19, B90	2	1.23	1.63	[0.29, 5.13]	4	1.04	3.84	[1.31, 8.78]
Epatite virale	B15-B19	22	13.12	1.68	[1.13, 2.39]	16	11.73	1.37	[0.86, 2.07]
Tutti i Tumori	C00-D48	691	653.59	1.06	[0.99, 1.13]	451	480.48	0.94	[0.87, 1.01]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	670	623.97	1.07	[1.01, 1.14]	429	453.78	0.95	[0.87, 1.02]
Tumore maligno dell'esofago	C15	10	5.17	1.94	[1.05, 3.28]	3	1.48	2.03	[0.55, 5.25]
Tumore maligno dello stomaco	C16	35	33.15	1.06	[0.78, 1.40]	28	23.62	1.19	[0.84, 1.63]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	64	58.05	1.10	[0.89, 1.36]	56	56.13	1.00	[0.79, 1.25]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	41	48.54	0.85	[0.64, 1.10]	25	27.65	0.90	[0.63, 1.26]
Tumore maligno del pancreas	C25	25	27.73	0.90	[0.63, 1.26]	24	28.20	0.85	[0.59, 1.20]
Tumore maligno della laringe	C32	8	9.87	0.81	[0.40, 1.46]	1	0.66	1.51	[0.08, 7.15]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	223	173.07	1.29	[1.15, 1.44]	30	34.26	0.88	[0.63, 1.19]
Tumore maligno della pleura	C450	1	3.92	0.26	[0.01, 1.21]	1	1.58	0.63	[0.03, 3.00]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	4	2.78	1.44	[0.49, 3.29]	3	2.34	1.28	[0.35, 3.32]
Melanoma della pelle	C43	3	6.81	0.44	[0.12, 1.14]	4	4.70	0.85	[0.29, 1.95]
Tumore maligno della mammella	C50	1	1.24	0.81	[0.04, 3.82]	81	81.43	1.00	[0.82, 1.20]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					19	20.89	0.91	[0.60, 1.33]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					26	22.85	1.14	[0.80, 1.58]
Tumore maligno della prostata	C61	52	56.65	0.92	[0.72, 1.16]				
Tumore maligno del testicolo	C62	3	0.67	4.49	[1.22, 12.00]				
Tumore maligno della vescica	C67	50	36.45	1.37	[1.07, 1.74]	9	7.34	1.23	[0.64, 2.14]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	13	13.64	0.95	[0.56, 1.52]	8	6.83	1.17	[0.58, 2.11]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	6	13.64	0.44	[0.19, 0.87]	7	11.55	0.61	[0.28, 1.14]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	11	22.06	0.50	[0.28, 0.83]	12	18.39	0.65	[0.38, 1.06]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	2	1.18	1.69	[0.30, 5.32]	4	2.44	1.64	[0.56, 3.75]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	44	50.10	0.88	[0.67, 1.13]	31	42.85	0.72	[0.52, 0.98]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	11	15.17	0.73	[0.41, 1.20]	10	12.16	0.82	[0.45, 1.39]
Malattia di Hodgkin	C81	0	1.37	0.00	-	2	1.48	1.36	[0.24, 4.26]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	8	10.74	0.75	[0.37, 1.34]	7	11.30	0.62	[0.29, 1.16]
Leucemie	C91-C95	25	22.82	1.10	[0.76, 1.53]	12	17.91	0.67	[0.39, 1.09]
Leucemia linfoides (acuta e cronica)	C91	8	7.56	1.06	[0.53, 1.91]	4	5.06	0.79	[0.27, 1.81]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	10	10.94	0.91	[0.50, 1.55]	4	8.85	0.45	[0.15, 1.03]
Diabete Mellito	E10-E14	59	74.19	0.80	[0.63, 0.99]	119	120.36	0.99	[0.84, 1.15]
Demenze	F00-F03,G30,G310	27	44.34	0.61	[0.43, 0.84]	65	88.74	0.73	[0.59, 0.90]

Morbo di Parkinson	G20-G22	19	17.12	1.11	[0.73, 1.63]	22	16.39	1.34	[0.91, 1.92]
Malattia dei neuroni motori	G122	5	5.40	0.93	[0.36, 1.95]	2	4.03	0.50	[0.09, 1.56]
Sclerosi multipla	G35	1	0.94	1.07	[0.05, 5.07]	1	1.64	0.61	[0.03, 2.89]
Epilessia	G40-G41	2	2.63	0.76	[0.14, 2.40]	2	2.35	0.85	[0.15, 2.68]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	614	640.67	0.96	[0.90, 1.02]	907	865.25	1.05	[0.99, 1.11]
Malattia ipertensiva	I10-I15	97	95.43	1.02	[0.85, 1.20]	223	182.42	1.22	[1.09, 1.37]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	231	231.06	1.00	[0.89, 1.11]	289	242.55	1.19	[1.08, 1.31]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	86	97.36	0.88	[0.73, 1.06]	52	77.67	0.67	[0.52, 0.84]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	157	149.79	1.05	[0.91, 1.20]	226	219.51	1.03	[0.92, 1.15]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	208	171.50	1.21	[1.08, 1.36]	112	116.75	0.96	[0.82, 1.12]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	12	15.69	0.77	[0.44, 1.24]	21	22.85	0.92	[0.62, 1.32]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	157	123.54	1.27	[1.11, 1.45]	66	65.58	1.01	[0.81, 1.24]
Asma	J45-J46	3	1.57	1.91	[0.52, 4.93]	2	1.45	1.38	[0.24, 4.34]
Pneumoconiosi	J60-J64	14	1.83	7.66	[4.63, 12.00]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	75	85.20	0.88	[0.72, 1.07]	67	88.21	0.76	[0.61, 0.93]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	41	41.47	0.99	[0.75, 1.28]	30	32.54	0.92	[0.66, 1.25]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	36	35.47	1.02	[0.75, 1.34]	44	45.44	0.97	[0.74, 1.24]
Nefrosi	N00-N07	1	0.76	1.32	[0.07, 6.26]	0	0.71	0.00	-
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	32	30.42	1.05	[0.77, 1.41]	42	40.90	1.03	[0.78, 1.33]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	5	5.07	0.99	[0.39, 2.07]	4	4.43	0.90	[0.31, 2.07]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	21	19.78	1.06	[0.71, 1.53]	18	36.20	0.50	[0.32, 0.74]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	89	99.58	0.89	[0.74, 1.07]	46	75.39	0.61	[0.47, 0.78]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1964	1945.15	1.01	[0.97, 1.05]	1952	2058.81	0.95	[0.91, 0.98]

Tabella 3b – Ricoveri nel DSS di Casarano per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	33584	33710.25	1.00	[0.99, 1.01]	32960	34410.81	0.96	[0.95, 0.97]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	825	836.23	0.99	[0.93, 1.04]	659	740.52	0.89	[0.83, 0.95]
Tutti i tumori maligni	140-208	2281	2270.69	1.01	[0.97, 1.04]	1824	1937.82	0.94	[0.91, 0.98]
tumori maligni dell'esofago	150	14	10.66	1.31	[0.79, 2.05]	4	3.30	1.21	[0.41, 2.78]
tumori maligni dello stomaco	151	62	59.53	1.04	[0.83, 1.29]	40	40.79	0.98	[0.74, 1.28]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	223	230.38	0.97	[0.86, 1.08]	202	191.45	1.06	[0.94, 1.19]
tumori maligni primitivi del fegato	155	36	58.12	0.62	[0.46, 0.82]	11	26.06	0.42	[0.24, 0.70]
tumori maligni del pancreas	157	42	41.32	1.02	[0.77, 1.31]	39	38.28	1.02	[0.77, 1.33]
tumori maligni della laringe	161	32	33.93	0.94	[0.69, 1.27]	3	3.00	1.00	[0.27, 2.58]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	305	237.20	1.29	[1.17, 1.41]	53	57.64	0.92	[0.72, 1.16]
tumori maligni della pleura	163	11	10.77	1.02	[0.57, 1.69]	5	4.60	1.09	[0.43, 2.28]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	8	8.62	0.93	[0.46, 1.67]	5	6.14	0.82	[0.32, 1.71]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	11	15.19	0.72	[0.41, 1.20]	11	12.64	0.87	[0.49, 1.44]
melanoma maligno della cute	172	16	28.50	0.56	[0.35, 0.85]	26	28.57	0.91	[0.64, 1.26]
altri tumori maligni della cute	173	190	276.64	0.69	[0.61, 0.77]	125	196.21	0.64	[0.55, 0.74]
tumori maligni della mammella	174					385	420.14	0.92	[0.84, 1.00]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					96	108.44	0.89	[0.74, 1.05]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					58	52.97	1.10	[0.87, 1.36]
tumori maligni della prostata	185	238	258.07	0.92	[0.83, 1.03]				
tumori maligni del testicolo	186	40	26.26	1.52	[1.15, 1.98]				
tumori maligni della vescica	188	288	230.03	1.25	[1.13, 1.38]	50	45.57	1.10	[0.86, 1.39]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	52	62.02	0.84	[0.66, 1.06]	39	33.30	1.17	[0.88, 1.53]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	43	40.94	1.05	[0.80, 1.35]	32	33.92	0.94	[0.69, 1.27]
tumori maligni dell'encefalo	191	35	36.28	0.97	[0.71, 1.28]	27	28.75	0.94	[0.66, 1.30]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	24	24.58	0.98	[0.67, 1.37]	87	78.44	1.11	[0.92, 1.33]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	198	175.82	1.13	[1.00, 1.27]	149	153.97	0.97	[0.84, 1.11]
linfomi non Hodgkin	200,202	77	73.12	1.05	[0.86, 1.27]	63	64.65	0.97	[0.78, 1.20]
malattia di Hodgkin	201	9	12.54	0.72	[0.37, 1.25]	9	13.05	0.69	[0.36, 1.20]
mieloma multiplo	203	40	28.33	1.41	[1.07, 1.84]	25	26.16	0.96	[0.66, 1.33]
leucemie	204-208	72	61.83	1.16	[0.95, 1.42]	52	50.11	1.04	[0.81, 1.31]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	493	499.97	0.99	[0.91, 1.06]	512	598.83	0.86	[0.79, 0.92]
malattie del sistema circolatorio	390-459	5939	6276.02	0.95	[0.93, 0.97]	5243	5386.59	0.97	[0.95, 1.00]
malattie cardiache	390-429	3457	4166.86	0.83	[0.81, 0.85]	3058	3487.89	0.88	[0.85, 0.90]

malattie ischemiche del cuore	410-414	1309	1557.08	0.84	[0.80, 0.88]	704	780.10	0.90	[0.85, 0.96]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	831	790.02	1.05	[0.99, 1.11]	455	416.24	1.09	[1.01, 1.18]
insufficienza cardiaca	428	471	472.77	1.00	[0.92, 1.08]	630	554.47	1.14	[1.06, 1.21]
malattie cerebrovascolari	430-438	1363	1002.84	1.36	[1.30, 1.42]	1423	1034.09	1.38	[1.32, 1.44]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	3641	3462.01	1.05	[1.02, 1.08]	2614	2601.91	1.01	[0.97, 1.04]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1194	1174.56	1.02	[0.97, 1.07]	875	917.70	0.95	[0.90, 1.01]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	510	451.91	1.13	[1.05, 1.21]	338	327.54	1.03	[0.94, 1.13]
asma	493	149	135.78	1.10	[0.95, 1.26]	118	122.10	0.97	[0.82, 1.13]
pneumoconiosi	500-505	7	3.03	2.31	[1.09, 4.34]	0	0.19	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	4573	4916.02	0.93	[0.91, 0.95]	3867	4056.86	0.95	[0.93, 0.98]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	348	389.64	0.89	[0.82, 0.98]	215	286.20	0.75	[0.67, 0.84]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1346	1196.24	1.13	[1.08, 1.18]	1044	1035.58	1.01	[0.96, 1.06]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	311	397.78	0.78	[0.71, 0.86]	245	362.46	0.68	[0.61, 0.75]

Tabella 4a - Mortalità nel DSS di Gagliano del Capo per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	25	37.60	0.67	[0.46, 0.93]	20	36.39	0.55	[0.36, 0.80]
Tubercolosi	A15-A19, B90	1	1.50	0.67	[0.03, 3.15]	0	1.30	0.00	-
Epatite virale	B15-B19	12	16.13	0.74	[0.43, 1.21]	12	14.75	0.81	[0.47, 1.32]
Tutti i Tumori	C00-D48	811	807.41	1.00	[0.95, 1.06]	577	595.79	0.97	[0.90, 1.04]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	785	771.12	1.02	[0.96, 1.08]	543	562.51	0.97	[0.90, 1.04]
Tumore maligno dell'esofago	C15	10	6.35	1.58	[0.85, 2.67]	4	1.84	2.18	[0.74, 4.99]
Tumore maligno dello stomaco	C16	42	40.99	1.03	[0.78, 1.33]	28	29.27	0.96	[0.68, 1.31]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	67	71.65	0.94	[0.76, 1.15]	61	69.81	0.87	[0.70, 1.08]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	47	60.33	0.78	[0.60, 0.99]	30	34.68	0.87	[0.62, 1.17]
Tumore maligno del pancreas	C25	29	34.37	0.84	[0.60, 1.15]	30	35.24	0.85	[0.61, 1.15]
Tumore maligno della laringe	C32	10	12.18	0.82	[0.45, 1.39]	0	0.82	0.00	-
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	254	215.42	1.18	[1.06, 1.31]	31	42.48	0.73	[0.53, 0.98]
Tumore maligno della pleura	C450	2	4.84	0.41	[0.07, 1.30]	1	1.96	0.51	[0.03, 2.41]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	2	3.38	0.59	[0.11, 1.86]	1	2.85	0.35	[0.02, 1.67]
Melanoma della pelle	C43	8	8.31	0.96	[0.48, 1.74]	2	5.70	0.35	[0.06, 1.11]
Tumore maligno della mammella	C50	1	1.53	0.65	[0.03, 3.09]	77	100.01	0.77	[0.63, 0.93]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					22	25.85	0.85	[0.58, 1.22]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					38	28.15	1.35	[1.01, 1.77]
Tumore maligno della prostata	C61	66	69.15	0.95	[0.77, 1.17]				
Tumore maligno del testicolo	C62	1	0.77	1.30	[0.07, 6.15]				
Tumore maligno della vescica	C67	52	45.03	1.16	[0.90, 1.45]	12	9.14	1.31	[0.76, 2.13]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	14	16.91	0.83	[0.50, 1.29]	14	8.54	1.64	[0.99, 2.56]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	15	16.64	0.90	[0.56, 1.39]	29	14.18	2.04	[1.46, 2.79]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	22	26.97	0.82	[0.55, 1.16]	41	22.73	1.80	[1.37, 2.34]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	0	1.46	0.00	-	2	3.04	0.66	[0.12, 2.07]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	60	61.71	0.97	[0.78, 1.21]	56	53.24	1.05	[0.83, 1.31]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	14	18.72	0.75	[0.45, 1.17]	6	15.12	0.40	[0.17, 0.78]
Malattia di Hodgkin	C81	2	1.67	1.20	[0.21, 3.78]	3	1.78	1.68	[0.46, 4.35]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	19	13.27	1.43	[0.94, 2.10]	17	14.15	1.20	[0.77, 1.80]
Leucemie	C91-C95	25	28.05	0.89	[0.62, 1.24]	30	22.19	1.35	[0.97, 1.83]
Leucemia linfoides (acuta e cronica)	C91	8	9.23	0.87	[0.43, 1.56]	12	6.25	1.92	[1.11, 3.11]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	11	13.47	0.82	[0.46, 1.35]	13	10.95	1.19	[0.70, 1.89]
Diabete Mellito	E10-E14	73	91.31	0.80	[0.65, 0.97]	148	150.65	0.98	[0.85, 1.13]
Demenze	F00-F03,G30,G310	49	53.82	0.91	[0.71, 1.16]	97	110.66	0.88	[0.74, 1.04]

Morbo di Parkinson	G20-G22	32	21.07	1.52	[1.11, 2.04]	25	20.55	1.22	[0.85, 1.70]
Malattia dei neuroni motori	G122	5	6.70	0.75	[0.29, 1.57]	6	5.00	1.20	[0.52, 2.37]
Sclerosi multipla	G35	1	1.14	0.88	[0.05, 4.16]	1	1.97	0.51	[0.03, 2.41]
Epilessia	G40-G41	5	3.17	1.58	[0.62, 3.31]	6	2.88	2.09	[0.91, 4.12]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	683	776.51	0.88	[0.82, 0.94]	952	1075.25	0.89	[0.84, 0.93]
Malattia ipertensiva	I10-I15	113	114.47	0.99	[0.84, 1.15]	230	226.32	1.02	[0.91, 1.13]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	190	281.57	0.68	[0.60, 0.76]	248	301.73	0.82	[0.74, 0.91]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	70	119.45	0.59	[0.48, 0.72]	73	96.91	0.75	[0.61, 0.92]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	188	181.67	1.04	[0.91, 1.17]	256	273.01	0.94	[0.84, 1.04]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	302	207.76	1.45	[1.32, 1.60]	163	144.98	1.12	[0.98, 1.28]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	20	18.73	1.07	[0.71, 1.55]	24	28.27	0.85	[0.59, 1.19]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	235	149.82	1.57	[1.40, 1.75]	109	81.60	1.34	[1.13, 1.57]
Asma	J45-J46	1	1.90	0.53	[0.03, 2.50]	0	1.80	0.00	-
Pneumoconiosi	J60-J64	8	2.26	3.55	[1.76, 6.40]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	88	104.35	0.84	[0.70, 1.01]	78	110.05	0.71	[0.58, 0.86]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	44	51.06	0.86	[0.66, 1.11]	25	40.71	0.61	[0.43, 0.86]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	59	42.88	1.38	[1.10, 1.71]	61	56.52	1.08	[0.86, 1.34]
Nefrosi	N00-N07	1	0.94	1.06	[0.05, 5.05]	1	0.89	1.12	[0.06, 5.31]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	51	36.77	1.39	[1.08, 1.75]	58	50.87	1.14	[0.91, 1.42]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	3	5.66	0.53	[0.14, 1.37]	5	5.03	0.99	[0.39, 2.09]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	36	23.14	1.56	[1.16, 2.05]	53	44.51	1.19	[0.94, 1.50]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	99	118.12	0.84	[0.70, 0.99]	78	92.64	0.84	[0.69, 1.02]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	2343	2370.59	0.99	[0.96, 1.02]	2360	2555.94	0.92	[0.89, 0.96]

Tabella 4b –Ricoveri nel DSS di Gagliano del Capo per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Maschi				Femmine			
		Valori in eccesso		Valori in difetto		Valori in eccesso		Valori in difetto	
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	39279	40170.27	0.98	[0.97, 0.99]	32960	34410.81	0.96	[0.95, 0.97]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	694	950.67	0.73	[0.69, 0.78]	659	740.52	0.89	[0.83, 0.95]
Tutti i tumori maligni	140-208	2660	2804.63	0.95	[0.92, 0.98]	1824	1937.82	0.94	[0.91, 0.98]
tumori maligni dell'esofago	150	21	13.16	1.60	[1.07, 2.30]	4	3.30	1.21	[0.41, 2.78]
tumori maligni dello stomaco	151	53	73.84	0.72	[0.56, 0.90]	40	40.79	0.98	[0.74, 1.28]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	305	286.05	1.07	[0.97, 1.17]	202	191.45	1.06	[0.94, 1.19]
tumori maligni primitivi del fegato	155	58	72.26	0.80	[0.64, 1.00]	11	26.06	0.42	[0.24, 0.70]
tumori maligni del pancreas	157	44	51.21	0.86	[0.66, 1.10]	39	38.28	1.02	[0.77, 1.33]
tumori maligni della laringe	161	51	41.88	1.22	[0.95, 1.54]	3	3.00	1.00	[0.27, 2.58]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	374	295.49	1.27	[1.16, 1.38]	53	57.64	0.92	[0.72, 1.16]
tumori maligni della pleura	163	11	13.34	0.82	[0.46, 1.36]	5	4.60	1.09	[0.43, 2.28]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	6	10.39	0.58	[0.25, 1.14]	5	6.14	0.82	[0.32, 1.71]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	18	18.40	0.98	[0.63, 1.45]	11	12.64	0.87	[0.49, 1.44]
melanoma maligno della cute	172	15	34.57	0.43	[0.27, 0.67]	26	28.57	0.91	[0.64, 1.26]
altri tumori maligni della cute	173	209	342.75	0.61	[0.54, 0.68]	125	196.21	0.64	[0.55, 0.74]
tumori maligni della mammella	174					385	420.14	0.92	[0.84, 1.00]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					96	108.44	0.89	[0.74, 1.05]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					58	52.97	1.10	[0.87, 1.36]
tumori maligni della prostata	185	256	321.31	0.80	[0.72, 0.88]	50	45.57	1.10	[0.86, 1.39]
tumori maligni del testicolo	186	22	29.69	0.74	[0.50, 1.06]	39	33.30	1.17	[0.88, 1.53]
tumori maligni della vescica	188	334	285.97	1.17	[1.06, 1.28]	32	33.92	0.94	[0.69, 1.27]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	82	76.45	1.07	[0.89, 1.29]	27	28.75	0.94	[0.66, 1.30]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	41	49.50	0.83	[0.63, 1.07]	217	214.37	1.01	[0.90, 1.13]
tumori maligni dell'encefalo	191	34	43.87	0.78	[0.57, 1.03]	78	88.91	0.88	[0.72, 1.06]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	27	28.92	0.93	[0.66, 1.29]	149	153.97	0.97	[0.84, 1.11]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	217	214.37	1.01	[0.90, 1.13]	63	64.65	0.97	[0.78, 1.20]
linfomi non Hodgkin	200,202	78	88.91	0.88	[0.72, 1.06]	16	14.69	1.09	[0.68, 1.65]
malattia di Hodgkin	201	16	14.69	1.09	[0.68, 1.65]	9	13.05	0.69	[0.36, 1.20]
mieloma multiplo	203	45	35.14	1.28	[0.98, 1.64]	25	26.16	0.96	[0.66, 1.33]
leucemie	204-208	78	75.63	1.03	[0.85, 1.25]	52	50.11	1.04	[0.81, 1.31]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	682	594.24	1.15	[1.08, 1.22]	512	598.83	0.86	[0.79, 0.92]
malattie del sistema circolatorio	390-459	6936	7684.30	0.90	[0.88, 0.92]	5243	5386.59	0.97	[0.95, 1.00]
malattie cardiache	390-429	4148	5116.10	0.81	[0.79, 0.83]	3058	3487.89	0.88	[0.85, 0.90]

malattie ischemiche del cuore	410-414	1714	1923.60	0.89	[0.86, 0.93]	704	780.10	0.90	[0.85, 0.96]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	959	974.21	0.98	[0.93, 1.04]	455	416.24	1.09	[1.01, 1.18]
insufficienza cardiaca	428	551	585.56	0.94	[0.88, 1.01]	630	554.47	1.14	[1.06, 1.21]
malattie cerebrovascolari	430-438	1638	1243.24	1.32	[1.26, 1.37]	1423	1034.09	1.38	[1.32, 1.44]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	4410	4036.64	1.09	[1.07, 1.12]	2614	2601.91	1.01	[0.97, 1.04]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1362	1330.93	1.02	[0.98, 1.07]	875	917.70	0.95	[0.90, 1.01]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	486	556.21	0.87	[0.81, 0.94]	338	327.54	1.03	[0.94, 1.13]
asma	493	97	149.09	0.65	[0.55, 0.77]	118	122.10	0.97	[0.82, 1.13]
pneumoconiosi	500-505	11	3.76	2.93	[1.64, 4.85]	0	0.19	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	5113	5858.52	0.87	[0.85, 0.89]	3867	4056.86	0.95	[0.93, 0.98]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	341	465.98	0.73	[0.67, 0.80]	215	286.20	0.75	[0.67, 0.84]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1607	1439.87	1.12	[1.07, 1.16]	1044	1035.58	1.01	[0.96, 1.06]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	512	487.08	1.05	[0.98, 1.13]	245	362.46	0.68	[0.61, 0.75]

Tabella 5a - Mortalità nel DSS di Galatina per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Maschi				Femmine			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	17	27.53	0.62	[0.39, 0.93]	23	27.62	0.83	[0.57, 1.18]
Tubercolosi	A15-A19, B90	0	1.11	0.00	-	0	0.99	0.00	-
Epatite virale	B15-B19	11	11.78	0.93	[0.52, 1.55]	10	11.17	0.90	[0.49, 1.52]
Tutti i Tumori	C00-D48	679	590.26	1.15	[1.08, 1.23]	418	448.84	0.93	[0.86, 1.01]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	655	563.38	1.16	[1.09, 1.24]	397	423.54	0.94	[0.86, 1.02]
Tumore maligno dell'esofago	C15	10	4.59	2.18	[1.18, 3.70]	2	1.40	1.43	[0.25, 4.50]
Tumore maligno dello stomaco	C16	28	29.88	0.94	[0.67, 1.28]	21	22.07	0.95	[0.64, 1.37]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	57	52.54	1.09	[0.86, 1.35]	49	53.00	0.93	[0.72, 1.17]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	39	43.88	0.89	[0.67, 1.16]	25	26.30	0.95	[0.66, 1.33]
Tumore maligno del pancreas	C25	31	24.93	1.24	[0.90, 1.68]	15	26.64	0.56	[0.35, 0.87]
Tumore maligno della laringe	C32	13	8.90	1.46	[0.86, 2.32]	0	0.61	0.00	-
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	256	156.50	1.64	[1.47, 1.81]	34	31.81	1.07	[0.79, 1.42]
Tumore maligno della pleura	C450	0	3.50	0.00	-	1	1.46	0.68	[0.04, 3.24]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	1	2.43	0.41	[0.02, 1.95]	1	2.10	0.48	[0.02, 2.26]
Melanoma della pelle	C43	5	6.01	0.83	[0.33, 1.75]	0	4.20	0.00	-
Tumore maligno della mammella	C50	0	1.12	0.00	[0.00, 2.67]	77	74.73	1.03	[0.85, 1.25]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					24	19.35	1.24	[0.86, 1.74]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					21	20.96	1.00	[0.67, 1.44]
Tumore maligno della prostata	C61	45	51.77	0.87	[0.67, 1.11]				
Tumore maligno del testicolo	C62	1	0.56	1.79	[0.09, 8.51]				
Tumore maligno della vescica	C67	34	33.29	1.02	[0.75, 1.36]	8	7.03	1.14	[0.57, 2.05]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	13	12.30	1.06	[0.63, 1.68]	2	6.46	0.31	[0.06, 0.98]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	11	11.93	0.92	[0.52, 1.53]	13	10.50	1.24	[0.73, 1.97]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	14	19.45	0.72	[0.44, 1.13]	21	16.96	1.24	[0.83, 1.78]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	1	1.05	0.95	[0.05, 4.50]	3	2.29	1.31	[0.36, 3.39]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	33	44.99	0.73	[0.54, 0.98]	33	40.10	0.82	[0.60, 1.10]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	14	13.57	1.03	[0.62, 1.61]	4	11.35	0.35	[0.12, 0.81]
Malattia di Hodgkin	C81	1	1.21	0.83	[0.04, 3.93]	1	1.32	0.76	[0.04, 3.58]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	5	9.75	0.51	[0.20, 1.08]	10	10.70	0.94	[0.51, 1.59]
Leucemie	C91-C95	13	20.46	0.64	[0.38, 1.01]	18	16.73	1.08	[0.70, 1.60]
Leucemia linfoides (acuta e cronica)	C91	6	6.77	0.89	[0.39, 1.75]	4	4.73	0.85	[0.29, 1.93]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	7	9.79	0.72	[0.34, 1.34]	9	8.22	1.10	[0.57, 1.91]
Diabete Mellito	E10-E14	51	67.61	0.75	[0.59, 0.95]	101	116.19	0.87	[0.73, 1.03]
Demenze	F00-F03,G30,G310	41	40.62	1.01	[0.76, 1.31]	64	86.37	0.74	[0.60, 0.91]

Morbo di Parkinson	G20-G22	12	15.79	0.76	[0.44, 1.23]	16	15.95	1.00	[0.63, 1.52]
Malattia dei neuroni motori	G122	5	4.84	1.03	[0.41, 2.17]	2	3.72	0.54	[0.10, 1.69]
Sclerosi multipla	G35	0	0.81	0.00	-	0	1.44	0.00	-
Epilessia	G40-G41	1	2.29	0.44	[0.02, 2.07]	1	2.16	0.46	[0.02, 2.19]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	575	580.00	0.99	[0.92, 1.06]	743	838.09	0.89	[0.83, 0.94]
Malattia ipertensiva	I10-I15	70	86.32	0.81	[0.66, 0.99]	145	177.24	0.82	[0.71, 0.94]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	211	209.25	1.01	[0.90, 1.13]	202	235.03	0.86	[0.76, 0.97]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	78	87.86	0.89	[0.73, 1.07]	58	74.74	0.78	[0.62, 0.97]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	132	136.16	0.97	[0.83, 1.12]	205	212.62	0.96	[0.86, 1.08]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	186	156.21	1.19	[1.05, 1.34]	110	112.79	0.98	[0.83, 1.14]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	16	14.11	1.13	[0.71, 1.72]	23	22.06	1.04	[0.71, 1.48]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	134	112.84	1.19	[1.02, 1.37]	68	63.63	1.07	[0.86, 1.31]
Asma	J45-J46	1	1.42	0.70	[0.04, 3.33]	4	1.39	2.88	[0.98, 6.60]
Pneumoconiosi	J60-J64	2	1.71	1.17	[0.21, 3.68]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	81	76.53	1.06	[0.87, 1.27]	78	84.31	0.93	[0.76, 1.12]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	44	37.02	1.19	[0.91, 1.53]	32	30.75	1.04	[0.76, 1.40]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	26	32.13	0.81	[0.57, 1.12]	41	43.88	0.93	[0.71, 1.21]
Nefrosi	N00-N07	0	0.69	0.00	-	1	0.69	1.46	[0.07, 6.91]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	25	27.55	0.91	[0.63, 1.27]	38	39.53	0.96	[0.72, 1.26]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	2	4.07	0.49	[0.09, 1.55]	4	3.59	1.11	[0.38, 2.55]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	35	17.46	2.00	[1.48, 2.66]	67	35.10	1.91	[1.54, 2.34]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	62	85.70	0.72	[0.58, 0.89]	76	71.44	1.06	[0.87, 1.29]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1824	1753.31	1.04	[1.00, 1.08]	1808	1970.28	0.92	[0.88, 0.95]

Tabella 5b –Ricoveri nel DSS di Galatina per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Maschi									
Cause	ICD-9	oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	39279	40170.27	0.98	[0.97, 0.99]	32960	34410.81	0.96	[0.95, 0.97]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	694	950.67	0.73	[0.69, 0.78]	659	740.52	0.89	[0.83, 0.95]
Tutti i tumori maligni	140-208	2660	2804.63	0.95	[0.92, 0.98]	1824	1937.82	0.94	[0.91, 0.98]
tumori maligni dell'esofago	150	21	13.16	1.60	[1.07, 2.30]	4	3.30	1.21	[0.41, 2.78]
tumori maligni dello stomaco	151	53	73.84	0.72	[0.56, 0.90]	40	40.79	0.98	[0.74, 1.28]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	305	286.05	1.07	[0.97, 1.17]	202	191.45	1.06	[0.94, 1.19]
tumori maligni primitivi del fegato	155	58	72.26	0.80	[0.64, 1.00]	11	26.06	0.42	[0.24, 0.70]
tumori maligni del pancreas	157	44	51.21	0.86	[0.66, 1.10]	39	38.28	1.02	[0.77, 1.33]
tumori maligni della laringe	161	51	41.88	1.22	[0.95, 1.54]	3	3.00	1.00	[0.27, 2.58]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	374	295.49	1.27	[1.16, 1.38]	53	57.64	0.92	[0.72, 1.16]
tumori maligni della pleura	163	11	13.34	0.82	[0.46, 1.36]	5	4.60	1.09	[0.43, 2.28]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	6	10.39	0.58	[0.25, 1.14]	5	6.14	0.82	[0.32, 1.71]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	18	18.40	0.98	[0.63, 1.45]	11	12.64	0.87	[0.49, 1.44]
melanoma maligno della cute	172	15	34.57	0.43	[0.27, 0.67]	26	28.57	0.91	[0.64, 1.26]
altri tumori maligni della cute	173	209	342.75	0.61	[0.54, 0.68]	125	196.21	0.64	[0.55, 0.74]
tumori maligni della mammella	174					385	420.14	0.92	[0.84, 1.00]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					96	108.44	0.89	[0.74, 1.05]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					58	52.97	1.10	[0.87, 1.36]
tumori maligni della prostata	185	256	321.31	0.80	[0.72, 0.88]				
tumori maligni del testicolo	186	22	29.69	0.74	[0.50, 1.06]				
tumori maligni della vescica	188	334	285.97	1.17	[1.06, 1.28]	50	45.57	1.10	[0.86, 1.39]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	82	76.45	1.07	[0.89, 1.29]	39	33.30	1.17	[0.88, 1.53]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	41	49.50	0.83	[0.63, 1.07]	32	33.92	0.94	[0.69, 1.27]
tumori maligni dell'encefalo	191	34	43.87	0.78	[0.57, 1.03]	27	28.75	0.94	[0.66, 1.30]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	27	28.92	0.93	[0.66, 1.29]	87	78.44	1.11	[0.92, 1.33]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	217	214.37	1.01	[0.90, 1.13]	149	153.97	0.97	[0.84, 1.11]
linfomi non Hodgkin	200,202	78	88.91	0.88	[0.72, 1.06]	63	64.65	0.97	[0.78, 1.20]
malattia di Hodgkin	201	16	14.69	1.09	[0.68, 1.65]	9	13.05	0.69	[0.36, 1.20]
mieloma multiplo	203	45	35.14	1.28	[0.98, 1.64]	25	26.16	0.96	[0.66, 1.33]
leucemie	204-208	78	75.63	1.03	[0.85, 1.25]	52	50.11	1.04	[0.81, 1.31]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	682	594.24	1.15	[1.08, 1.22]	512	598.83	0.86	[0.79, 0.92]
malattie del sistema circolatorio	390-459	6936	7684.30	0.90	[0.88, 0.92]	5243	5386.59	0.97	[0.95, 1.00]
malattie cardiache	390-429	4148	5116.10	0.81	[0.79, 0.83]	3058	3487.89	0.88	[0.85, 0.90]
malattie ischemiche del cuore	410-414	1714	1923.60	0.89	[0.86, 0.93]	704	780.10	0.90	[0.85, 0.96]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	959	974.21	0.98	[0.93, 1.04]	455	416.24	1.09	[1.01, 1.18]
insufficienza cardiaca	428	551	585.56	0.94	[0.88, 1.01]	630	554.47	1.14	[1.06, 1.21]

malattie cerebrovascolari	430-438	1638	1243.24	1.32	[1.26, 1.37]	1423	1034.09	1.38	[1.32, 1.44]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	4410	4036.64	1.09	[1.07, 1.12]	2614	2601.91	1.01	[0.97, 1.04]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1362	1330.93	1.02	[0.98, 1.07]	875	917.70	0.95	[0.90, 1.01]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	486	556.21	0.87	[0.81, 0.94]	338	327.54	1.03	[0.94, 1.13]
asma	493	97	149.09	0.65	[0.55, 0.77]	118	122.10	0.97	[0.82, 1.13]
pneumoconiosi	500-505	11	3.76	2.93	[1.64, 4.85]	0	0.19	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	5113	5858.52	0.87	[0.85, 0.89]	3867	4056.86	0.95	[0.93, 0.98]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	341	465.98	0.73	[0.67, 0.80]	215	286.20	0.75	[0.67, 0.84]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1607	1439.87	1.12	[1.07, 1.16]	1044	1035.58	1.01	[0.96, 1.06]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	512	487.08	1.05	[0.98, 1.13]	245	362.46	0.68	[0.61, 0.75]

Tabella 6a - Mortalità nel DSS di Gallipoli per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	21	32.67	0.64	[0.43, 0.93]	16	30.52	0.52	[0.33, 0.80]
Tubercolosi	A15-A19, B90	1	1.32	0.76	[0.04, 3.60]	1	1.09	0.92	[0.05, 4.35]
Epatite virale	B15-B19	5	13.93	0.36	[0.14, 0.75]	6	12.24	0.49	[0.21, 0.97]
Tutti i Tumori	C00-D48	716	696.61	1.03	[0.97, 1.09]	468	501.53	0.93	[0.86, 1.01]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	685	664.77	1.03	[0.97, 1.10]	445	473.50	0.94	[0.87, 1.02]
Tumore maligno dell'esofago	C15	7	5.48	1.28	[0.60, 2.40]	1	1.54	0.65	[0.03, 3.07]
Tumore maligno dello stomaco	C16	30	35.21	0.85	[0.61, 1.16]	19	24.66	0.77	[0.50, 1.13]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	60	62.08	0.97	[0.77, 1.20]	54	58.97	0.92	[0.72, 1.15]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	51	51.67	0.99	[0.77, 1.25]	26	28.95	0.90	[0.63, 1.25]
Tumore maligno del pancreas	C25	27	29.42	0.92	[0.65, 1.27]	29	29.50	0.98	[0.70, 1.34]
Tumore maligno della laringe	C32	9	10.47	0.86	[0.45, 1.50]	0	0.69	0.00	-
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	209	183.70	1.14	[1.01, 1.28]	35	35.62	0.98	[0.73, 1.30]
Tumore maligno della pleura	C450	2	4.15	0.48	[0.09, 1.52]	1	1.64	0.61	[0.03, 2.90]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	1	2.90	0.35	[0.02, 1.64]	0	2.40	0.00	-
Melanoma della pelle	C43	9	7.12	1.26	[0.66, 2.20]	4	4.81	0.83	[0.28, 1.90]
Tumore maligno della mammella	C50	3	1.32	2.28	[0.62, 5.89]	92	84.64	1.09	[0.91, 1.29]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					22	21.69	1.01	[0.69, 1.45]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					14	23.63	0.59	[0.36, 0.93]
Tumore maligno della prostata	C61	60	61.70	0.97	[0.78, 1.21]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.67	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	36	39.25	0.92	[0.68, 1.21]	12	7.80	1.54	[0.89, 2.49]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	23	14.50	1.59	[1.08, 2.25]	8	7.12	1.12	[0.56, 2.03]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	18	14.22	1.27	[0.82, 1.88]	11	11.90	0.92	[0.52, 1.53]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	26	23.10	1.13	[0.79, 1.56]	19	19.02	1.00	[0.65, 1.47]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	1	1.25	0.80	[0.04, 3.79]	2	2.56	0.78	[0.14, 2.46]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	58	53.08	1.09	[0.87, 1.36]	36	44.63	0.81	[0.60, 1.07]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	13	15.98	0.81	[0.48, 1.29]	16	12.62	1.27	[0.80, 1.93]
Malattia di Hodgkin	C81	2	1.42	1.41	[0.25, 4.44]	0	1.52	0.00	-
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	9	11.47	0.79	[0.41, 1.37]	8	11.82	0.68	[0.34, 1.22]
Leucemie	C91-C95	34	24.22	1.40	[1.03, 1.87]	12	18.67	0.64	[0.37, 1.04]
Leucemia linfoides (acuta e cronica)	C91	8	8.03	1.00	[0.50, 1.80]	4	5.30	0.76	[0.26, 1.73]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	15	11.59	1.29	[0.80, 1.99]	6	9.18	0.65	[0.28, 1.29]
Diabete Mellito	E10-E14	62	79.95	0.78	[0.62, 0.96]	127	127.75	0.99	[0.85, 1.15]
Demenze	F00-F03,G30,G310	30	48.61	0.62	[0.44, 0.84]	73	95.24	0.77	[0.63, 0.93]

Morbo di Parkinson	G20-G22	28	18.58	1.51	[1.07, 2.07]	15	17.44	0.86	[0.53, 1.32]
Malattia dei neuroni motori	G122	19	5.69	3.34	[2.19, 4.90]	19	4.18	4.55	[2.98, 6.68]
Sclerosi multipla	G35	0	0.96	0.00	-	1	1.67	0.60	[0.03, 2.84]
Epilessia	G40-G41	2	2.74	0.73	[0.13, 2.30]	2	2.43	0.82	[0.15, 2.59]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	628	697.23	0.90	[0.84, 0.96]	896	929.98	0.96	[0.91, 1.02]
Malattia ipertensiva	I10-I15	65	105.02	0.62	[0.50, 0.76]	138	197.05	0.70	[0.61, 0.81]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	260	250.17	1.04	[0.94, 1.15]	289	260.51	1.11	[1.00, 1.22]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	112	104.24	1.07	[0.91, 1.26]	81	82.59	0.98	[0.81, 1.18]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	140	163.36	0.86	[0.74, 0.99]	244	235.56	1.04	[0.93, 1.15]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	209	187.32	1.12	[0.99, 1.25]	154	125.28	1.23	[1.07, 1.41]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	23	17.21	1.34	[0.91, 1.89]	48	24.62	1.95	[1.51, 2.48]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	145	135.24	1.07	[0.93, 1.23]	69	70.49	0.98	[0.79, 1.20]
Asma	J45-J46	0	1.71	0.00	-	1	1.54	0.65	[0.03, 3.08]
Pneumoconiosi	J60-J64	14	1.98	7.07	[4.27, 11.00]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	73	90.98	0.80	[0.65, 0.97]	63	93.20	0.68	[0.54, 0.83]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	32	43.85	0.73	[0.53, 0.98]	24	33.93	0.71	[0.49, 0.99]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	26	38.75	0.67	[0.47, 0.93]	50	48.66	1.03	[0.80, 1.30]
Nefrosi	N00-N07	0	0.81	0.00	-	0	0.76	0.00	-
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	22	33.24	0.66	[0.45, 0.94]	44	43.83	1.00	[0.77, 1.29]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	6	5.02	1.20	[0.52, 2.36]	2	4.37	0.46	[0.08, 1.44]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	18	21.87	0.82	[0.53, 1.22]	32	39.54	0.81	[0.59, 1.09]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	89	103.41	0.86	[0.72, 1.03]	59	80.17	0.74	[0.59, 0.91]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1983	2092.64	0.95	[0.91, 0.98]	2037	2190.43	0.93	[0.90, 0.96]

Tabella 6b –Ricoveri nel DSS di Gallipoli per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	32998	34412.13	0.96	[0.95, 0.97]	32226	34687.98	0.93	[0.92, 0.94]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	759	821.69	0.92	[0.87, 0.98]	586	724.99	0.81	[0.75, 0.87]
Tutti i tumori maligni	140-208	2601	2389.73	1.09	[1.05, 1.12]	1932	1989.22	0.97	[0.94, 1.01]
tumori maligni dell'esofago	150	16	11.22	1.43	[0.89, 2.17]	3	3.40	0.88	[0.24, 2.28]
tumori maligni dello stomaco	151	56	62.94	0.89	[0.70, 1.11]	24	42.30	0.57	[0.39, 0.80]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	250	243.95	1.03	[0.92, 1.14]	220	198.55	1.11	[0.99, 1.24]
tumori maligni primitivi del fegato	155	46	61.43	0.75	[0.58, 0.96]	17	27.04	0.63	[0.40, 0.94]
tumori maligni del pancreas	157	41	43.61	0.94	[0.71, 1.22]	33	39.77	0.83	[0.61, 1.11]
tumori maligni della laringe	161	33	35.51	0.93	[0.68, 1.24]	2	3.10	0.65	[0.11, 2.03]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	316	250.90	1.26	[1.15, 1.38]	56	59.53	0.94	[0.74, 1.18]
tumori maligni della pleura	163	9	11.36	0.79	[0.41, 1.38]	10	4.74	2.11	[1.14, 3.58]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	11	8.80	1.25	[0.70, 2.07]	3	6.18	0.49	[0.13, 1.25]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	19	15.66	1.21	[0.79, 1.78]	11	12.86	0.86	[0.48, 1.42]
melanoma maligno della cute	172	29	29.60	0.98	[0.70, 1.34]	27	28.96	0.93	[0.66, 1.29]
altri tumori maligni della cute	173	321	293.20	1.10	[1.00, 1.20]	176	203.18	0.87	[0.76, 0.98]
tumori maligni della mammella	174					430	429.50	1.00	[0.92, 1.08]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					138	111.04	1.24	[1.07, 1.43]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					51	53.97	0.95	[0.74, 1.19]
tumori maligni della prostata	185	298	273.59	1.09	[0.99, 1.20]				
tumori maligni del testicolo	186	18	25.95	0.69	[0.45, 1.03]				
tumori maligni della vescica	188	296	243.63	1.22	[1.10, 1.34]	63	47.30	1.33	[1.07, 1.64]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	73	65.00	1.12	[0.92, 1.36]	29	34.20	0.85	[0.61, 1.16]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	55	42.20	1.30	[1.03, 1.63]	37	34.55	1.07	[0.80, 1.41]
tumori maligni dell'encefalo	191	45	37.42	1.20	[0.92, 1.54]	32	29.29	1.09	[0.80, 1.47]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	25	24.97	1.00	[0.70, 1.40]	73	78.38	0.93	[0.76, 1.13]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	202	182.48	1.11	[0.98, 1.24]	177	157.19	1.13	[0.99, 1.28]
linfomi non Hodgkin	200,202	83	75.62	1.10	[0.91, 1.32]	78	65.93	1.18	[0.97, 1.43]
malattia di Hodgkin	201	10	12.52	0.80	[0.43, 1.35]	17	12.84	1.32	[0.84, 1.99]
mieloma multiplo	203	24	29.90	0.80	[0.55, 1.13]	23	27.10	0.85	[0.58, 1.20]
leucemie	204-208	85	64.44	1.32	[1.09, 1.58]	59	51.32	1.15	[0.92, 1.43]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	350	506.85	0.69	[0.63, 0.75]	407	601.42	0.68	[0.62, 0.73]
malattie del sistema circolatorio	390-459	6090	6565.40	0.93	[0.91, 0.95]	5127	5569.68	0.92	[0.90, 0.94]
malattie cardiache	390-429	3966	4367.56	0.91	[0.88, 0.93]	3205	3612.31	0.89	[0.86, 0.91]

malattie ischemiche del cuore	410-414	1501	1633.09	0.92	[0.88, 0.96]	796	811.34	0.98	[0.92, 1.04]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	918	828.57	1.11	[1.05, 1.17]	526	433.95	1.21	[1.13, 1.30]
insufficienza cardiaca	428	496	506.41	0.98	[0.91, 1.05]	492	582.90	0.84	[0.78, 0.91]
malattie cerebrovascolari	430-438	1140	1066.62	1.07	[1.02, 1.12]	1151	1080.30	1.07	[1.01, 1.12]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	3484	3486.93	1.00	[0.97, 1.03]	2563	2596.06	0.99	[0.96, 1.02]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1233	1163.54	1.06	[1.01, 1.11]	1026	899.90	1.14	[1.08, 1.20]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	414	477.29	0.87	[0.80, 0.94]	257	339.67	0.76	[0.68, 0.84]
asma	493	120	129.12	0.93	[0.79, 1.08]	102	118.21	0.86	[0.73, 1.02]
pneumoconiosi	500-505	7	3.16	2.22	[1.04, 4.16]	1	0.19	5.24	[0.27, 0.00]
malattia dell'apparato digerente	520-579	4667	5012.78	0.93	[0.91, 0.95]	3739	4080.66	0.92	[0.89, 0.94]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	232	400.61	0.58	[0.52, 0.65]	133	292.06	0.46	[0.39, 0.53]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1239	1239.86	1.00	[0.95, 1.05]	987	1050.35	0.94	[0.89, 0.99]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	313	420.54	0.74	[0.68, 0.82]	228	376.67	0.61	[0.54, 0.68]

Tabella 7a - Mortalità nel DSS di Lecce per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Maschi				Femmine			
		Valori in eccesso		Valori in difetto		Valori in eccesso		Valori in difetto	
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	44	72.08	0.61	[0.47, 0.78]	38	70.39	0.54	[0.40, 0.71]
Tubercolosi	A15-A19, B90	2	2.86	0.70	[0.12, 2.20]	2	2.51	0.80	[0.14, 2.50]
Epatite virale	B15-B19	22	30.65	0.72	[0.49, 1.03]	10	28.24	0.35	[0.19, 0.60]
Tutti i Tumori	C00-D48	1602	1520.60	1.05	[1.01, 1.10]	1159	1161.87	1.00	[0.95, 1.05]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	1527	1451.47	1.05	[1.01, 1.10]	1099	1097.34	1.00	[0.95, 1.05]
Tumore maligno dell'esofago	C15	12	12.09	0.99	[0.57, 1.61]	9	3.58	2.52	[1.31, 4.39]
Tumore maligno dello stomaco	C16	82	77.14	1.06	[0.88, 1.28]	48	57.16	0.84	[0.65, 1.07]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	129	135.33	0.95	[0.82, 1.10]	126	136.11	0.93	[0.79, 1.07]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	91	112.69	0.81	[0.67, 0.96]	37	66.76	0.55	[0.41, 0.73]
Tumore maligno del pancreas	C25	66	64.57	1.02	[0.82, 1.25]	69	68.16	1.01	[0.82, 1.24]
Tumore maligno della laringe	C32	25	23.02	1.09	[0.76, 1.52]	4	1.60	2.50	[0.85, 5.71]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	483	401.52	1.20	[1.11, 1.30]	120	82.84	1.45	[1.24, 1.69]
Tumore maligno della pleura	C450	0	9.13	0.00	-	4	3.81	1.05	[0.36, 2.40]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	7	6.44	1.09	[0.51, 2.04]	2	5.58	0.36	[0.06, 1.13]
Melanoma della pelle	C43	15	15.87	0.95	[0.58, 1.46]	10	11.32	0.88	[0.48, 1.50]
Tumore maligno della mammella	C50	2	2.89	0.69	[0.12, 2.18]	195	197.37	0.99	[0.87, 1.11]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					62	50.45	1.23	[0.98, 1.52]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					50	55.18	0.91	[0.71, 1.15]
Tumore maligno della prostata	C61	142	132.73	1.07	[0.93, 1.23]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	1.49	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	82	84.86	0.97	[0.80, 1.16]	21	17.88	1.18	[0.79, 1.69]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	41	31.70	1.29	[0.98, 1.68]	18	16.47	1.09	[0.71, 1.62]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	41	31.71	1.29	[0.98, 1.68]	28	27.72	1.01	[0.72, 1.39]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	62	51.26	1.21	[0.97, 1.49]	43	44.19	0.97	[0.74, 1.25]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	5	2.75	1.82	[0.72, 3.82]	6	5.93	1.01	[0.44, 2.00]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	128	116.06	1.10	[0.95, 1.28]	104	103.07	1.01	[0.85, 1.19]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	38	35.12	1.08	[0.81, 1.42]	29	29.22	0.99	[0.71, 1.35]
Malattia di Hodgkin	C81	6	3.15	1.91	[0.83, 3.76]	2	3.51	0.57	[0.10, 1.80]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	27	24.98	1.08	[0.76, 1.49]	30	27.31	1.10	[0.79, 1.49]
Leucemie	C91-C95	57	52.82	1.08	[0.86, 1.35]	43	43.02	1.00	[0.76, 1.29]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	17	17.47	0.97	[0.62, 1.46]	15	12.12	1.24	[0.76, 1.91]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	30	25.40	1.18	[0.85, 1.60]	20	21.26	0.94	[0.62, 1.37]

Diabete Mellito	E10-E14	128	173.07	0.74	[0.64, 0.86]	207	292.50	0.71	[0.63, 0.79]
Demenze	F00-F03,G30,G310	92	104.22	0.88	[0.74, 1.05]	235	216.87	1.08	[0.97, 1.21]
Morbo di Parkinson	G20-G22	40	39.89	1.00	[0.76, 1.31]	38	39.85	0.95	[0.71, 1.25]
Malattia dei neuroni motori	G122	13	12.53	1.04	[0.61, 1.65]	9	9.72	0.93	[0.48, 1.62]
Sclerosi multipla	G35	6	2.19	2.74	[1.19, 5.41]	2	3.95	0.51	[0.09, 1.59]
Epilessia	G40-G41	5	6.10	0.82	[0.32, 1.72]	1	5.64	0.18	[0.01, 0.84]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	1375	1507.82	0.91	[0.87, 0.95]	1900	2117.17	0.90	[0.86, 0.93]
Malattia ipertensiva	I10-I15	190	226.12	0.84	[0.74, 0.95]	358	447.53	0.80	[0.73, 0.87]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	495	542.37	0.91	[0.85, 0.98]	558	593.24	0.94	[0.88, 1.01]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	202	227.65	0.89	[0.79, 1.00]	151	189.06	0.80	[0.69, 0.91]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	314	352.27	0.89	[0.81, 0.98]	496	536.68	0.92	[0.86, 1.00]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	402	403.23	1.00	[0.92, 1.08]	279	285.40	0.98	[0.88, 1.08]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	30	37.17	0.81	[0.58, 1.09]	63	55.97	1.13	[0.90, 1.39]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	287	290.55	0.99	[0.89, 1.09]	154	160.42	0.96	[0.84, 1.10]
Asma	J45-J46	4	3.70	1.08	[0.37, 2.48]	1	3.52	0.28	[0.01, 1.35]
Pneumoconiosi	J60-J64	2	4.24	0.47	[0.08, 1.49]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	143	199.30	0.72	[0.62, 0.82]	163	214.13	0.76	[0.67, 0.87]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	60	96.90	0.62	[0.49, 0.77]	50	78.50	0.64	[0.50, 0.81]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	62	83.59	0.74	[0.59, 0.92]	86	111.01	0.78	[0.64, 0.93]
Nefrosi	N00-N07	0	1.76	0.00	-	1	1.74	0.58	[0.03, 2.73]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	50	71.71	0.70	[0.54, 0.88]	77	99.95	0.77	[0.63, 0.93]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	10	11.47	0.87	[0.47, 1.48]	14	10.33	1.36	[0.82, 2.12]
Sintomi, segni e stati morbosì mal definiti	R00-R99	39	47.40	0.82	[0.62, 1.07]	87	89.35	0.97	[0.81, 1.16]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	219	228.17	0.96	[0.86, 1.07]	184	182.93	1.01	[0.89, 1.14]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	4300	4548.76	0.95	[0.92, 0.97]	4570	5014.43	0.91	[0.89, 0.93]

Tabella 7b –Ricoveri nel DSS di Lecce per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	65378	77364.53	0.85	[0.84, 0.85]	64506	81506.28	0.79	[0.79, 0.80]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	1665	1870.45	0.89	[0.85, 0.93]	1376	1681.26	0.82	[0.78, 0.86]
Tutti i tumori maligni	140-208	5498	5301.27	1.04	[1.01, 1.06]	4885	4690.51	1.04	[1.02, 1.07]
tumori maligni dell'esofago	150	22	24.98	0.88	[0.60, 1.26]	11	7.96	1.38	[0.77, 2.29]
tumori maligni dello stomaco	151	129	139.29	0.93	[0.80, 1.07]	95	99.06	0.96	[0.80, 1.14]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	476	539.11	0.88	[0.82, 0.95]	444	465.02	0.96	[0.88, 1.03]
tumori maligni primitivi del fegato	155	84	135.84	0.62	[0.51, 0.74]	33	63.04	0.52	[0.38, 0.70]
tumori maligni del pancreas	157	96	96.83	0.99	[0.83, 1.17]	85	92.89	0.92	[0.76, 1.10]
tumori maligni della laringe	161	83	79.89	1.04	[0.86, 1.25]	9	7.30	1.23	[0.64, 2.15]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	599	553.81	1.08	[1.01, 1.16]	205	139.98	1.47	[1.30, 1.64]
tumori maligni della pleura	163	13	25.24	0.52	[0.30, 0.82]	5	11.12	0.45	[0.18, 0.95]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	12	19.72	0.61	[0.35, 0.99]	17	14.39	1.18	[0.75, 1.77]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	21	34.99	0.60	[0.40, 0.86]	26	30.25	0.86	[0.60, 1.19]
melanoma maligno della cute	172	75	66.83	1.12	[0.92, 1.36]	70	68.80	1.02	[0.83, 1.24]
altri tumori maligni della cute	173	671	646.59	1.04	[0.97, 1.11]	424	475.85	0.89	[0.82, 0.97]
tumori maligni della mammella	174					1060	1021.32	1.04	[0.99, 1.09]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					363	263.35	1.38	[1.26, 1.50]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					155	127.91	1.21	[1.06, 1.38]
tumori maligni della prostata	185	719	602.98	1.19	[1.12, 1.27]				
tumori maligni del testicolo	186	57	58.91	0.97	[0.77, 1.21]				
tumori maligni della vescica	188	617	537.37	1.15	[1.07, 1.23]	158	110.59	1.43	[1.25, 1.63]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	184	145.34	1.27	[1.12, 1.43]	88	80.45	1.09	[0.91, 1.31]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	97	94.87	1.02	[0.86, 1.21]	63	81.00	0.78	[0.62, 0.96]
tumori maligni dell'encefalo	191	85	84.10	1.01	[0.84, 1.21]	61	68.65	0.89	[0.71, 1.10]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	86	57.51	1.50	[1.24, 1.79]	241	187.79	1.28	[1.15, 1.43]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	424	407.25	1.04	[0.96, 1.13]	334	367.53	0.91	[0.83, 0.99]
linfomi non Hodgkin	200,202	159	169.89	0.94	[0.82, 1.07]	132	154.73	0.85	[0.73, 0.99]
malattia di Hodgkin	201	23	28.05	0.82	[0.56, 1.16]	30	29.56	1.02	[0.73, 1.38]
mieloma multiplo	203	48	66.30	0.72	[0.56, 0.92]	51	63.47	0.80	[0.63, 1.01]
leucemie	204-208	194	143.01	1.36	[1.20, 1.53]	121	119.77	1.01	[0.86, 1.17]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	787	1131.62	0.70	[0.66, 0.74]	883	1398.17	0.63	[0.60, 0.67]
malattie del sistema circolatorio	390-459	10942	14651.24	0.75	[0.74, 0.76]	8555	13059.12	0.66	[0.64, 0.67]
malattie cardiache	390-429	6888	9772.60	0.71	[0.69, 0.72]	5254	8460.13	0.62	[0.61, 0.64]

malattie ischemiche del cuore	410-414	2839	3661.02	0.78	[0.75, 0.80]	1271	1894.39	0.67	[0.64, 0.70]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	1674	1859.65	0.90	[0.86, 0.94]	769	1012.18	0.76	[0.72, 0.81]
insufficienza cardiaca	428	721	1106.89	0.65	[0.61, 0.69]	751	1352.37	0.56	[0.52, 0.59]
malattie cerebrovascolari	430-438	1567	2344.21	0.67	[0.64, 0.70]	1508	2515.07	0.60	[0.57, 0.63]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	6742	7836.20	0.86	[0.84, 0.88]	5215	6036.45	0.86	[0.84, 0.88]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	2205	2647.15	0.83	[0.80, 0.86]	1665	2103.06	0.79	[0.76, 0.82]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	694	1053.35	0.66	[0.62, 0.70]	543	791.83	0.69	[0.64, 0.74]
asma	493	187	296.47	0.63	[0.56, 0.71]	184	275.89	0.67	[0.59, 0.75]
pneumoconiosi	500-505	1	7.08	0.14	[0.01, 0.67]	0	0.45	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	9201	11329.23	0.81	[0.80, 0.83]	7287	9548.09	0.76	[0.75, 0.78]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	601	915.22	0.66	[0.61, 0.70]	312	690.17	0.45	[0.41, 0.50]
malattie dell'apparato urinario	580-599	2583	2772.92	0.93	[0.90, 0.96]	1986	2454.17	0.81	[0.78, 0.84]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	683	925.62	0.74	[0.69, 0.79]	583	876.21	0.67	[0.62, 0.71]

Tabella 8a - Mortalità nel DSS di Maglie per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine		Valori in difetto			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	23	24.43	0.94	[0.64, 1.33]	8	23.98	0.33	[0.17, 0.60]
Tubercolosi	A15-A19, B90	2	0.97	2.07	[0.37, 6.51]	0	0.86	0.00	[0.00, 3.49]
Epatite virale	B15-B19	11	10.47	1.05	[0.59, 1.74]	2	9.71	0.21	[0.04, 0.65]
Tutti i Tumori	C00-D48	523	522.26	1.00	[0.93, 1.08]	372	393.79	0.95	[0.87, 1.03]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	505	498.85	1.01	[0.94, 1.09]	359	371.83	0.97	[0.88, 1.05]
Tumore maligno dell'esofago	C15	4	4.13	0.97	[0.33, 2.22]	1	1.22	0.82	[0.04, 3.89]
Tumore maligno dello stomaco	C16	30	26.57	1.13	[0.81, 1.53]	15	19.37	0.77	[0.48, 1.19]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	48	46.36	1.04	[0.80, 1.32]	49	46.17	1.06	[0.82, 1.35]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	32	38.97	0.82	[0.60, 1.10]	20	22.87	0.88	[0.58, 1.27]
Tumore maligno del pancreas	C25	23	22.30	1.03	[0.70, 1.46]	20	23.25	0.86	[0.57, 1.25]
Tumore maligno della laringe	C32	3	7.92	0.38	[0.10, 0.98]	1	0.54	1.84	[0.09, 8.73]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	153	139.41	1.10	[0.96, 1.26]	33	28.11	1.17	[0.86, 1.57]
Tumore maligno della pleura	C450	1	3.15	0.32	[0.02, 1.51]	1	1.30	0.77	[0.04, 3.65]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	2	2.20	0.91	[0.16, 2.86]	1	1.87	0.53	[0.03, 2.54]
Melanoma della pelle	C43	1	5.42	0.18	[0.01, 0.87]	1	3.79	0.26	[0.01, 1.25]
Tumore maligno della mammella	C50	0	1.00	0.00	-	67	66.30	1.01	[0.82, 1.24]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					9	17.08	0.53	[0.27, 0.92]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					15	18.63	0.81	[0.50, 1.24]
Tumore maligno della prostata	C61	37	44.46	0.83	[0.62, 1.09]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.50	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	37	28.99	1.28	[0.95, 1.68]	6	6.05	0.99	[0.43, 1.96]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	12	10.93	1.10	[0.63, 1.78]	1	5.64	0.18	[0.01, 0.84]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	11	10.85	1.01	[0.57, 1.68]	16	9.34	1.71	[1.07, 2.60]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	14	17.55	0.80	[0.48, 1.25]	22	14.98	1.47	[0.99, 2.10]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	2	0.95	2.11	[0.38, 6.65]	3	2.01	1.50	[0.41, 3.86]
Linfoematopoitico totale	C81-C96	28	39.89	0.70	[0.50, 0.96]	36	35.06	1.03	[0.76, 1.36]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	8	12.13	0.66	[0.33, 1.19]	14	9.96	1.41	[0.85, 2.20]
Malattia di Hodgkin	C81	0	1.09	0.00	-	2	1.17	1.71	[0.30, 5.37]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	5	8.59	0.58	[0.23, 1.22]	11	9.33	1.18	[0.66, 1.95]
Leucemie	C91-C95	15	18.08	0.83	[0.51, 1.28]	9	14.60	0.62	[0.32, 1.08]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	5	5.94	0.84	[0.33, 1.77]	1	4.11	0.24	[0.01, 1.16]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	1	8.71	0.12	[0.01, 0.54]	6	7.21	0.83	[0.36, 1.64]
Diabete Mellito	E10-E14	54	58.86	0.92	[0.72, 1.15]	108	99.64	1.08	[0.92, 1.27]
Demenze	F00-F03,G30,G310	39	34.54	1.13	[0.85, 1.47]	45	73.42	0.61	[0.47, 0.79]

Morbo di Parkinson	G20-G22	8	13.51	0.59	[0.29, 1.07]	13	13.62	0.96	[0.56, 1.52]
Malattia dei neuroni motori	G122	4	4.36	0.92	[0.31, 2.10]	4	3.29	1.22	[0.41, 2.78]
Sclerosi multipla	G35	2	0.75	2.65	[0.47, 8.34]	2	1.31	1.53	[0.27, 4.82]
Epilessia	G40-G41	0	2.06	0.00	-	3	1.90	1.58	[0.43, 4.08]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	514	500.85	1.03	[0.95, 1.10]	683	713.09	0.96	[0.90, 1.02]
Malattia ipertensiva	I10-I15	81	73.72	1.10	[0.91, 1.32]	135	150.23	0.90	[0.78, 1.04]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	162	181.82	0.89	[0.78, 1.02]	171	200.06	0.86	[0.75, 0.97]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	76	77.37	0.98	[0.80, 1.19]	46	64.15	0.72	[0.55, 0.92]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	160	116.99	1.37	[1.19, 1.56]	228	181.07	1.26	[1.13, 1.41]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	127	133.69	0.95	[0.82, 1.10]	95	96.10	0.99	[0.83, 1.17]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	4	12.08	0.33	[0.11, 0.76]	18	18.75	0.96	[0.62, 1.42]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	102	96.32	1.06	[0.89, 1.25]	51	54.10	0.94	[0.74, 1.19]
Asma	J45-J46	1	1.22	0.82	[0.04, 3.87]	1	1.19	0.84	[0.04, 3.98]
Pneumoconiosi	J60-J64	0	1.45	0.00	-	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	54	67.60	0.80	[0.63, 1.00]	59	72.77	0.81	[0.65, 1.01]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	32	33.19	0.96	[0.70, 1.30]	21	26.84	0.78	[0.52, 1.13]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	25	27.61	0.91	[0.63, 1.26]	50	37.46	1.34	[1.04, 1.69]
Nefrosi	N00-N07	1	0.60	1.66	[0.09, 7.89]	2	0.59	3.38	[0.60, 11.00]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	19	23.68	0.80	[0.53, 1.18]	44	33.72	1.31	[1.00, 1.68]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	2	3.67	0.55	[0.10, 1.72]	3	3.18	0.94	[0.26, 2.44]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	21	14.96	1.40	[0.94, 2.02]	35	29.58	1.18	[0.87, 1.57]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	54	76.20	0.71	[0.56, 0.89]	38	61.30	0.62	[0.46, 0.81]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1479	1530.59	0.97	[0.93, 1.01]	1567	1692.19	0.93	[0.89, 0.97]

Tabella 8b –Ricoveri nel DSS di Maglie per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	26555	25881.24	1.03	[1.02, 1.04]	26341	26652.30	0.99	[0.98, 1.00]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	532	601.36	0.89	[0.82, 0.95]	438	530.77	0.83	[0.76, 0.89]
Tutti i tumori maligni	140-208	1861	1824.97	1.02	[0.98, 1.06]	1493	1561.29	0.96	[0.92, 1.00]
tumori maligni dell'esofago	150	5	8.59	0.58	[0.23, 1.22]	7	2.68	2.61	[1.23, 4.91]
tumori maligni dello stomaco	151	54	48.03	1.12	[0.88, 1.41]	26	33.36	0.78	[0.55, 1.08]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	212	186.08	1.14	[1.01, 1.28]	187	156.61	1.19	[1.05, 1.35]
tumori maligni primitivi del fegato	155	29	46.97	0.62	[0.44, 0.84]	12	21.36	0.56	[0.32, 0.91]
tumori maligni del pancreas	157	32	33.41	0.96	[0.70, 1.29]	28	31.41	0.89	[0.63, 1.22]
tumori maligni della laringe	161	25	27.51	0.91	[0.63, 1.27]	1	2.44	0.41	[0.02, 1.94]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	257	192.07	1.34	[1.20, 1.48]	49	46.92	1.04	[0.81, 1.33]
tumori maligni della pleura	163	7	8.73	0.80	[0.38, 1.51]	4	3.78	1.06	[0.36, 2.42]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	4	6.68	0.60	[0.20, 1.37]	3	4.75	0.63	[0.17, 1.63]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	8	11.90	0.67	[0.33, 1.21]	7	9.98	0.70	[0.33, 1.32]
melanoma maligno della cute	172	22	22.64	0.97	[0.66, 1.39]	9	22.59	0.40	[0.21, 0.70]
altri tumori maligni della cute	173	203	222.60	0.91	[0.81, 1.02]	171	159.85	1.07	[0.94, 1.21]
tumori maligni della mammella	174					288	336.99	0.86	[0.77, 0.94]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					93	87.12	1.07	[0.89, 1.27]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					37	42.39	0.87	[0.65, 1.15]
tumori maligni della prostata	185	172	208.98	0.82	[0.72, 0.93]				
tumori maligni del testicolo	186	30	19.19	1.56	[1.13, 2.12]				
tumori maligni della vescica	188	220	185.84	1.18	[1.06, 1.32]	37	37.27	0.99	[0.74, 1.31]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	54	49.96	1.08	[0.85, 1.36]	20	26.87	0.74	[0.49, 1.08]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	26	32.17	0.81	[0.57, 1.12]	25	26.78	0.93	[0.65, 1.30]
tumori maligni dell'encefalo	191	24	28.53	0.84	[0.58, 1.18]	24	22.73	1.06	[0.73, 1.48]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	16	19.04	0.84	[0.53, 1.28]	74	60.63	1.22	[1.00, 1.48]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	137	139.04	0.99	[0.85, 1.14]	99	122.75	0.81	[0.68, 0.95]
linfomi non Hodgkin	200,202	57	57.89	0.99	[0.78, 1.23]	45	51.55	0.87	[0.67, 1.12]
malattia di Hodgkin	201	6	9.39	0.64	[0.28, 1.26]	3	9.77	0.31	[0.08, 0.79]
mieloma multiplo	203	23	22.90	1.00	[0.69, 1.42]	23	21.39	1.08	[0.73, 1.52]
leucemie	204-208	51	48.86	1.04	[0.82, 1.32]	28	40.03	0.70	[0.50, 0.96]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	303	378.82	0.80	[0.73, 0.88]	334	461.49	0.72	[0.66, 0.79]
malattie del sistema circolatorio	390-459	5212	5006.41	1.04	[1.02, 1.07]	4813	4381.27	1.10	[1.07, 1.12]
malattie cardiache	390-429	3545	3343.31	1.06	[1.03, 1.09]	3246	2845.74	1.14	[1.11, 1.17]

malattie ischemiche del cuore	410-414	1154	1260.66	0.92	[0.87, 0.96]	547	640.09	0.86	[0.80, 0.92]
malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	644	638.79	1.01	[0.94, 1.08]	319	342.55	0.93	[0.85, 1.02]
insufficienza cardiaca	428	384	379.34	1.01	[0.93, 1.10]	480	460.04	1.04	[0.97, 1.13]
malattie cerebrovascolari	430-438	853	806.45	1.06	[1.00, 1.12]	926	852.73	1.09	[1.03, 1.15]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	2820	2566.59	1.10	[1.06, 1.13]	2209	1932.58	1.14	[1.10, 1.18]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	762	841.69	0.91	[0.85, 0.96]	625	647.19	0.97	[0.90, 1.03]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	542	360.30	1.50	[1.40, 1.62]	401	265.84	1.51	[1.39, 1.64]
asma	493	162	92.28	1.76	[1.53, 2.00]	203	85.51	2.37	[2.11, 2.67]
pneumoconiosi	500-505	1	2.47	0.41	[0.02, 1.92]	1	0.15	6.74	[0.35, 0.00]
malattia dell'apparato digerente	520-579	4353	3794.74	1.15	[1.12, 1.18]	3480	3138.19	1.11	[1.08, 1.14]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	306	306.41	1.00	[0.91, 1.10]	180	228.95	0.79	[0.69, 0.89]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1008	932.06	1.08	[1.03, 1.14]	839	807.86	1.04	[0.98, 1.10]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	219	314.82	0.70	[0.62, 0.78]	206	295.53	0.70	[0.62, 0.78]

Tabella 9a - Mortalità nel DSS di Martano per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine					
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	14	22.38	0.63	[0.38, 0.98]	9	21.66	0.42	[0.22, 0.73]
Tubercolosi	A15-A19, B90	0	0.90	0.00	-	0	0.77	0.00	-
Epatite virale	B15-B19	5	9.62	0.52	[0.20, 1.09]	3	8.75	0.34	[0.09, 0.89]
Tutti i Tumori	C00-D48	550	481.96	1.14	[1.06, 1.22]	317	354.32	0.90	[0.81, 0.98]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	531	460.23	1.15	[1.07, 1.24]	297	334.45	0.89	[0.80, 0.98]
Tumore maligno dell'esofago	C15	8	3.80	2.10	[1.05, 3.79]	0	1.10	0.00	-
Tumore maligno dello stomaco	C16	36	24.47	1.47	[1.09, 1.94]	17	17.42	0.98	[0.62, 1.46]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	45	42.87	1.05	[0.81, 1.35]	47	41.75	1.13	[0.87, 1.44]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	39	35.94	1.09	[0.82, 1.42]	10	20.63	0.49	[0.26, 0.82]
Tumore maligno del pancreas	C25	21	20.52	1.02	[0.69, 1.47]	20	20.94	0.96	[0.63, 1.39]
Tumore maligno della laringe	C32	11	7.28	1.51	[0.85, 2.50]	0	0.49	0.00	-
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	184	128.23	1.44	[1.27, 1.62]	32	25.19	1.27	[0.92, 1.71]
Tumore maligno della pleura	C450	1	2.91	0.34	[0.02, 1.63]	0	1.16	0.00	-
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	1	2.00	0.50	[0.03, 2.37]	0	1.67	0.00	-
Melanoma della pelle	C43	6	4.96	1.21	[0.53, 2.39]	3	3.36	0.89	[0.24, 2.31]
Tumore maligno della mammella	C50	2	0.91	2.19	[0.39, 6.89]	45	59.41	0.76	[0.58, 0.97]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					13	15.30	0.85	[0.50, 1.35]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					23	16.65	1.38	[0.94, 1.96]
Tumore maligno della prostata	C61	41	41.66	0.98	[0.75, 1.28]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.45	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	29	26.90	1.08	[0.77, 1.47]	1	5.52	0.18	[0.01, 0.86]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	7	10.08	0.69	[0.33, 1.30]	7	5.07	1.38	[0.65, 2.59]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	8	9.90	0.81	[0.40, 1.46]	7	8.32	0.84	[0.39, 1.58]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	11	16.05	0.69	[0.38, 1.13]	12	13.39	0.90	[0.52, 1.45]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	2	0.88	2.28	[0.41, 7.18]	1	1.81	0.55	[0.03, 2.63]
Linfoematopoitico totale	C81-C96	32	36.68	0.87	[0.64, 1.17]	33	31.55	1.05	[0.77, 1.40]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	9	11.10	0.81	[0.42, 1.41]	11	8.94	1.23	[0.69, 2.04]
Malattia di Hodgkin	C81	2	0.99	2.02	[0.36, 6.37]	0	1.05	0.00	-
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	8	7.93	1.01	[0.50, 1.82]	7	8.41	0.83	[0.39, 1.56]
Leucemie	C91-C95	13	16.66	0.78	[0.46, 1.24]	15	13.16	1.14	[0.70, 1.76]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	5	5.49	0.91	[0.36, 1.92]	6	3.71	1.62	[0.70, 3.19]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	6	8.02	0.75	[0.33, 1.48]	7	6.48	1.08	[0.51, 2.03]
Diabete Mellito	E10-E14	36	54.67	0.66	[0.49, 0.87]	58	90.89	0.64	[0.51, 0.79]
Demenze	F00-F03,G30,G310	27	32.52	0.83	[0.59, 1.14]	63	67.52	0.93	[0.75, 1.15]

Morbo di Parkinson	G20-G22	11	12.58	0.87	[0.49, 1.45]	9	12.46	0.72	[0.38, 1.26]
Malattia dei neuroni motori	G122	2	4.00	0.50	[0.09, 1.58]	3	2.94	1.02	[0.28, 2.63]
Sclerosi multipla	G35	0	0.68	0.00	-	2	1.16	1.73	[0.31, 5.44]
Epilessia	G40-G41	0	1.88	0.00	-	3	1.71	1.75	[0.48, 4.53]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	487	470.07	1.04	[0.96, 1.12]	598	655.97	0.91	[0.85, 0.98]
Malattia ipertensiva	I10-I15	53	69.93	0.76	[0.60, 0.95]	98	138.69	0.71	[0.59, 0.84]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	182	169.86	1.07	[0.94, 1.21]	161	183.92	0.88	[0.77, 1.00]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	75	71.62	1.05	[0.86, 1.27]	44	58.55	0.75	[0.58, 0.97]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	124	109.86	1.13	[0.97, 1.31]	180	166.43	1.08	[0.95, 1.22]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	147	125.63	1.17	[1.02, 1.34]	91	88.30	1.03	[0.86, 1.23]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	4	11.43	0.35	[0.12, 0.80]	16	17.28	0.93	[0.58, 1.41]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	109	90.63	1.20	[1.02, 1.41]	53	49.76	1.07	[0.84, 1.34]
Asma	J45-J46	3	1.15	2.61	[0.71, 6.75]	3	1.09	2.76	[0.75, 7.13]
Pneumoconiosi	J60-J64	12	1.34	8.97	[5.18, 15.00]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	58	62.45	0.93	[0.74, 1.16]	51	66.12	0.77	[0.60, 0.97]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	22	30.41	0.72	[0.49, 1.03]	12	24.14	0.50	[0.29, 0.81]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	27	26.02	1.04	[0.73, 1.43]	42	34.36	1.22	[0.93, 1.58]
Nefrosi	N00-N07	1	0.56	1.79	[0.09, 8.49]	0	0.54	0.00	-
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	23	22.31	1.03	[0.70, 1.46]	39	30.95	1.26	[0.95, 1.65]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	2	3.25	0.62	[0.11, 1.94]	2	2.87	0.70	[0.12, 2.19]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	14	14.36	0.98	[0.59, 1.52]	29	27.48	1.06	[0.75, 1.44]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	71	69.65	1.02	[0.83, 1.24]	51	56.13	0.91	[0.71, 1.15]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1482	1423.85	1.04	[1.00, 1.09]	1373	1545.76	0.89	[0.85, 0.93]

Tabella 9b –Ricoveri nel DSS di Martano per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	19435	23299.86	0.83	[0.82, 0.84]	18465	23609.14	0.78	[0.77, 0.79]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	406	531.60	0.76	[0.70, 0.83]	362	469.21	0.77	[0.71, 0.84]
Tutti i tumori maligni	140-208	1755	1666.59	1.05	[1.01, 1.10]	1319	1386.50	0.95	[0.91, 1.00]
tumori maligni dell'esofago	150	14	7.84	1.79	[1.08, 2.79]	1	2.40	0.42	[0.02, 1.98]
tumori maligni dello stomaco	151	55	43.93	1.25	[0.99, 1.57]	33	29.86	1.11	[0.81, 1.48]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	172	170.37	1.01	[0.89, 1.15]	146	140.05	1.04	[0.90, 1.20]
tumori maligni primitivi del fegato	155	30	43.00	0.70	[0.50, 0.95]	11	19.10	0.58	[0.32, 0.95]
tumori maligni del pancreas	157	38	30.53	1.25	[0.93, 1.63]	23	28.15	0.82	[0.56, 1.16]
tumori maligni della laringe	161	34	25.03	1.36	[1.00, 1.81]	0	2.17	0.00	-
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	224	175.90	1.27	[1.14, 1.42]	52	41.79	1.24	[0.97, 1.57]
tumori maligni della pleura	163	3	7.98	0.38	[0.10, 0.97]	0	3.36	0.00	-
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	5	6.00	0.83	[0.33, 1.75]	3	4.18	0.72	[0.20, 1.86]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	8	10.75	0.74	[0.37, 1.34]	6	8.84	0.68	[0.30, 1.34]
melanoma maligno della cute	172	19	20.48	0.93	[0.61, 1.36]	20	19.96	1.00	[0.66, 1.46]
altri tumori maligni della cute	173	218	203.63	1.07	[0.95, 1.20]	143	143.08	1.00	[0.87, 1.15]
tumori maligni della mammella	174					246	297.38	0.83	[0.74, 0.92]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					89	77.08	1.16	[0.96, 1.38]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					40	37.44	1.07	[0.81, 1.39]
tumori maligni della prostata	185	174	192.25	0.91	[0.80, 1.03]				
tumori maligni del testicolo	186	17	17.13	0.99	[0.63, 1.49]				
tumori maligni della vescica	188	214	170.14	1.26	[1.12, 1.41]	43	33.37	1.29	[0.98, 1.66]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	47	45.47	1.03	[0.80, 1.32]	19	23.88	0.80	[0.52, 1.17]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	19	29.08	0.65	[0.43, 0.96]	27	23.72	1.14	[0.80, 1.57]
tumori maligni dell'encefalo	191	19	25.80	0.74	[0.48, 1.08]	22	20.14	1.09	[0.74, 1.56]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	12	17.06	0.70	[0.41, 1.14]	56	53.10	1.06	[0.83, 1.32]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	106	125.96	0.84	[0.71, 0.99]	113	108.98	1.04	[0.88, 1.21]
linfomi non Hodgkin	200,202	38	52.34	0.73	[0.54, 0.95]	45	45.68	0.99	[0.76, 1.26]
malattia di Hodgkin	201	8	8.37	0.96	[0.48, 1.72]	11	8.57	1.28	[0.72, 2.12]
mieloma multiplo	203	16	20.91	0.77	[0.48, 1.16]	16	19.08	0.84	[0.53, 1.27]
leucemie	204-208	44	44.34	0.99	[0.76, 1.28]	41	35.65	1.15	[0.87, 1.49]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	179	339.67	0.53	[0.46, 0.60]	233	407.83	0.57	[0.51, 0.64]
malattie del sistema circolatorio	390-459	3330	4552.87	0.73	[0.71, 0.75]	2662	3920.53	0.68	[0.66, 0.70]
malattie cardiache	390-429	2011	3041.37	0.66	[0.64, 0.69]	1694	2547.89	0.67	[0.64, 0.69]
malattie ischemiche del cuore	410-414	819	1148.23	0.71	[0.67, 0.76]	420	573.36	0.73	[0.67, 0.79]

malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	463	581.27	0.80	[0.74, 0.86]	242	307.81	0.79	[0.70, 0.87]
insufficienza cardiaca	428	236	348.75	0.68	[0.61, 0.75]	292	417.89	0.70	[0.63, 0.77]
malattie cerebrovascolari	430-438	621	739.17	0.84	[0.79, 0.90]	492	769.83	0.64	[0.59, 0.69]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	2012	2298.70	0.88	[0.84, 0.91]	1316	1725.80	0.76	[0.73, 0.80]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	566	748.98	0.76	[0.70, 0.81]	406	580.27	0.70	[0.64, 0.76]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	279	329.14	0.85	[0.77, 0.94]	157	239.31	0.66	[0.57, 0.75]
asma	493	60	80.33	0.75	[0.60, 0.93]	51	75.11	0.68	[0.53, 0.86]
pneumoconiosi	500-505	1	2.23	0.45	[0.02, 2.12]	0	0.13	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	2920	3409.13	0.86	[0.83, 0.88]	2237	2773.29	0.81	[0.78, 0.84]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	212	275.68	0.77	[0.68, 0.86]	105	202.80	0.52	[0.44, 0.61]
malattie dell'apparato urinario	580-599	723	844.66	0.86	[0.80, 0.91]	563	720.11	0.78	[0.73, 0.84]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	210	287.72	0.73	[0.65, 0.82]	189	266.30	0.71	[0.63, 0.80]

Tabella 10a - Mortalità nel DSS di Nardò per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine		Valori in difetto			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	23	38.98	0.59	[0.40, 0.84]	21	35.79	0.59	[0.39, 0.84]
Tubercolosi	A15-A19, B90	0	1.56	0.00	-	0	1.29	0.00	-
Epatite virale	B15-B19	12	16.68	0.72	[0.42, 1.17]	6	14.47	0.42	[0.18, 0.82]
Tutti i Tumori	C00-D48	847	833.52	1.02	[0.96, 1.08]	534	592.07	0.90	[0.84, 0.97]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	813	795.83	1.02	[0.96, 1.08]	503	559.36	0.90	[0.83, 0.97]
Tumore maligno dell'esofago	C15	6	6.58	0.91	[0.40, 1.80]	0	1.81	0.00	-
Tumore maligno dello stomaco	C16	39	42.27	0.92	[0.69, 1.21]	24	29.02	0.83	[0.57, 1.16]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	77	74.07	1.04	[0.85, 1.26]	73	68.84	1.06	[0.86, 1.29]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	40	62.07	0.64	[0.49, 0.84]	18	34.08	0.53	[0.34, 0.78]
Tumore maligno del pancreas	C25	35	35.40	0.99	[0.73, 1.31]	33	34.82	0.95	[0.69, 1.27]
Tumore maligno della laringe	C32	19	12.55	1.51	[0.99, 2.22]	1	0.82	1.22	[0.06, 5.80]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	266	221.19	1.20	[1.08, 1.33]	37	42.37	0.87	[0.65, 1.15]
Tumore maligno della pleura	C450	2	5.01	0.40	[0.07, 1.26]	0	1.96	0.00	-
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	3	3.50	0.86	[0.23, 2.21]	3	2.89	1.04	[0.28, 2.68]
Melanoma della pelle	C43	4	8.62	0.46	[0.16, 1.06]	4	5.81	0.69	[0.24, 1.58]
Tumore maligno della mammella	C50	1	1.58	0.63	[0.03, 3.00]	96	100.57	0.96	[0.80, 1.13]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					28	25.83	1.08	[0.77, 1.49]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					25	28.33	0.88	[0.61, 1.23]
Tumore maligno della prostata	C61	76	72.21	1.05	[0.86, 1.27]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.82	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	61	46.53	1.31	[1.05, 1.62]	6	8.90	0.67	[0.29, 1.33]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	20	17.42	1.15	[0.76, 1.67]	7	8.43	0.83	[0.39, 1.56]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72	16	17.26	0.93	[0.58, 1.41]	8	14.38	0.56	[0.28, 1.00]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	29	27.95	1.04	[0.74, 1.41]	21	22.81	0.92	[0.62, 1.33]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	2	1.51	1.33	[0.24, 4.17]	4	3.03	1.32	[0.45, 3.02]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	47	63.73	0.74	[0.57, 0.94]	38	52.89	0.72	[0.54, 0.94]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	15	19.28	0.78	[0.48, 1.20]	9	15.06	0.60	[0.31, 1.04]
Malattia di Hodgkin	C81	0	1.72	0.00	-	1	1.81	0.55	[0.03, 2.62]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	9	13.70	0.66	[0.34, 1.15]	8	13.97	0.57	[0.28, 1.03]
Leucemie	C91-C95	23	29.03	0.79	[0.54, 1.12]	20	22.05	0.91	[0.60, 1.32]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	10	9.59	1.04	[0.57, 1.77]	4	6.17	0.65	[0.22, 1.48]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	11	13.93	0.79	[0.44, 1.31]	13	10.95	1.19	[0.70, 1.89]
Diabete Mellito	E10-E14	74	94.60	0.78	[0.64, 0.95]	124	146.24	0.85	[0.73, 0.98]
Demenze	F00-F03,G30,G310	48	56.43	0.85	[0.66, 1.08]	85	106.44	0.80	[0.66, 0.96]

Morbo di Parkinson	G20-G22	21	21.80	0.96	[0.65, 1.39]	19	19.84	0.96	[0.63, 1.41]
Malattia dei neuroni motori	G122	5	6.89	0.73	[0.29, 1.53]	7	5.02	1.39	[0.65, 2.62]
Sclerosi multipla	G35	1	1.18	0.85	[0.04, 4.03]	0	2.04	0.00	-
Epilessia	G40-G41	3	3.31	0.91	[0.25, 2.35]	1	2.88	0.35	[0.02, 1.65]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	771	814.99	0.95	[0.89, 1.00]	1025	1035.32	0.99	[0.94, 1.04]
Malattia ipertensiva	I10-I15	127	121.33	1.05	[0.90, 1.21]	222	217.05	1.02	[0.91, 1.14]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	293	294.12	1.00	[0.90, 1.10]	314	290.56	1.08	[0.98, 1.19]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	114	123.89	0.92	[0.78, 1.08]	100	94.12	1.06	[0.89, 1.25]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	165	190.55	0.87	[0.76, 0.99]	237	263.10	0.90	[0.81, 1.00]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	210	218.13	0.96	[0.86, 1.08]	122	139.80	0.87	[0.75, 1.01]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	17	19.91	0.85	[0.54, 1.28]	28	27.18	1.03	[0.73, 1.41]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	154	157.23	0.98	[0.85, 1.12]	71	78.49	0.91	[0.74, 1.10]
Asma	J45-J46	1	2.00	0.50	[0.03, 2.38]	1	1.75	0.57	[0.03, 2.70]
Pneumoconiosi	J60-J64	9	2.32	3.87	[2.02, 6.76]	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	86	108.26	0.79	[0.66, 0.95]	96	107.59	0.89	[0.75, 1.06]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	43	52.68	0.82	[0.62, 1.05]	33	40.22	0.82	[0.60, 1.10]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	44	45.14	0.98	[0.75, 1.25]	44	54.67	0.81	[0.62, 1.03]
Nefrosi	N00-N07	1	0.97	1.04	[0.05, 4.91]	0	0.87	0.00	-
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	38	38.71	0.98	[0.74, 1.29]	41	49.15	0.83	[0.63, 1.08]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	9	6.28	1.43	[0.75, 2.50]	5	5.43	0.92	[0.36, 1.94]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	16	25.04	0.64	[0.40, 0.97]	28	42.38	0.66	[0.47, 0.91]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	106	124.21	0.85	[0.72, 1.00]	72	90.42	0.80	[0.65, 0.97]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	2337	2472.97	0.95	[0.91, 0.98]	2268	2487.54	0.91	[0.88, 0.94]

Tabella 10b –Ricoveri nel DSS di Nardò per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi				Femmine			
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	38787	42358.39	0.92	[0.91, 0.92]	36572	42636.58	0.86	[0.85, 0.87]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	907	1036.37	0.88	[0.83, 0.92]	743	912.97	0.81	[0.77, 0.86]
Tutti i tumori maligni	140-208	2785	2895.03	0.96	[0.93, 0.99]	2419	2412.85	1.00	[0.97, 1.04]
tumori maligni dell'esofago	150	14	13.58	1.03	[0.62, 1.61]	3	4.10	0.73	[0.20, 1.89]
tumori maligni dello stomaco	151	81	76.02	1.07	[0.88, 1.28]	60	50.74	1.18	[0.94, 1.47]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	303	294.52	1.03	[0.93, 1.13]	300	238.77	1.26	[1.14, 1.38]
tumori maligni primitivi del fegato	155	52	74.38	0.70	[0.55, 0.88]	20	32.52	0.62	[0.41, 0.89]
tumori maligni del pancreas	157	58	52.75	1.10	[0.87, 1.37]	49	47.72	1.03	[0.80, 1.30]
tumori maligni della laringe	161	50	43.18	1.16	[0.90, 1.47]	3	3.75	0.80	[0.22, 2.07]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	388	303.67	1.28	[1.17, 1.39]	76	71.95	1.06	[0.87, 1.28]
tumori maligni della pleura	163	13	13.77	0.94	[0.56, 1.50]	4	5.75	0.70	[0.24, 1.59]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	8	10.82	0.74	[0.37, 1.33]	10	7.60	1.32	[0.71, 2.23]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	16	19.14	0.84	[0.52, 1.27]	14	15.68	0.89	[0.54, 1.40]
melanoma maligno della cute	172	23	35.95	0.64	[0.44, 0.91]	34	35.46	0.96	[0.71, 1.28]
altri tumori maligni della cute	173	225	353.09	0.64	[0.57, 0.71]	141	243.88	0.58	[0.50, 0.66]
tumori maligni della mammella	174					534	523.03	1.02	[0.95, 1.10]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					160	135.28	1.18	[1.03, 1.35]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					73	65.93	1.11	[0.90, 1.35]
tumori maligni della prostata	185	336	331.50	1.01	[0.92, 1.11]				
tumori maligni del testicolo	186	25	32.19	0.78	[0.54, 1.08]	66	56.80	1.16	[0.94, 1.43]
tumori maligni della vescica	188	283	294.08	0.96	[0.87, 1.06]	50	41.52	1.20	[0.94, 1.52]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	101	78.90	1.28	[1.08, 1.51]	47	42.21	1.11	[0.86, 1.42]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	64	51.64	1.24	[1.00, 1.53]	55	45.76	1.20	[0.95, 1.50]
tumori maligni dell'encefalo	191	55	45.76	1.20	[0.95, 1.50]	34	30.58	1.11	[0.82, 1.48]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	34	30.58	1.11	[0.82, 1.48]	183	222.38	0.82	[0.73, 0.93]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	183	92.30	0.96	[0.80, 1.15]	191	191.64	1.00	[0.88, 1.12]
linfomi non Hodgkin	200,202	89	15.53	0.64	[0.35, 1.09]	79	80.51	0.98	[0.81, 1.18]
malattia di Hodgkin	201	10	36.15	0.77	[0.55, 1.06]	21	16.12	1.30	[0.87, 1.88]
mieloma multiplo	203	28	78.40	0.71	[0.56, 0.89]	28	32.67	0.86	[0.61, 1.17]
leucemie	204-208	56	428	0.68	[0.63, 0.74]	63	62.34	1.01	[0.81, 1.25]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	6659	7958.96	0.84	[0.82, 0.85]	387	740.51	0.52	[0.48, 0.57]
malattie del sistema circolatorio	390-459	4156	5290.66	0.79	[0.77, 0.81]	5402	6690.99	0.81	[0.79, 0.83]
malattie cardiache	390-429	1638	1982.99	0.83	[0.79, 0.86]	3383	4337.15	0.78	[0.76, 0.80]
malattie ischemiche del cuore	410-414					863	973.52	0.89	[0.84, 0.94]

malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	954	1004.69	0.95	[0.90, 1.00]	463	518.00	0.89	[0.83, 0.97]
insufficienza cardiaca	428	574	604.18	0.95	[0.89, 1.02]	611	684.83	0.89	[0.83, 0.95]
malattie cerebrovascolari	430-438	1185	1281.02	0.93	[0.88, 0.97]	1112	1281.12	0.87	[0.83, 0.91]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	4152	4334.12	0.96	[0.93, 0.98]	2929	3207.70	0.91	[0.89, 0.94]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1446	1466.88	0.99	[0.94, 1.03]	1108	1129.14	0.98	[0.93, 1.03]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	561	575.66	0.98	[0.91, 1.04]	318	406.04	0.78	[0.71, 0.86]
asma	493	111	166.81	0.67	[0.57, 0.78]	110	150.29	0.73	[0.62, 0.86]
pneumoconiosi	500-505	1	3.84	0.26	[0.01, 1.23]	1	0.23	4.35	[0.22, 0.00]
malattia dell'apparato digerente	520-579	5628	6158.71	0.91	[0.89, 0.93]	4357	5024.76	0.87	[0.85, 0.89]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	379	488.30	0.78	[0.71, 0.85]	189	356.39	0.53	[0.47, 0.60]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1543	1510.26	1.02	[0.98, 1.07]	1123	1281.45	0.88	[0.83, 0.92]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	437	505.52	0.86	[0.80, 0.94]	357	448.44	0.80	[0.73, 0.87]

Tabella 11a - Mortalità nel DSS di Poggiardo per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Valori in eccesso				Valori in difetto			
		Maschi		Femmine		Valori in difetto			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	11	21.90	0.50	[0.28, 0.83]	10	21.74	0.46	[0.25, 0.78]
Tubercolosi	A15-A19, B90	1	0.90	1.11	[0.06, 5.27]	1	0.77	1.30	[0.07, 6.15]
Epatite virale	B15-B19	7	9.42	0.74	[0.35, 1.40]	2	8.79	0.23	[0.04, 0.72]
Tutti i Tumori	C00-D48	530	474.59	1.12	[1.04, 1.20]	329	352.11	0.93	[0.85, 1.02]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	515	452.75	1.14	[1.06, 1.22]	314	332.16	0.95	[0.86, 1.04]
Tumore maligno dell'esofago	C15	12	3.65	3.29	[1.90, 5.33]	4	1.10	3.62	[1.24, 8.29]
Tumore maligno dello stomaco	C16	12	23.97	0.50	[0.29, 0.81]	25	17.34	1.44	[1.00, 2.01]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	42	42.42	0.99	[0.75, 1.28]	31	41.76	0.74	[0.54, 1.00]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	26	35.14	0.74	[0.52, 1.03]	14	20.71	0.68	[0.41, 1.06]
Tumore maligno del pancreas	C25	23	19.93	1.15	[0.79, 1.63]	16	20.92	0.77	[0.48, 1.16]
Tumore maligno della laringe	C32	13	7.16	1.82	[1.07, 2.89]	0	0.48	0.00	-
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	183	125.20	1.46	[1.29, 1.65]	19	24.94	0.76	[0.50, 1.12]
Tumore maligno della pleura	C450	0	2.80	0.00	-	0	1.15	0.00	-
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	3	1.90	1.58	[0.43, 4.07]	1	1.63	0.62	[0.03, 2.92]
Melanoma della pelle	C43	2	4.73	0.42	[0.08, 1.33]	0	3.25	0.00	-
Tumore maligno della mammella	C50	1	0.90	1.11	[0.06, 5.26]	55	58.36	0.94	[0.74, 1.18]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					9	15.12	0.60	[0.31, 1.04]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					17	16.34	1.04	[0.66, 1.56]
Tumore maligno della prostata	C61	42	42.63	0.99	[0.75, 1.27]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.41	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	35	27.07	1.29	[0.96, 1.71]	6	5.58	1.08	[0.47, 2.12]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	11	9.84	1.12	[0.63, 1.85]	3	5.08	0.59	[0.16, 1.53]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-D33	20	15.32	1.31	[0.87, 1.90]	11	8.14	1.35	[0.76, 2.24]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale		16	9.33	1.72	[1.08, 2.61]	17	13.21	1.29	[0.82, 1.93]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	1	0.84	1.19	[0.06, 5.66]	1	1.79	0.56	[0.03, 2.65]
Linfoematopoitico totale	C81-C96	32	35.95	0.89	[0.65, 1.20]	36	31.39	1.15	[0.85, 1.51]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	6	10.76	0.56	[0.24, 1.10]	10	8.87	1.13	[0.61, 1.91]
Malattia di Hodgkin	C81	1	0.95	1.05	[0.05, 5.00]	1	1.02	0.98	[0.05, 4.63]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	10	7.87	1.27	[0.69, 2.15]	7	8.40	0.83	[0.39, 1.56]
Leucemie	C91-C95	15	16.37	0.92	[0.56, 1.41]	18	13.10	1.37	[0.89, 2.04]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	8	5.45	1.47	[0.73, 2.65]	9	3.72	2.42	[1.26, 4.22]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	6	7.80	0.77	[0.34, 1.52]	8	6.41	1.25	[0.62, 2.25]
Diabete Mellito	E10-E14	43	55.05	0.78	[0.60, 1.01]	88	92.20	0.95	[0.79, 1.14]
Demenze	F00-F03,G30,G310	20	33.68	0.59	[0.39, 0.86]	50	68.98	0.73	[0.56, 0.92]

Morbo di Parkinson	G20-G22	15	12.99	1.16	[0.71, 1.78]	20	12.71	1.57	[1.04, 2.29]
Malattia dei neuroni motori	G122	3	3.84	0.78	[0.21, 2.02]	3	2.89	1.04	[0.28, 2.68]
Sclerosi multipla	G35	0	0.63	0.00	-	0	1.10	0.00	-
Epilessia	G40-G41	2	1.79	1.12	[0.20, 3.52]	6	1.69	3.55	[1.54, 7.00]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	439	476.71	0.92	[0.85, 1.00]	602	668.96	0.90	[0.84, 0.96]
Malattia ipertensiva	I10-I15	76	71.73	1.06	[0.87, 1.28]	183	141.81	1.29	[1.14, 1.46]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	155	171.11	0.91	[0.79, 1.03]	152	187.56	0.81	[0.71, 0.93]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	83	71.00	1.17	[0.97, 1.40]	58	59.34	0.98	[0.78, 1.22]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	105	112.24	0.94	[0.79, 1.10]	151	169.64	0.89	[0.77, 1.02]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	152	129.04	1.18	[1.03, 1.35]	81	89.95	0.90	[0.74, 1.08]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	13	11.66	1.12	[0.66, 1.77]	21	17.63	1.19	[0.80, 1.71]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	123	93.46	1.32	[1.13, 1.53]	47	50.80	0.93	[0.72, 1.18]
Asma	J45-J46	3	1.17	2.56	[0.70, 6.61]	0	1.10	0.00	-
Pneumoconiosi	J60-J64	0	1.41	0.00	-	0	0.00	-	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	50	61.51	0.81	[0.63, 1.03]	41	66.67	0.62	[0.47, 0.80]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	25	29.37	0.85	[0.59, 1.19]	11	24.13	0.46	[0.26, 0.75]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	21	26.50	0.79	[0.53, 1.14]	27	34.94	0.77	[0.55, 1.07]
Nefrosi	N00-N07	1	0.56	1.79	[0.09, 8.50]	0	0.55	0.00	-
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	19	22.73	0.84	[0.55, 1.23]	26	31.49	0.83	[0.58, 1.15]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	3	2.90	1.03	[0.28, 2.67]	2	2.72	0.74	[0.13, 2.32]
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99	13	14.51	0.90	[0.53, 1.42]	17	28.21	0.60	[0.38, 0.90]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	56	66.84	0.84	[0.66, 1.05]	35	56.64	0.62	[0.46, 0.82]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	1391	1423.23	0.98	[0.93, 1.02]	1369	1563.67	0.88	[0.84, 0.92]

Tabella 11b –Ricoveri nel DSS di Poggiardo per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in eccesso			
		Valori in difetto		Maschi		Valori in difetto		Femmine	
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	22606	21769.46	1.04	[1.03, 1.05]	22806	22640.09	1.01	[1.00, 1.02]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	355	484.32	0.73	[0.67, 0.80]	360	446.78	0.81	[0.74, 0.88]
Tutti i tumori maligni	140-208	1657	1588.52	1.04	[1.00, 1.09]	1285	1342.49	0.96	[0.91, 1.00]
tumori maligni dell'esofago	150	13	7.49	1.74	[1.03, 2.76]	6	2.35	2.55	[1.11, 5.03]
tumori maligni dello stomaco	151	31	42.24	0.73	[0.53, 0.99]	40	29.37	1.36	[1.03, 1.77]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	201	163.49	1.23	[1.09, 1.38]	110	137.44	0.80	[0.68, 0.94]
tumori maligni primitivi del fegato	155	20	41.03	0.49	[0.32, 0.71]	14	18.86	0.74	[0.45, 1.16]
tumori maligni del pancreas	157	27	29.16	0.93	[0.65, 1.28]	28	27.76	1.01	[0.72, 1.38]
tumori maligni della laringe	161	30	23.57	1.27	[0.92, 1.73]	1	2.10	0.48	[0.02, 2.26]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	269	168.28	1.60	[1.44, 1.77]	38	40.71	0.93	[0.70, 1.22]
tumori maligni della pleura	163	5	7.58	0.66	[0.26, 1.39]	5	3.30	1.51	[0.60, 3.18]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	5	5.62	0.89	[0.35, 1.87]	2	4.01	0.50	[0.09, 1.57]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	4	10.14	0.39	[0.13, 0.90]	10	8.50	1.18	[0.64, 2.00]
melanoma maligno della cute	172	11	19.20	0.57	[0.32, 0.95]	8	18.98	0.42	[0.21, 0.76]
altri tumori maligni della cute	173	154	197.00	0.78	[0.68, 0.89]	121	140.42	0.86	[0.74, 1.00]
tumori maligni della mammella	174					275	285.21	0.96	[0.87, 1.07]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					72	73.93	0.97	[0.79, 1.18]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					41	35.94	1.14	[0.86, 1.48]
tumori maligni della prostata	185	121	182.38	0.66	[0.57, 0.77]				
tumori maligni del testicolo	186	22	15.24	1.44	[0.98, 2.06]				
tumori maligni della vescica	188	187	163.83	1.14	[1.01, 1.29]	39	32.80	1.19	[0.89, 1.55]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	34	43.05	0.79	[0.58, 1.05]	29	23.21	1.25	[0.89, 1.70]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	37	27.21	1.36	[1.01, 1.79]	26	22.87	1.14	[0.80, 1.58]
tumori maligni dell'encefalo	191	33	24.13	1.37	[1.00, 1.83]	23	19.43	1.18	[0.81, 1.68]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	21	15.50	1.36	[0.91, 1.95]	52	49.40	1.05	[0.82, 1.33]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	122	119.15	1.02	[0.88, 1.19]	121	105.70	1.15	[0.98, 1.33]
linfomi non Hodgkin	200,202	48	49.11	0.98	[0.76, 1.24]	56	44.11	1.27	[1.00, 1.59]
malattia di Hodgkin	201	7	7.68	0.91	[0.43, 1.71]	3	8.07	0.37	[0.10, 0.96]
mieloma multiplo	203	19	20.04	0.95	[0.62, 1.39]	17	18.70	0.91	[0.58, 1.36]
leucemie	204-208	48	42.32	1.13	[0.88, 1.44]	45	34.82	1.29	[0.99, 1.66]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	277	319.53	0.87	[0.78, 0.96]	342	393.20	0.87	[0.79, 0.95]
malattie del sistema circolatorio	390-459	4671	4331.29	1.08	[1.05, 1.10]	4469	3843.07	1.16	[1.13, 1.19]
malattie cardiache	390-429	3198	2892.64	1.11	[1.07, 1.14]	3095	2502.68	1.24	[1.20, 1.27]
malattie ischemiche del cuore	410-414	898	1085.82	0.83	[0.78, 0.87]	475	564.93	0.84	[0.78, 0.91]

malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	452	551.51	0.82	[0.76, 0.89]	259	304.68	0.85	[0.77, 0.94]
insufficienza cardiaca	428	330	345.02	0.96	[0.87, 1.05]	451	419.54	1.08	[0.99, 1.16]
malattie cerebrovascolari	430-438	833	720.22	1.16	[1.09, 1.22]	850	766.67	1.11	[1.05, 1.17]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	2556	2152.63	1.19	[1.15, 1.23]	2022	1667.95	1.21	[1.17, 1.26]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	621	686.96	0.90	[0.85, 0.97]	516	555.50	0.93	[0.86, 1.00]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	548	319.11	1.72	[1.60, 1.84]	391	236.65	1.65	[1.52, 1.80]
asma	493	152	71.69	2.12	[1.85, 2.43]	230	70.40	3.27	[2.92, 3.64]
pneumoconiosi	500-505	5	2.14	2.34	[0.92, 4.91]	0	0.13	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	3596	3169.99	1.13	[1.10, 1.17]	2889	2656.73	1.09	[1.05, 1.12]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	335	254.61	1.32	[1.20, 1.44]	239	194.91	1.23	[1.10, 1.36]
malattie dell'apparato urinario	580-599	833	800.39	1.04	[0.98, 1.10]	751	697.12	1.08	[1.01, 1.14]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	259	280.79	0.92	[0.83, 1.02]	230	264.23	0.87	[0.78, 0.97]

Tabella 12a - Mortalità nel comune di Lecce per causa (2006-2011). Totale decessi osservati, attesi, SMR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Causa	ICD-10	Maschi				Femmine			
		OSS	Attesi	SMR	(IC 90)	OSS	Attesi	SMR	(IC 90)
Malattie infettive e parassitarie	A00-B99	26	40.40	0.64	[0.45, 0.89]	23	40.84	0.56	[0.38, 0.80]
Tubercolosi	A15-A19, B90	2	1.64	1.22	[0.22, 3.83]	2	1.45	1.38	[0.24, 4.33]
Epatite virale	B15-B19	13	17.28	0.75	[0.45, 1.20]	4	16.45	0.24	[0.08, 0.56]
Tutti i Tumori	C00-D48	925	865.03	1.07	[1.01, 1.13]	703	672.47	1.05	[0.98, 1.11]
Tutti i tumori maligni	C00-C97	881	825.25	1.07	[1.01, 1.13]	658	634.90	1.04	[0.97, 1.11]
Tumore maligno dell'esofago	C15	5	6.80	0.74	[0.29, 1.55]	3	2.06	1.45	[0.40, 3.76]
Tumore maligno dello stomaco	C16	49	43.69	1.12	[0.87, 1.42]	22	33.07	0.67	[0.45, 0.95]
Tumore maligno del colon-retto	C18-C21	84	77.34	1.09	[0.90, 1.30]	69	79.27	0.87	[0.71, 1.06]
Tumore maligno primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	C22	52	63.97	0.81	[0.64, 1.02]	18	38.92	0.46	[0.30, 0.69]
Tumore maligno del pancreas	C25	35	36.49	0.96	[0.71, 1.27]	44	39.64	1.11	[0.85, 1.43]
Tumore maligno della laringe	C32	16	13.03	1.23	[0.77, 1.87]	3	0.93	3.24	[0.88, 8.37]
Tumore maligno della trachea, dei bronchi e del polmone	C33-C34	258	227.30	1.14	[1.02, 1.26]	80	47.89	1.67	[1.38, 2.01]
Tumore maligno della pleura	C450	0	5.16	0.00	-	1	2.20	0.45	[0.02, 2.15]
Tumore maligno del connettivo e di altri tessuti molli	C49	3	3.54	0.85	[0.23, 2.19]	2	3.16	0.63	[0.11, 1.99]
Melanoma della pelle	C43	10	8.77	1.14	[0.62, 1.93]	7	6.39	1.10	[0.51, 2.06]
Tumore maligno della mammella	C50	2	1.64	1.22	[0.22, 3.84]	123	113.53	1.08	[0.93, 1.26]
Tumore maligno dell'utero	C53-C55					40	29.07	1.38	[1.04, 1.79]
Tumore maligno dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57					26	31.71	0.82	[0.57, 1.14]
Tumore maligno della prostata	C61	89	77.74	1.15	[0.95, 1.37]				
Tumore maligno del testicolo	C62	0	0.77	0.00	-				
Tumore maligno della vescica	C67	51	48.97	1.04	[0.81, 1.32]	14	10.49	1.34	[0.81, 2.09]
Tumore maligno del rene e di altri non specificati organi urinari	C64-C66, C68	22	17.97	1.22	[0.83, 1.75]	9	9.53	0.94	[0.49, 1.65]
Tumore maligno del sistema nervoso centrale	C70-C72, D42-D43, D32-	20	17.43	1.15	[0.76, 1.67]	17	15.82	1.08	[0.68, 1.61]
Tutti i tumori del sistema nervoso centrale	D33	32	28.41	1.13	[0.82, 1.51]	27	25.35	1.07	[0.75, 1.47]
Tumore maligno della ghiandola tiroidea	C73	3	1.56	1.93	[0.53, 4.98]	3	3.44	0.87	[0.24, 2.25]
Linfoematopoietico totale	C81-C96	89	65.48	1.36	[1.13, 1.62]	66	59.47	1.11	[0.90, 1.36]
Linfomi non Hodgkin	C82-C85,C96	28	19.63	1.43	[1.01, 1.96]	15	16.84	0.89	[0.55, 1.37]
Malattia di Hodgkin	C81	5	1.73	2.89	[1.14, 6.08]	2	1.97	1.02	[0.18, 3.20]
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90	17	14.27	1.19	[0.76, 1.79]	21	15.88	1.32	[0.89, 1.90]
Leucemie	C91-C95	39	29.86	1.31	[0.98, 1.71]	28	24.77	1.13	[0.80, 1.55]
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91	9	9.92	0.91	[0.47, 1.58]	7	6.98	1.00	[0.47, 1.88]
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92	21	14.30	1.47	[0.98, 2.11]	16	12.23	1.31	[0.82, 1.99]
Diabete Mellito	E10-E14	71	99.95	0.71	[0.58, 0.87]	123	171.47	0.72	[0.61, 0.83]

Demenze	F00-F03,G30,G310	48	61.55	0.78	[0.60, 0.99]	127	127.77	0.99	[0.85, 1.15]
Morbo di Parkinson	G20-G22	23	23.28	0.99	[0.68, 1.40]	23	23.36	0.99	[0.67, 1.39]
Malattia dei neuroni motori	G122	7	7.02	1.00	[0.47, 1.87]	5	5.64	0.89	[0.35, 1.86]
Sclerosi multipla	G35	4	1.19	3.37	[1.15, 7.71]	1	2.22	0.45	[0.02, 2.13]
Epilessia	G40-G41	2	3.34	0.60	[0.11, 1.89]	1	3.21	0.31	[0.02, 1.48]
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99	808	881.07	0.92	[0.86, 0.97]	1088	1249.15	0.87	[0.83, 0.92]
Malattia ipertensiva	I10-I15	106	134.02	0.79	[0.67, 0.93]	187	264.86	0.71	[0.62, 0.80]
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25	293	314.91	0.93	[0.84, 1.02]	317	349.99	0.91	[0.82, 0.99]
Infarto miocardico acuto	I21-I22	103	130.18	0.79	[0.67, 0.93]	87	110.91	0.78	[0.65, 0.94]
Disturbi circolatori dell'encefalo	I60-I69	183	206.50	0.89	[0.78, 1.00]	278	316.26	0.88	[0.79, 0.97]
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	234	236.91	0.99	[0.88, 1.10]	191	168.18	1.14	[1.00, 1.28]
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22	16	21.89	0.73	[0.46, 1.11]	46	33.05	1.39	[1.07, 1.78]
Malattie polmonari croniche	J41-J44, J47	167	171.25	0.98	[0.85, 1.11]	102	94.68	1.08	[0.91, 1.27]
Asma	J45-J46	2	2.16	0.93	[0.16, 2.92]	1	2.06	0.49	[0.02, 2.31]
Pneumoconiosi	J60-J64	2	2.47	0.81	[0.14, 2.55]	0	0.00	0.00	-
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93	82	113.27	0.72	[0.60, 0.87]	90	125.02	0.72	[0.60, 0.86]
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70,K73-K74	26	54.20	0.48	[0.34, 0.67]	28	45.53	0.62	[0.44, 0.84]
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99	41	49.10	0.83	[0.63, 1.08]	50	65.31	0.77	[0.60, 0.97]
Nefrosi	N00-N07	0	1.01	0.00	-	1	1.02	0.98	[0.05, 4.66]
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19	32	42.13	0.76	[0.55, 1.02]	44	58.85	0.75	[0.57, 0.96]
Malformazioni congenite	Q00-Q99	6	5.84	1.03	[0.45, 2.03]	8	5.46	1.47	[0.73, 2.64]
Sintomi, segni e stati morbosì mal definiti	R00-R99	20	28.14	0.71	[0.47, 1.03]	36	53.22	0.68	[0.50, 0.89]
Traumatismi ed avvelenamenti	V00- Y98	122	124.64	0.98	[0.84, 1.14]	103	106.37	0.97	[0.82, 1.14]
TUTTE LE CAUSE	A00-Y89	2479	2617.66	0.95	[0.92, 0.98]	2692	2937.40	0.92	[0.89, 0.95]

Tabella 12b –Ricoveri nel comune di Lecce per causa (2006-2013). Totale ricoveri osservati, attesi, SHR, Intervallo di Confidenza (IC 90). Il riferimento è la Regione Puglia.

Cause	ICD-9	Valori in eccesso				Valori in eccesso			
		Valori in difetto		Maschi		Valori in difetto		Femmine	
		oss	attesi	SHR	IC 90%	oss	attesi	SHR	IC 90%
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	001-629, 677-799	35593	41271.32	0.86	[0.85, 0.87]	36243	44761.01	0.81	[0.80, 0.82]
Malattie infettive e parassitarie	001-139	927	946.49	0.98	[0.93, 1.03]	767	880.96	0.87	[0.82, 0.92]
Tutti i tumori maligni	140-208	3188	2951.85	1.08	[1.05, 1.11]	2766	2657.79	1.04	[1.01, 1.07]
tumori maligni dell'esofago	150	10	13.92	0.72	[0.39, 1.22]	7	4.55	1.54	[0.72, 2.89]
tumori maligni dello stomaco	151	70	78.07	0.90	[0.73, 1.09]	45	57.06	0.79	[0.61, 1.01]
tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	153-154	267	302.72	0.88	[0.80, 0.98]	234	268.33	0.87	[0.78, 0.97]
tumori maligni primitivi del fegato	155	43	76.08	0.57	[0.43, 0.73]	19	36.60	0.52	[0.34, 0.76]
tumori maligni del pancreas	157	50	54.15	0.92	[0.72, 1.17]	45	53.73	0.84	[0.64, 1.07]
tumori maligni della laringe	161	37	44.17	0.84	[0.62, 1.10]	5	4.17	1.20	[0.47, 2.52]
tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162	312	311.06	1.00	[0.91, 1.10]	134	80.40	1.67	[1.44, 1.92]
tumori maligni della pleura	163	6	14.12	0.43	[0.19, 0.84]	2	6.39	0.31	[0.06, 0.98]
tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	170	8	10.50	0.76	[0.38, 1.37]	8	7.89	1.01	[0.50, 1.83]
tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171	12	18.93	0.63	[0.37, 1.03]	12	16.85	0.71	[0.41, 1.15]
melanoma maligno della cute	172	50	36.28	1.38	[1.07, 1.74]	39	38.05	1.03	[0.77, 1.34]
altri tumori maligni della cute	173	379	363.40	1.04	[0.96, 1.14]	233	272.93	0.85	[0.76, 0.95]
tumori maligni della mammella	174					630	573.61	1.10	[1.03, 1.17]
tumori maligni dell'utero	179-180, 182					212	148.72	1.43	[1.27, 1.60]
tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183					95	71.73	1.32	[1.11, 1.57]
tumori maligni della prostata	185	465	339.57	1.37	[1.27, 1.48]				
tumori maligni del testicolo	186	32	29.63	1.08	[0.79, 1.45]	100	63.76	1.57	[1.32, 1.85]
tumori maligni della vescica	188	369	302.26	1.22	[1.12, 1.33]	47	45.76	1.03	[0.79, 1.31]
tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	189	107	80.38	1.33	[1.13, 1.56]	42	45.35	0.93	[0.70, 1.20]
tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del SN	191-192	53	51.28	1.03	[0.81, 1.30]	41	38.48	1.07	[0.81, 1.38]
tumori maligni dell'encefalo	191	46	45.49	1.01	[0.78, 1.29]	135	100.88	1.34	[1.15, 1.54]
tumori maligni della ghiandola tiroidea	193	55	30.05	1.83	[1.44, 2.29]	178	206.88	0.86	[0.76, 0.97]
tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	200-208	234	222.30	1.05	[0.94, 1.17]	77	86.96	0.89	[0.73, 1.07]
linfomi non Hodgkin	200,202	94	92.13	1.02	[0.85, 1.21]	8	15.54	0.52	[0.26, 0.93]
malattia di Hodgkin	201	12	14.46	0.83	[0.48, 1.34]	28	36.59	0.77	[0.54, 1.05]
mieloma multiplo	203	27	37.09	0.73	[0.51, 1.00]	101	78.61	1.29	[1.08, 1.52]
leucemie	204-208	101				65	67.79	0.96	[0.77, 1.18]
malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del SNC	330-349	416	599.25	0.69	[0.64, 0.75]	558	762.99	0.73	[0.68, 0.78]
malattie del sistema circolatorio	390-459	6137	8077.11	0.76	[0.74, 0.78]	4744	7474.46	0.64	[0.62, 0.65]
malattie cardiache	390-429	3865	5401.31	0.72	[0.70, 0.73]	2936	4862.19	0.60	[0.59, 0.62]
malattie ischemiche del cuore	410-414	1654	2029.12	0.82	[0.78, 0.85]	732	1099.26	0.67	[0.63, 0.71]

malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411	962	1030.10	0.93	[0.88, 0.98]	456	587.72	0.78	[0.72, 0.84]
insufficienza cardiaca	428	413	631.72	0.65	[0.60, 0.71]	431	789.87	0.55	[0.50, 0.59]
malattie cerebrovascolari	430-438	883	1324.68	0.67	[0.63, 0.70]	817	1459.70	0.56	[0.53, 0.59]
malattie dell'apparato respiratorio	460-519	3465	4120.10	0.84	[0.82, 0.86]	2906	3258.50	0.89	[0.86, 0.92]
infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	460-466,480-487	1126	1358.95	0.83	[0.79, 0.87]	899	1104.60	0.81	[0.77, 0.86]
malattie polmonari cronico ostruttive	490-492,494,496	353	589.70	0.60	[0.55, 0.65]	336	455.41	0.74	[0.67, 0.81]
asma	493	103	143.84	0.72	[0.60, 0.84]	105	141.29	0.74	[0.63, 0.87]
pneumoconiosi	500-505	1	3.93	0.25	[0.01, 1.21]	0	0.25	0.00	-
malattia dell'apparato digerente	520-579	5048	6015.29	0.84	[0.82, 0.86]	4096	5224.44	0.78	[0.76, 0.80]
malattia epatica cronica e cirrosi	571	335	487.62	0.69	[0.63, 0.75]	178	387.92	0.46	[0.40, 0.52]
malattie dell'apparato urinario	580-599	1495	1508.13	0.99	[0.95, 1.03]	1114	1358.87	0.82	[0.78, 0.86]
nefrite, sindrome nefrosica, e nefrosi	580-589	400	518.43	0.77	[0.71, 0.84]	315	503.75	0.63	[0.57, 0.69]

Ultima revisione 05/09/2015