

CCC - Ricoverati 2006-2013 Uomini e Donne

Causa	oss_u	shr_u	oss_d	shr_d
Tutte le cause naturali (escluse complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio)	21123	109 (108-111)	22475	111 (110-112)
Malattie infettive e parassitarie	722	89 (84-95)	565	82 (77-88)
Tutti i tumori maligni	1947	116 (111-120)	1558	107 (103-112)
Tumori maligni dell'esofago	13	97 (62-153)	<3	
Tumori maligni dello stomaco	87	111 (93-132)	49	98 (78-124)
Tumori maligni del colon, del retto, della giunzione rettosigmaidea e dell'ano	207	95 (85-107)	185	113 (101-128)
Tumori maligni primitivi del fegato	78	132 (109-158)	37	154 (118-202)
Tumori maligni del pancreas	38	102 (79-134)	27	94 (68-128)
Tumori maligni della laringe	40	117 (90-152)	3	134 (54-336)
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	230	123 (110-137)	51	121 (96-152)
Tumori maligni della pleura	10	153 (92-256)	<3	
Tumori maligni delle ossa e delle cartilagini articolari	9	100 (58-171)	5	64 (31-131)
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	12	83 (52-132)	13	98 (62-154)
Melanoma maligno della cute	35	164 (124-216)	24	102 (73-143)
Altri tumori maligni della cute	153	110 (96-125)	86	79 (66-95)
Tumori maligni della mammella	<3		431	114 (105-123)
Tumori maligni dell'utero (D)			101	99 (84-117)
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (D)			56	100 (80-124)
Tumori maligni della prostata (U)	322	142 (130-156)		
Tumori maligni del testicolo (U)	25	113 (81-157)		
Tumori maligni della vescica	263	118 (107-131)	45	102 (80-130)
Tumori maligni del rene e di altri non specificati organi urinari	75	145 (120-176)	26	101 (73-139)
Tumori maligni dell'encefalo e di altre non specificate parti del sistema nervoso	38	96 (74-125)	32	105 (79-141)
Tumori maligni dell'encefalo	36	98 (75-129)	27	100 (73-137)
Tumori maligni della ghiandola tiroidea	21	97 (68-139)	76	103 (86-125)
Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	189	101 (89-113)	143	95 (83-109)
Linfomi non Hodgkin	75	101 (84-123)	61	102 (83-126)
Malattia di Hodgkin	23	131 (93-184)	11	83 (51-135)
Mieloma multiplo e neoplasie immunoproliferative	28	105 (77-143)	32	122 (91-162)
Leucemie	78	96 (80-115)	50	83 (66-105)
Leucemia linfoide	31	85 (63-114)	19	75 (52-109)
Leucemia mieloide	49	107 (85-136)	32	90 (67-120)
Malattie ereditarie e degenerative e altri disturbi del sistema nervoso centrale	454	110 (102-119)	566	122 (114-131)
Malattie del sistema circolatorio	4964	102 (100-105)	4047	98 (96-101)
Malattie cardiache	3507	106 (103-109)	2699	97 (94-100)
Malattie ischemiche del cuore	1597	116 (111-121)	798	122 (115-129)

CCC - Ricoverati 2006-2013 Uomini e Donne

Causa	oss_u	shr_u	oss_d	shr_d
Malattie ischemiche acute (Infarto miocardio, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	1216	127 (121-133)	536	132 (123-142)
Insufficienza cardiaca (scompenso cardiaco)	637	100 (94-107)	658	102 (96-109)
Malattie cerebrovascolari	1035	107 (101-112)	1027	106 (100-111)
Malattie dell'apparato respiratorio	2916	102 (99-105)	2292	106 (102-109)
Infezioni acute delle vie respiratorie, polmonite e influenza	931	95 (90-100)	764	96 (91-102)
Malattie polmonari cronico ostruttive	499	87 (81-94)	341	92 (85-101)
Asma	128	82 (71-95)	146	91 (79-104)
Pneumoconiosi	4	99 (44-221)	3	459 (184-1149)
Malattie dell'apparato digerente	5354	123 (120-125)	5087	131 (128-135)
Malattia epatica cronica e cirrosi	462	112 (104-121)	359	133 (122-145)
Malattie dell'apparato urinario	1820	137 (132-142)	1556	142 (136-148)
Nefrite, sindrome nefrosica, nefrosi, comprese insufficienze renali	496	136 (126-146)	393	143 (131-155)
Insufficienza renale cronica	380	146 (135-159)	293	158 (144-174)

oss_u Uomini – Casi osservati

shr_u Uomini – Rapporto standardizzato di ospedalizzazione (Intervallo di Confidenza 90%)

oss_d Donne – Casi osservati

shr_u Donne – Rapporto standardizzato di ospedalizzazione (Intervallo di Confidenza 90%)

oss_u Men – Observed cases

shr_u Men – Standardized Hospitalization Rate (Confidence Interval 90%)

oss_d Women – Observed cases

shr_u Women – Standardized Hospitalization Rate (Confidence Interval 90%)