

Uomini

Causa	OSS	Tasso Gr	Tasso Std (IC 90)	SMR (IC 90)	SMR ID (IC 90)
MORTALITA' GENERALE	3449	992,5	1344.5 (1306-1384)	101 (98-104)	103 (100-106)
Malattie infettive e parassitarie	14	4,0	5.1 (3-8.3)	78 (47-122)	84 (51-132)
Tubercolosi	4	1,2	1.4 (0.5-3.7)	94 (32-215)	101 (34-230)
Epatite virale	8	2,3	3 (1.4-5.7)	132 (66-239)	132 (66-239)
Tutti i Tumori	1084	311,9	397.6 (377.5-418.7)	99 (94-104)	105 (100-110)
Tumore dell'esofago	18	5,2	6.3 (4-9.7)	124 (80-185)	109 (71-162)
Tumore dello stomaco	101	29,1	37.6 (31.6-44.8)	132 (111-156)	119 (100-140)
Tumore del colon-retto	99	28,5	37.8 (31.6-45)	88 (74-104)	95 (80-112)
Tumore primitivo del fegato e dei dotti biliari intraepatici	30	8,6	10.3 (7.4-14.3)	92 (66-125)	98 (70-132)
Tumore del pancreas	43	12,4	15.2 (11.5-19.9)	95 (73-123)	104 (79-134)
Tumore della laringe	24	6,9	8.5 (5.8-12.2)	120 (82-168)	117 (81-164)
Tumore della trachea, dei bronchi e del polmone	307	88,3	109.8 (99.5-121)	95 (86-104)	106 (96-117)
Tumore della pleura	8	2,3	2.6 (1.3-5.1)	203 (101-366)	181 (90-326)
Tumore del connettivo e di altri tessuti molli	5	1,4	1.7 (0.7-4)	114 (45-239)	111 (44-234)
Melanoma della pelle	11	3,2	3.7 (2-6.4)	105 (59-174)	115 (65-191)
Tumore della prostata	64	18,4	26.8 (21.4-33.2)	75 (61-93)	84 (68-104)
Tumore del testicolo	3	0,9	0.9 (0.2-2.9)	331 (90-854)	308 (84-796)
Tumore della vescica	42	12,1	16.4 (12.4-21.4)	87 (66-112)	90 (69-117)
Tumore del rene e di altri non specificati organi urinari	26	7,5	9.9 (6.9-14)	107 (75-148)	108 (76-150)
Tumore del sistema nervoso centrale	22	6,3	6.9 (4.7-10.2)	99 (67-141)	109 (74-156)
Linfomatopoietico totale	83	23,9	29.7 (24.4-36)	101 (83-121)	109 (90-131)
Linfomi non Hodgkin	21	6,0	6.8 (4.5-10.2)	78 (53-113)	88 (59-127)
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	22	6,3	8.5 (5.7-12.5)	146 (99-208)	169 (114-241)
Leucemie	39	11,2	14 (10.5-18.7)	102 (77-133)	106 (80-139)
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	5	1,4	1.7 (0.7-4.1)	45 (18-95)	51 (20-108)
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	18	5,2	6.1 (3.9-9.4)	111 (72-164)	111 (72-165)
Diabete Mellito	92	26,5	36.4 (30.3-43.7)	87 (73-104)	88 (74-105)
Demenze	40	11,5	17.7 (13.3-23.2)	99 (75-129)	98 (74-128)
Morbo di Parkinson	11	3,2	4.2 (2.4-7.3)	66 (37-110)	66 (37-110)
Malattia dei neuroni motori	7	2,0	2.6 (1.2-5.2)	120 (57-226)	139 (65-261)
Epilessia	6	1,7	1.9 (0.8-4.3)	305 (133-602)	272 (118-537)
Malattie del sistema circolatorio	1388	399,4	570 (544.4-596.7)	103 (98-108)	102 (97-106)
Malattia ipertensiva	88	25,3	37.4 (31-45)	91 (76-109)	89 (74-106)
Malattie ischemiche del cuore	412	118,6	160.5 (147.5-174.6)	76 (70-83)	80 (74-87)
Infarto miocardico acuto	214	61,6	79.6 (70.7-89.6)	79 (70-88)	82 (73-92)
Disturbi circolatori dell'encefalo	364	104,7	156.6 (143.1-171.2)	119 (109-130)	111 (102-121)
Malattie apparato respiratorio	243	69,9	104 (93.1-116)	115 (103-127)	108 (97-120)
Malattie respiratorie acute	53	15,3	23.2 (18.1-29.4)	123 (97-155)	126 (99-158)
Malattie polmonari croniche	126	36,3	53.6 (45.9-62.5)	108 (92-125)	101 (87-117)
Asma	8	2,3	3.7 (1.8-6.8)	129 (64-232)	106 (53-191)
Malattie dell'apparato digerente	199	57,3	73.8 (65.2-83.4)	119 (105-133)	122 (108-137)
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	103	29,6	35.1 (29.5-41.6)	139 (117-164)	135 (114-160)
Malattie dell'apparato genitourinario	51	14,7	21.8 (16.9-27.8)	101 (79-128)	111 (86-140)
Insufficienza renale acuta e cronica	26	7,5	11.1 (7.7-15.7)	91 (64-126)	97 (68-135)
Malformazioni congenite	12	3,5	3.4 (2-6)	113 (65-184)	118 (68-191)
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	37	10,6	14.4 (10.6-19.4)	135 (101-177)	113 (85-149)
Traumatismi e avvelenamenti	176	50,6	59.7 (52.2-68.2)	92 (81-105)	94 (83-107)