

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**Torino, 2002-2011. Uomini 30-99 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,17 (1,90-2,48)</b>	<b>2,36 (2,03-2,76)</b>	<b>2,92 (2,34-3,63)</b>	<b>2,33 (1,98-2,75)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>2,05 (1,66-2,52)</b>	<b>2,02 (1,77-2,30)</b>	<b>1,91 (1,74-2,11)</b>	<b>1,94 (1,68-2,25)</b>
tumori VADS	3,95 (3,07-5,09)	3,26 (2,58-4,12)	3,10 (2,41-4,00)	2,56 (1,98-3,30)
tumore dello stomaco	3,46 (2,83-4,23)	3,34 (2,63-4,25)	3,80 (2,92-4,95)	2,36 (1,81-3,08)
tumore del colon	0,88 (0,69-1,12)	1,00 (0,80-1,24)	1,25 (1,02-1,54)	1,10 (0,92-1,32)
tumore del retto	1,59 (1,15-2,19)	1,50 (1,07-2,12)	2,04 (1,45-2,88)	1,40 (1,01-1,92)
tumori del fegato	2,03 (1,33-3,10)	2,41 (1,82-3,21)	2,26 (1,78-2,87)	2,20 (1,57-3,10)
tumore del polmone	2,10 (1,83-2,42)	2,35 (1,97-2,82)	2,42 (2,17-2,70)	2,72 (2,24-3,30)
tumore della prostata	1,34 (0,95-1,89)	1,06 (0,84-1,33)	1,32 (1,09-1,61)	0,92 (0,76-1,10)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>1,23 (0,97-1,55)</b>	<b>2,22 (1,54-3,20)</b>	<b>1,96 (1,55-2,48)</b>	<b>1,84 (1,45-2,32)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,45 (1,34-1,58)</b>	<b>1,71 (1,43-2,04)</b>	<b>1,70 (1,42-2,03)</b>	<b>1,57 (1,38-1,78)</b>
mal. ischemiche del cuore	1,19 (1,10-1,30)	1,39 (1,18-1,65)	1,53 (1,29-1,81)	1,42 (1,20-1,68)
mal. cerebrovascolari	1,63 (1,47-1,81)	1,67 (1,51-1,84)	1,67 (1,51-1,85)	1,21 (1,09-1,34)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>2,18 (1,89-2,51)</b>	<b>2,65 (2,19-3,21)</b>	<b>2,47 (2,16-2,82)</b>	<b>2,24 (1,99-2,51)</b>
BPCO	2,30 (1,88-2,82)	2,94 (2,49-3,48)	3,52 (2,93-4,23)	3,20 (2,69-3,81)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>6,01 (4,96-7,29)</b>	<b>5,02 (4,10-6,15)</b>	<b>4,95 (3,91-6,28)</b>	<b>4,38 (3,05-6,27)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>3,49 (2,88-4,22)</b>	<b>3,35 (2,75-4,08)</b>	<b>3,16 (2,56-3,90)</b>	<b>2,24 (1,82-2,76)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>1,81 (1,67-1,97)</b>	<b>2,09 (1,85-2,35)</b>	<b>2,22 (2,05-2,39)</b>	<b>2,36 (2,06-2,71)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,66 (1,46-1,89)</b>	<b>2,01 (1,69-2,38)</b>	<b>3,33 (2,48-4,47)</b>	<b>1,78 (1,61-1,97)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,91 (1,57-2,33)</b>	<b>1,99 (1,69-2,34)</b>	<b>2,21 (1,86-2,63)</b>	<b>1,40 (1,18-1,66)</b>
incidenti di traffico	2,27 (1,74-2,95)	1,69 (1,25-2,28)	2,34 (1,65-3,32)	1,93 (1,30-2,86)
cadute e altri infortuni	1,90 (1,46-2,49)	2,17 (1,61-2,91)	1,88 (1,41-2,51)	1,25 (0,96-1,63)
suicidi	1,35 (0,97-1,87)	1,72 (1,26-2,35)	2,11 (1,53-2,91)	0,94 (0,66-1,32)

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**  
Torino, 2002-2011. Donne 30-99 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,21 (1,99-2,45)</b>	<b>1,81 (1,67-1,96)</b>	<b>1,88 (1,59-2,22)</b>	<b>1,32 (1,23-1,41)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,42 (1,30-1,54)</b>	<b>1,32 (1,22-1,42)</b>	<b>1,31 (1,11-1,54)</b>	<b>1,11 (1,03-1,19)</b>
tumori VADS	1,09 (0,61-1,94)	1,09 (0,68-1,75)	1,35 (0,83-2,20)	1,00 (0,62-1,61)
tumore dello stomaco	<b>3,92 (2,83-5,43)</b>	<b>3,34 (2,44-4,57)</b>	<b>3,44 (2,44-4,86)</b>	<b>3,84 (2,76-5,33)</b>
tumore del colon	<b>1,31 (1,00-1,71)</b>	<b>1,39 (1,08-1,79)</b>	<b>1,19 (0,94-1,50)</b>	1,17 (0,93-1,46)
tumore del retto	<b>2,10 (1,39-3,19)</b>	<b>2,17 (1,45-3,25)</b>	<b>1,67 (1,13-2,47)</b>	1,36 (0,90-2,06)
tumori del fegato	1,34 (0,78-2,29)	<b>2,00 (1,35-2,97)</b>	<b>2,96 (1,64-5,36)</b>	<b>2,04 (1,41-2,96)</b>
tumore del polmone	0,95 (0,69-1,31)	1,00 (0,78-1,29)	0,84 (0,68-1,05)	0,70 (0,58-0,84)
tumore della prostata	0,85 (0,71-1,00)	0,87 (0,74-1,01)	0,96 (0,82-1,12)	0,85 (0,73-1,00)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>4,24 (3,16-5,70)</b>	<b>4,50 (3,17-6,39)</b>	<b>4,83 (3,31-7,04)</b>	<b>3,10 (2,38-4,03)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>2,51 (2,13-2,97)</b>	<b>2,29 (1,96-2,69)</b>	<b>2,00 (1,73-2,32)</b>	<b>1,36 (1,24-1,48)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>1,89 (1,68-2,12)</b>	<b>1,93 (1,68-2,22)</b>	<b>1,51 (1,34-1,72)</b>	<b>1,42 (1,26-1,60)</b>
mal. cerebrovascolari	<b>1,98 (1,76-2,23)</b>	<b>1,95 (1,77-2,15)</b>	<b>1,70 (1,55-1,88)</b>	<b>1,33 (1,20-1,46)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>1,87 (1,53-2,30)</b>	<b>2,11 (1,77-2,52)</b>	<b>1,76 (1,49-2,08)</b>	<b>1,25 (1,09-1,43)</b>
BPCO	<b>1,97 (1,43-2,71)</b>	<b>2,50 (1,85-3,37)</b>	<b>3,04 (1,75-5,29)</b>	<b>2,10 (1,20-3,67)</b>
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>3,94 (2,91-5,33)</b>	<b>3,75 (2,77-5,08)</b>	<b>3,32 (2,43-4,54)</b>	<b>2,60 (1,89-3,58)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>2,01 (1,65-2,47)</b>	<b>2,27 (1,90-2,72)</b>	<b>2,05 (1,69-2,49)</b>	<b>1,61 (1,35-1,92)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>1,79 (1,62-1,99)</b>	<b>1,66 (1,49-1,86)</b>	<b>1,35 (1,18-1,54)</b>	1,04 (0,92-1,18)
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>2,01 (1,84-2,20)</b>	<b>2,01 (1,83-2,22)</b>	<b>1,71 (1,54-1,90)</b>	<b>1,47 (1,30-1,68)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,22 (1,02-1,45)</b>	<b>1,79 (1,49-2,15)</b>	<b>1,46 (1,19-1,78)</b>	<b>1,29 (1,05-1,59)</b>
incidenti di traffico	<b>1,78 (1,20-2,66)</b>	<b>1,65 (1,04-2,61)</b>	1,18 (0,70-1,99)	1,89 (0,90-3,95)
cadute e altri infortuni	<b>1,28 (1,01-1,62)</b>	<b>1,96 (1,54-2,49)</b>	<b>1,41 (1,08-1,85)</b>	1,29 (0,99-1,68)
suicidi	0,63 (0,42-0,93)	1,13 (0,74-1,71)	1,08 (0,68-1,72)	0,59 (0,33-1,03)

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**Torino, 2002-2011. Uomini 30-64 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,90 (2,45-3,43)</b>	<b>3,24 (2,70-3,88)</b>	<b>4,44 (3,36-5,88)</b>	<b>3,32 (2,81-3,94)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>2,70 (1,96-3,72)</b>	<b>2,47 (2,14-2,85)</b>	<b>2,42 (2,16-2,71)</b>	<b>2,58 (2,27-2,93)</b>
tumori VADS	4,96 (3,47-7,08)	3,86 (2,78-5,36)	5,74 (3,83-8,61)	5,79 (3,73-8,97)
tumore dello stomaco	4,42 (3,13-6,25)	4,03 (2,68-6,07)	4,40 (2,80-6,92)	2,85 (1,66-4,88)
tumore del colon	0,94 (0,60-1,46)	1,13 (0,76-1,68)	1,72 (1,25-2,38)	1,25 (0,85-1,84)
tumore del retto	1,95 (1,12-3,41)	1,51 (0,81-2,80)	2,21 (0,95-5,15)	1,47 (0,73-2,96)
tumori del fegato	2,70 (1,39-5,24)	3,83 (2,37-6,20)	5,17 (3,12-8,56)	5,63 (3,37-9,40)
tumore del polmone	2,54 (2,09-3,10)	2,85 (2,40-3,38)	3,01 (2,52-3,58)	3,93 (3,12-4,96)
tumore della prostata	1,64 (1,05-2,57)	2,13 (1,01-4,47)	1,56 (0,57-4,24)	1,27 (0,56-2,89)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>1,75 (1,02-3,01)</b>	<b>3,16 (1,45-6,87)</b>	<b>4,36 (2,32-8,21)</b>	<b>3,32 (1,88-5,86)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,85 (1,45-2,36)</b>	<b>2,52 (2,03-3,13)</b>	<b>2,36 (1,93-2,88)</b>	<b>2,22 (1,88-2,64)</b>
mal. ischemiche del cuore	1,33 (1,16-1,53)	2,03 (1,62-2,54)	2,39 (1,94-2,94)	2,31 (1,80-2,96)
mal. cerebrovascolari	2,04 (1,38-3,02)	2,65 (2,03-3,46)	2,03 (1,44-2,86)	1,90 (1,24-2,93)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>4,68 (3,32-6,60)</b>	<b>6,09 (4,09-9,07)</b>	<b>6,59 (4,42-9,82)</b>	<b>5,08 (3,04-8,48)</b>
BPCO	5,11 (3,05-8,56)	6,67 (3,84-11,59)	19,52 (8,37-45,52)	9,37 (3,75-23,43)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>6,15 (4,79-7,89)</b>	<b>6,43 (4,91-8,43)</b>	<b>8,37 (5,78-12,13)</b>	<b>8,65 (4,97-15,05)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>4,26 (3,40-5,35)</b>	<b>4,40 (3,63-5,33)</b>	<b>5,21 (3,76-7,22)</b>	<b>3,98 (2,86-5,55)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>2,09 (1,84-2,37)</b>	<b>2,56 (2,25-2,91)</b>	<b>2,98 (2,63-3,37)</b>	<b>3,41 (2,85-4,08)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,92 (1,48-2,50)</b>	<b>2,39 (1,92-2,98)</b>	<b>4,13 (2,91-5,87)</b>	<b>2,07 (1,77-2,43)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>2,55 (1,94-3,34)</b>	<b>2,45 (1,96-3,06)</b>	<b>3,01 (2,25-4,03)</b>	<b>2,02 (1,55-2,65)</b>
incidenti di traffico	2,99 (2,16-4,13)	1,95 (1,32-2,87)	2,43 (1,53-3,86)	2,91 (1,74-4,87)
cadute e altri infortuni	3,66 (2,51-5,34)	4,88 (2,77-8,58)	3,58 (2,14-5,96)	4,32 (2,07-9,02)
suicidi	1,22 (0,75-1,99)	1,38 (0,94-2,04)	2,55 (1,59-4,09)	0,80 (0,52-1,23)

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**  
Torino, 2002-2011. Donne 30-64 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,36 (2,16-2,58)</b>	<b>1,88 (1,72-2,07)</b>	<b>1,94 (1,37-2,75)</b>	<b>2,01 (1,55-2,59)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,57 (1,38-1,79)</b>	<b>1,31 (1,16-1,48)</b>	<b>1,41 (1,23-1,62)</b>	<b>1,34 (1,16-1,55)</b>
tumori VADS	0,96 (0,41-2,22)	1,12 (0,50-2,49)	1,20 (0,56-2,53)	1,51 (0,58-3,93)
tumore dello stomaco	<b>5,25 (2,76-9,97)</b>	<b>3,01 (1,59-5,69)</b>	<b>2,25 (1,11-4,55)</b>	<b>2,56 (1,36-4,82)</b>
tumore del colon	1,15 (0,71-1,86)	1,15 (0,69-1,91)	0,98 (0,61-1,58)	<b>1,88 (1,09-3,25)</b>
tumore del retto	1,26 (0,63-2,53)	<b>1,79 (1,01-3,17)</b>	<b>2,30 (1,01-5,23)</b>	1,46 (0,59-3,63)
tumori del fegato	1,83 (0,74-4,50)	2,24 (0,98-5,15)	<b>8,83 (2,70-28,88)</b>	2,19 (0,82-5,83)
tumore del polmone	1,00 (0,61-1,65)	1,02 (0,67-1,55)	0,87 (0,57-1,34)	1,03 (0,70-1,52)
tumore della prostata	1,02 (0,81-1,28)	0,99 (0,79-1,23)	1,12 (0,90-1,40)	1,06 (0,81-1,38)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>3,38 (2,80-4,08)</b>	<b>3,30 (2,68-4,07)</b>	<b>3,11 (2,40-4,02)</b>	<b>3,47 (2,52-4,78)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>3,31 (2,46-4,47)</b>	<b>3,07 (2,11-4,48)</b>	<b>3,29 (2,10-5,14)</b>	<b>3,63 (1,88-6,99)</b>
mal. cerebrovascolari	<b>2,40 (1,74-3,32)</b>	<b>3,97 (2,73-5,77)</b>	<b>2,23 (1,44-3,45)</b>	<b>5,34 (2,88-9,90)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>3,95 (2,19-7,13)</b>	<b>4,36 (2,52-7,53)</b>	<b>4,26 (2,09-8,68)</b>	<b>4,55 (2,21-9,37)</b>
BPCO	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>	<i>n.c.</i>
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>5,92 (3,84-9,13)</b>	<b>5,41 (3,03-9,65)</b>	<b>6,35 (3,57-11,29)</b>	<b>4,58 (2,39-8,81)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>3,37 (2,63-4,33)</b>	<b>2,63 (1,86-3,73)</b>	<b>2,68 (1,98-3,63)</b>	<b>2,11 (1,38-3,24)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>2,21 (1,84-2,64)</b>	<b>2,18 (1,75-2,72)</b>	<b>1,67 (1,31-2,14)</b>	<b>1,71 (1,21-2,42)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>2,01 (1,76-2,29)</b>	<b>1,90 (1,66-2,19)</b>	<b>1,73 (1,38-2,17)</b>	<b>1,94 (1,61-2,35)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,51 (1,10-2,06)</b>	<b>1,53 (1,10-2,12)</b>	0,80 (0,58-1,10)	1,12 (0,69-1,83)
incidenti di traffico	<b>2,53 (1,45-4,41)</b>	<b>2,13 (1,12-4,06)</b>	1,03 (0,50-2,10)	3,42 (0,93-12,55)
cadute e altri infortuni	<b>2,70 (1,25-5,82)</b>	2,02 (0,91-4,50)	0,64 (0,21-1,93)	1,53 (0,43-5,53)
suicidi	0,75 (0,47-1,20)	0,80 (0,48-1,33)	0,49 (0,30-0,80)	0,61 (0,30-1,26)

*n.c.*: non calcolabile per numero di casi insufficiente

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**  
Torino, 2002-2011. Uomini 65-84 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>1,55 (1,48-1,63)</b>	<b>1,67 (1,49-1,87)</b>	<b>1,73 (1,54-1,94)</b>	<b>1,62 (1,44-1,81)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,50 (1,36-1,65)</b>	<b>1,67 (1,37-2,04)</b>	<b>1,74 (1,53-1,97)</b>	<b>1,64 (1,38-1,95)</b>
tumori VADS	3,13 (2,16-4,55)	2,60 (1,84-3,68)	1,98 (1,55-2,52)	1,69 (1,21-2,37)
tumore dello stomaco	3,15 (2,44-4,06)	2,99 (2,19-4,08)	4,41 (3,15-6,19)	2,11 (1,52-2,93)
tumore del colon	0,76 (0,62-0,92)	0,94 (0,70-1,24)	1,13 (0,87-1,46)	1,20 (0,96-1,52)
tumore del retto	1,49 (0,98-2,27)	1,39 (0,95-2,02)	2,09 (1,44-3,05)	1,46 (1,03-2,08)
tumori del fegato	1,63 (0,92-2,89)	1,70 (1,18-2,44)	1,86 (1,39-2,49)	1,61 (1,05-2,47)
tumore del polmone	1,68 (1,38-2,05)	1,86 (1,43-2,41)	2,36 (1,89-2,94)	2,48 (1,86-3,30)
tumore della prostata	1,15 (0,85-1,56)	1,02 (0,78-1,35)	1,06 (0,83-1,35)	0,93 (0,73-1,20)
<b>DIABETE MELLITO</b>	1,02 (0,85-1,22)	1,91 (1,21-3,02)	1,78 (1,47-2,16)	1,82 (1,43-2,32)
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,38 (1,29-1,48)</b>	<b>1,45 (1,37-1,54)</b>	<b>1,46 (1,30-1,64)</b>	<b>1,45 (1,26-1,66)</b>
mal. ischemiche del cuore	1,12 (1,03-1,20)	1,12 (0,99-1,27)	1,26 (1,07-1,48)	1,40 (1,24-1,59)
mal. cerebrovascolari	1,61 (1,41-1,83)	1,66 (1,51-1,82)	1,84 (1,52-2,23)	1,30 (1,07-1,59)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>2,06 (1,81-2,33)</b>	<b>2,63 (2,22-3,11)</b>	<b>2,74 (2,31-3,26)</b>	<b>2,55 (2,18-2,99)</b>
BPCO	2,04 (1,60-2,59)	2,89 (2,37-3,52)	3,51 (2,81-4,39)	3,59 (2,85-4,53)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>5,82 (4,29-7,91)</b>	<b>3,67 (2,21-6,08)</b>	<b>3,24 (2,45-4,29)</b>	<b>2,20 (1,59-3,05)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>2,94 (2,40-3,60)</b>	<b>2,55 (1,99-3,25)</b>	<b>2,17 (1,79-2,63)</b>	<b>1,79 (1,41-2,26)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>1,66 (1,52-1,81)</b>	<b>1,83 (1,64-2,03)</b>	<b>2,20 (1,89-2,57)</b>	<b>2,19 (1,86-2,58)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,43 (1,34-1,54)</b>	<b>1,50 (1,35-1,66)</b>	<b>1,60 (1,43-1,80)</b>	<b>1,59 (1,39-1,82)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,46 (1,20-1,79)</b>	<b>1,55 (1,19-2,02)</b>	<b>1,60 (1,33-1,94)</b>	<b>1,42 (1,08-1,87)</b>
incidenti di traffico	1,39 (0,87-2,20)	1,44 (0,87-2,37)	2,18 (1,36-3,50)	1,34 (0,71-2,55)
cadute e altri infortuni	1,78 (1,28-2,47)	1,54 (1,09-2,18)	1,25 (0,81-1,95)	1,51 (1,13-2,03)
suicidi	1,25 (0,69-2,24)	2,49 (1,41-4,41)	1,74 (1,28-2,35)	1,22 (0,66-2,23)

**MORTALITÀ per gruppi di CAUSE per ISTRUZIONE e periodo di calendario.**  
Torino, 2002-2011. Donne 65-84 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim. conf. 95%) 1972-1981	RII (lim. conf. 95%) 1982-1991	RII (lim. conf. 95%) 1992-2001	RII (lim. conf. 95%) 2002-2011
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,08 (1,83-2,37)</b>	<b>1,99 (1,50-2,64)</b>	<b>1,90 (1,56-2,31)</b>	<b>1,22 (1,16-1,28)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,36 (1,13-1,63)</b>	<b>1,33 (1,14-1,56)</b>	1,29 (0,97-1,71)	1,06 (0,97-1,15)
tumori VADS	1,01 (0,46-2,18)	0,94 (0,55-1,61)	1,01 (0,54-1,89)	<b>0,98 (0,58-1,67)</b>
tumore dello stomaco	<b>3,92 (2,60-5,90)</b>	<b>3,86 (3,04-4,88)</b>	<b>3,83 (2,44-6,01)</b>	<b>3,67 (2,50-5,38)</b>
tumore del colon	1,34 (0,95-1,90)	<b>1,57 (1,14-2,16)</b>	1,33 (0,99-1,79)	1,09 (0,83-1,45)
tumore del retto	<b>2,26 (1,50-3,42)</b>	<b>2,16 (1,28-3,65)</b>	1,16 (0,71-1,88)	0,92 (0,61-1,39)
tumori del fegato	0,95 (0,48-1,89)	<b>1,90 (1,20-3,02)</b>	<b>2,17 (1,37-3,44)</b>	<b>2,09 (1,47-2,95)</b>
tumore del polmone	0,93 (0,60-1,44)	1,06 (0,77-1,46)	0,74 (0,56-0,97)	0,64 (0,51-0,81)
tumore della prostata	0,68 (0,52-0,89)	0,81 (0,70-0,93)	0,82 (0,66-1,03)	0,78 (0,63-0,97)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>3,97 (2,83-5,58)</b>	<b>3,93 (2,59-5,97)</b>	<b>4,18 (3,04-5,76)</b>	<b>3,21 (1,98-5,20)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>2,26 (1,92-2,65)</b>	<b>2,07 (1,50-2,84)</b>	<b>1,83 (1,54-2,18)</b>	<b>1,32 (1,21-1,44)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>1,91 (1,65-2,20)</b>	<b>1,77 (1,40-2,24)</b>	<b>1,77 (1,50-2,09)</b>	<b>1,41 (1,24-1,60)</b>
mal. cerebrovascolari	<b>2,13 (1,73-2,62)</b>	<b>1,94 (1,71-2,20)</b>	<b>1,85 (1,61-2,13)</b>	<b>1,29 (1,13-1,46)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>1,96 (1,51-2,56)</b>	<b>2,28 (1,81-2,87)</b>	<b>1,59 (1,27-1,99)</b>	1,04 (0,90-1,21)
BPCO	<b>1,64 (1,08-2,51)</b>	<b>2,50 (1,75-3,59)</b>	<b>1,45 (1,07-1,98)</b>	0,98 (0,72-1,32)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>2,25 (1,47-3,44)</b>	<b>2,94 (1,96-4,41)</b>	<b>2,43 (1,68-3,53)</b>	<b>2,04 (1,55-2,68)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>1,46 (1,15-1,84)</b>	<b>2,04 (1,58-2,64)</b>	<b>1,99 (1,47-2,71)</b>	<b>1,56 (1,30-1,86)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>1,74 (1,56-1,95)</b>	<b>1,61 (1,39-1,86)</b>	<b>1,25 (1,04-1,49)</b>	0,89 (0,79-1,00)
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,99 (1,76-2,25)</b>	<b>2,04 (1,79-2,32)</b>	<b>1,63 (1,43-1,87)</b>	<b>1,16 (1,06-1,28)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	1,07 (0,83-1,38)	<b>1,71 (1,31-2,24)</b>	<b>1,93 (1,40-2,67)</b>	1,31 (0,96-1,78)
incidenti di traffico	1,39 (0,61-3,20)	0,92 (0,48-1,75)	<b>1,86 (1,04-3,34)</b>	1,19 (0,51-2,81)
cadute e altri infortuni	1,17 (0,86-1,60)	<b>1,88 (1,42-2,50)</b>	1,37 (0,90-2,09)	<b>1,39 (1,06-1,82)</b>
suicidi	0,38 (0,18-0,79)	2,04 (0,96-4,34)	<b>3,60 (1,87-6,93)</b>	0,77 (0,33-1,83)