

L'ITALIA PER L'EQUITÀ NELLA SALUTE: ATLANTE ITALIANO DELLE DISUGUAGLIANZE DI MORTALITÀ PER LIVELLO DI ISTRUZIONE

L'Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e il contrasto delle malattie della Povertà (INMP) presenta, assieme ad ISTAT, l'Atlante italiano delle disuguaglianze di mortalità per livello di istruzione, alla presenza del Ministro della Salute Giulia Grillo.



Si terrà mercoledì 27 febbraio 2019, a partire dalle ore 9:00, il convegno "L'Italia per l'equità nella salute: un nuovo strumento per le evidenze". Tale convegno, promosso dal Ministero della Salute e dall'INMP, avrà luogo presso la Sala Benedetto XIII, in via di San Galliciano 25/a – Roma.

Lo scopo dell'evento è quello di presentare i risultati del volume monografico "Atlante italiano delle disuguaglianze di mortalità per livello di istruzione", realizzato dall'INMP in collaborazione con l'Istat, e discutere del loro potenziale contributo per l'attuazione di politiche mirate al contrasto o alla mitigazione delle disuguaglianze nella salute.

La presentazione del documento, primo del suo genere, avverrà alla presenza del Ministro Grillo che aprirà i lavori e sarà anticipata dalla *lectio magistralis* del Prof. Sir Michael Marmot, il maggiore esperto mondiale sulle tematiche dell'equità nella salute.

Nella prima sessione saranno illustrate le metodologie utilizzate per l'analisi dei dati e descritti i principali risultati in termini di differenze socio-economiche e geografiche, sia tra le regioni che all'interno delle

stesse, per trentacinque raggruppamenti di cause di morte (tabella allegata).

Le persone meno istruite di sesso maschile mostrano in tutte le regioni una speranza di vita inferiore di tre anni rispetto alle più istruite, periodo temporale che si somma allo svantaggio delle regioni del Mezzogiorno dove i residenti perdono un ulteriore anno di speranza di vita, indipendentemente dal livello di istruzione; tuttavia, per alcune cause di morte, come quelle tumorali, il rischio di morte è più elevato nelle regioni settentrionali.

La seconda parte del convegno sarà dedicata a una tavola rotonda, che coinvolgerà le Regioni, la Commissione salute della Conferenza Stato Regioni ed esperti sulle disuguaglianze nella salute. La sessione affronterà il tema delle implicazioni, per le politiche sanitarie e non, delle risultanze prodotte dall'Atlante, che rappresentano un patrimonio informativo prezioso offerto ai *policy makers* nazionali e regionali, nel solco del dettato costituzionale e dei principi ispiratori del Servizio Sanitario Nazionale.

Per info: Segreteria INMP Tel. 06.58558201 – convegni@inmp.it; www.inmp.it

Cause di morte e corrispondenti codici della ICD10 (anno di revisione 2009).

Cause di morte	Codici ICD
Tutte le cause	Tutti i codici
Malattie del sistema circolatorio	I00-I99
<i>Malattie ischemiche del cuore</i>	<i>I20-I25</i>
<i>Malattie cerebrovascolari</i>	<i>I60-I69</i>
Tumori maligni	C00-C97
<i>Tumori maligni dello stomaco</i>	<i>C16</i>
<i>Tumori maligni del colon, del retto e dell'ano</i>	<i>C18-C21</i>
<i>Tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici</i>	<i>C22</i>
<i>Tumori maligni del pancreas</i>	<i>C25</i>
<i>Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni</i>	<i>C33-C34</i>
<i>Tumori maligni della prostata</i>	<i>C61</i>
<i>Tumori maligni del seno</i>	<i>C50</i>
<i>Tumori maligni della vescica</i>	<i>C67</i>
<i>Tumori maligni dell'utero</i>	<i>C53-C55</i>
<i>Tumori maligni dell'ovaio</i>	<i>C56</i>
<i>Morbo di Hodgkin e linfomi</i>	<i>C81-C86</i>
<i>Leucemie</i>	<i>C91-C95</i>
<i>Tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale</i>	<i>C70-C72</i>
<i>Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori</i>	<i>C00-C15, C32</i>
Malattie del sistema respiratorio	J00-J99
<i>Malattie croniche delle basse vie respiratorie</i>	<i>J40-J47</i>
<i>Polmonite</i>	<i>J12-J18</i>
Malattie dell'apparato genitourinario	N00-N99
<i>Malattie del rene e dell'uretere</i>	<i>N00-N29</i>
Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	M00-M99
Malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	D50-D89
Diabete mellito	E10-E14
Demenza	F01, F03
Morbo di Parkinson	G20
Malattia di Alzheimer	G30
Cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	K70, K73-K74
Accidenti	V01-X59, Y85-Y86
<i>Accidenti di trasporto</i>	<i>V01-V99, Y85</i>
<i>Cadute accidentali</i>	<i>W00-W19</i>
Suicidio e autolesione intenzionale	X60-X84, Y87.0