

Le Infezioni Correlate all'Assistenza in Italia.

530 MILA

NUOVI CASI DI INFEZIONE CORRELATA ALL'ASSISTENZA (ICA) IN ITALIA OGNI ANNO.



Continue minacce in ospedale. Bisogna prevenire!



900,000/anno
DECESSI LEGATI A INFEZIONI OSPEDALIERE IN EUROPA.

7.8 MILA IN ITALIA PER ANTIBIOTICO RESISTENZA.

+50%

RISPETTO AGLI INCIDENTI STRADALI.



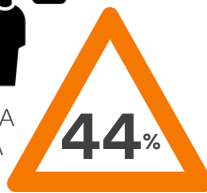
8%
PREVALENZA DI ICA IN ITALIA.

+27%

AUMENTO TASSO DI PREVALENZA CRUDA DI INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA IN 5 ANNI, IN ITALIA.

1/15

PAZIENTI CONTRAE UNA INFEZIONE CORRELATA ALL'ASSISTENZA OGNI ANNO.

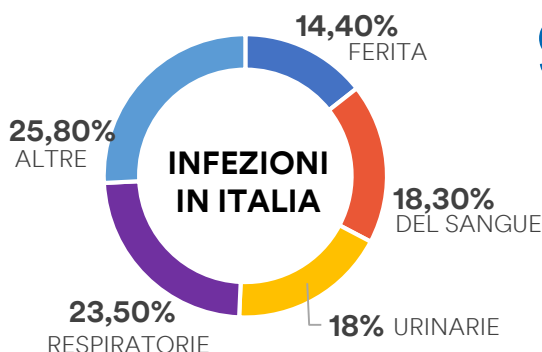


DELLE ICA VIENE CONTRATTO IN AREA CRITICA.

AD ESEMPIO

470 CASI IN MEDIA PER STRUTTURA OSPEDALIERA ITALIANA.

1/5 PAZIENTI PORTATORI DI CVC HA CONTRATTO UN'INFEZIONE.



9.154 €

SPESA SANITARIA PER CURARE UN'INFEZIONE DEL SANGUE.



5.987 €

SPESA SANITARIA PER CURARE UN'INFEZIONE DEL SITO CHIRURGICO

INOLTRE LE INFEZIONI OSPEDALIERE SONO LA **6^a CAUSA** DI RICHIESTA RISARCIMENTO DANNI

Prevalence of healthcare-associated infections, estimated incidence and composite antimicrobial resistance index in acute care hospitals and long-term care facilities: results from two European point prevalence surveys, 2016 to 2017 (ECDC). Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis (Lancet Infect Dis 2018). Tarricone R, Torbica A, Franzetti F, Rosenthal VD. Hospital costs of central line-associated bloodstream infections and cost-effectiveness of closed vs. Open infusion containers. The case of intensive care units in Italy. Cost Effectiveness and Resource Allocation 2010; 8: 8. P.J. Jenks a, *, M. Laurent b, S. McQuarry c, R. Watkins b Clinical and economic burden of surgical site infection (SSI) and predicted financial consequences of elimination of SSI from an English hospital. Journal of Hospital Infection 86 (2014) 24-33 Mappatura Del Rischio Del Sistema Sanitario Regionale (AON 2017)