

Razionale del corso

La **gestione del rischio clinico** in sanità (clinical risk management) rappresenta l'**insieme di varie azioni messe in atto per migliorare la qualità delle prestazioni sanitarie e garantire la sicurezza dei pazienti**, sicurezza, tra l'altro, basata sull'apprendere dall'errore. Solo una gestione integrata del rischio può portare a cambiamenti nella pratica clinica, promuovere la crescita di una cultura della salute più attenta e vicina al paziente e agli operatori, contribuire indirettamente a una diminuzione dei costi delle prestazioni e, infine, favorire la destinazione di risorse su interventi tesi a sviluppare organizzazioni e strutture sanitarie sicure ed efficienti.



Il 17% delle ospedalizzazioni è caratterizzato da uno o più eventi avversi di cui il 30-70% potenzialmente prevenibile con conseguente riduzione delle giornate di degenza nell'ordine di centinaia di migliaia. Se gli eventi avversi prevenibili sono costi calcolabili, possono essere stimati attorno al 2-10% della spesa degli ospedali pubblici. (OCSE)

Direttore Sanitario Aziendale

Dr.ssa Velia Bruno

Responsabili Scientifici

Dr. Filippo Lauria

Dr. Stefano Limardi

L'evento è accreditato per 20 partecipanti

Clinical Risk Management Corso Base

Tivoli Palazzo Cianti

13 marzo 2023

Ore 8,30–17,00

8 crediti ECM

Per iscrizioni: Dr. Stefano Limardi
E-mail: stefano.limardi@aslroma5.it

Cell.: 331 2698932



Titolo della sessione:

Le basi del risk management (1)

8,30—9,00: cosa sappiamo del rischio clinico? Rilevazione di dati demografici/organizzativi e dei bisogni formativi; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

9,00—12,30: le basi del clinical risk management (1) cos'è il rischio clinico, epidemiologia del rischio clinico, concetti generali, cenni di analisi sistemica, valutazione e gestione del rischio clinico, partecipazione degli operatori alla gestione del rischio clinico; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

12,30—13,30: confronto su problematiche gravi e frequenti - preparazione al lavoro in piccoli gruppi; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

13,30—14,00: pausa pranzo

Titolo della sessione:

Le basi del risk management (2)

14,00— 15,00: rilevazione, analisi e contenimento del rischio clinico: evento, evento avverso quasi evento, danno; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

15,00—15,45: lavoro in piccoli gruppi; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

15,45—16,30: presentazione e discussione degli elaborati; (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

16,30—17,00: verifica di apprendimento. (Dott. Lauria Dr. Limardi Dott.ssa De Feo)

In ogni sistema complesso l'errore e la probabilità di incidenti non sono eliminabili

L'organizzazione dell'assistenza sanitaria è forse il sistema più grande, più complesso e più costoso che si conosca. Composto di subsistemi autonomi, anche se comunicanti, include diversi elementi: gli ospedali, le strutture territoriali, i servizi senza sede, gli ambulatori dei medici e le strutture convenzionate ... Ogni elemento ha una cultura distinta e propri obiettivi, valori e norme di comportamento. Il coordinamento tra i subsistemi comporta una rete informale, una clientela e una regolamentazione. Cambiamenti nei sistemi decentralizzati di questo tipo avvengono a bassa velocità e spesso con esiti non prevedibili.

