



## Corso di Laurea in Infermieristica

*Sede di Cuneo*

### **PROGETTO: Studenti infermieri e rischio clinico**

Il Sistema Sanitario è un sistema complesso in cui possono verificarsi incidenti ed errori.

Gli eventi avversi sono situazioni inattese correlate al processo assistenziale che comportano un danno alla persona, non intenzionale e indesiderabile.

La politica della gestione del rischio clinico si pone gli obiettivi di prevenire gli errori e contenerne i possibili effetti dannosi al fine di garantire la sicurezza delle persone assistite.

A tal scopo il sistema volontario di reporting degli eventi rappresenta uno strumento indispensabile per aumentare le conoscenze delle cause e dei fattori contribuenti in base al principio dell' "imparare dall'errore". Questo sistema dovrebbe contribuire a una cultura della responsabilità tra gli operatori e una cultura della sicurezza rivolta alle persone assistite.

A livello aziendale (A.O. S.Croce e Carle-Cuneo) opera l'Unità di Gestione del Rischio Clinico (UGRC), con la funzione di raccolta e analisi di eventi avversi o eventi sentinella occorsi in Azienda e di implementazione delle Raccomandazioni ministeriali e regionali inerenti il Rischio clinico.

Anche il Corso di Laurea in Infermieristica è coinvolto nelle attività in merito all'argomento della gestione del rischio. Gli studenti infermieri durante l'apprendimento clinico possono essere implicati in situazioni potenzialmente a rischio per l'utenza, ad esempio eventi inattesi correlati al processo assistenziale o più frequentemente relativi alla somministrazione della terapia farmacologica. A volte queste situazioni potrebbero non essere segnalate o essere comunicate al tutor di riferimento in modo non tempestivo. Risulta invece necessario conoscere sempre tali circostanze al fine di evidenziare i fattori contribuenti e la dinamica che hanno portato lo studente a commettere l'errore.

Il progetto ha l'obiettivo di creare un sistema di monitoraggio degli eventi al fine di mettere in atto cambiamenti/azioni che ne riducano la probabilità di accadimento e **non sostituisce la procedura di segnalazione prevista a livello aziendale** ("Scheda di segnalazione eventi avversi a pazienti/utenti", prevista per tutte le situazioni di errore/quasi errore nei confronti della persona assistita).

#### **Obiettivi del progetto :**

- sensibilizzare:

- gli studenti e gli infermieri sull'importanza della segnalazione degli errori o delle situazioni che potevano esitare in un danno per la persona assistita
- gli infermieri guida e i tutor all'attento monitoraggio degli studenti durante la somministrazione della terapia, secondo il principio dell'unitarietà dell'azione

- censire gli eventi avversi e gli eventi evitati in cui sono coinvolti gli studenti infermieri



- implementare un'azione formativa rivolta agli studenti infermieri, a partire dall'analisi dei fattori contribuenti relativi alle situazioni segnalate.

#### **Azioni:**

- Segnalazione degli eventi/quasi eventi e descrizione della dinamica, da compilare ad opera dei tutor e destinata al referente per la gestione del rischio clinico per il CLI (allegato 1-scheda di segnalazione)
- Confronto con i Referenti UGRC dell'ASO S.Croce e Carle in merito agli eventi segnalati nelle sedi di stage dell'ASO S.Croce e Carle
- Diffusione ai tutor e agli studenti, da parte del referente per la gestione del rischio clinico per il CLI, delle indicazioni contenute nelle procedure aziendali in merito alle attività in cui possono essere coinvolti gli studenti infermieri
- Analisi degli eventi censiti e, sulla base dei dati ricavati, implementazione/modifica dell'azione formativa rivolta agli studenti.

#### **Valutazione:**

A fine anno accademico viene compilato da parte del referente per la gestione rischio clinico del C.L.I. un report sulle situazioni raccolte insieme alle iniziative formative predisposte.

Referente per la Gestione del  
rischio clinico per il Corso di Laurea  
in Infermieristica - sede di Cuneo

Dott.ssa GALLIASSO Monica

Coordinatore CLI

Dott.ssa Culotta Paola