



Crediti ECM

Il corso è stato accreditato al programma ECM. La frequenza al 100% delle ore complessive e il superamento della verifica finale darà diritto all'acquisizione di 6,3 crediti ECM

Target

Tutte le professioni sanitarie per un totale di 80 partecipanti.

Segreteria Organizzativa
U.O. Politiche per il Personale e
Formazione
E-mail: ecm@villasofia.it
P.O. Villa Sofia
Tel. 091 7804107/ 091 7808154
P.O. Vincenzo Cervello
Tel. 091 6802029
Fax: 091 680241

Corso di formazione

Gestione del Rischio Clinico: implementazione delle Raccomandazioni Ministeriali



**7 Giugno 2017
Aula Magna "M. Vignola"
Presidio V. Cervello
Via Trabucco, 180 - Palermo**

Obiettivi

1. Acquisire competenze metodologiche e procedurali per un utilizzo efficace, efficiente, sicuro e consapevole della valutazione e la gestione di eventi avversi in ambito ospedaliero sulla base delle Raccomandazioni Ministeriali;

2. Acquisire competenze operative e abilità di problem solving, basate sulla combinazione attiva di conoscenze metodologiche ed esperienziali in maniera funzionale al contesto di lavoro in cui ci si troverà ad operare;

3. Sviluppare le capacità di analisi e comprensione del contesto in cui si è chiamati ad operare e delle sue peculiarità, attraverso la corretta gestione delle interazioni con gli utenti, l'adozione di comportamenti appropriati e l'applicazione delle Raccomandazioni Ministeriali.

Programma

- Ore 8.00 **Monitoraggio e analisi degli eventi avversi**
- Ore 9.00 **Raccomandazioni Ministeriali: indicazioni per prevenire il verificarsi di eventi avversi**
- Ore 10.00 **Strategie e politiche aziendali**
- Ore 11.00 **Monitoraggio e analisi degli eventi avversi**
- Ore 12.00 **Il ruolo dell'infermiere nella gestione del rischio clinico**
- Ore 13.00 **Simulazione di attività e verifica finale**

Docenti

*Dott. T. Mannone
Dott.ssa A. Terrazzini
Dott.ssa R. Giardinello
Dott.ssa I. Lo Burgio*

Responsabili Scientifici

Dott. Tommaso Mannone - Risk Manager

Dott.ssa Antonella Terrazzini - Dirigente Area Qualità e GRC

