

ACCREDITAMENTO

Assegnati **7.8** crediti ECM.

Per l'acquisizione dei crediti formativi è necessario garantire la presenza per tutta la durata del corso, come da direttive ministeriali.

DESTINATARI

N. 70 appartenenti a tutte le professioni sanitarie.



Progetto Formativo Aziendale

PREVENZIONE DELLE CADUTE IN OSPEDALE



Segreteria Organizzativa
U.O.S. Formazione e Sviluppo

Organizzativo

E-mail: ecm@villasofia.it

P.O. Vincenzo Cervello

Tel. 0916802029

Fax: 091 6802041

31 Maggio 2019

**Aula Magna
Presidio V. Cervello
Via Trabucco, 180 - Palermo**

OBIETTIVI

Il corso si propone di fare acquisire al discente le conoscenze metodologiche e procedurali per una valutazione efficace, efficiente e sicura del paziente a rischio caduta e la sua gestione in ambito ospedaliero attraverso la comunicazione e la diffusione di informazioni inerenti la relativa procedura aziendale e le normative vigenti.

La giornata si pone come obiettivo anche quello di fare acquisire competenze operative e abilità di problem solving basate sulla combinazione di conoscenze metodologiche ed esperienziali in maniera funzionale al contesto di lavoro.

Infine ci si concentrerà sullo sviluppo di 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 procedure aziendali nel rispetto della normativa vigente.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Tommaso Mannone
Risk Manager

Dott.ssa Antonella Terrazzini
Dirigente U.O.S. Risk Management

PROGRAMMA

- Ore 8.00 – 9.00 **Il fenomeno cadute come evento avverso**
Dott. Tommaso Mannone
Dott.ssa Antonella Terrazzini
- Ore 9.00 – 10.30 **Riduzione dei fattori di rischio personali ed ambientali per prevenire e ridurre la caduta del paziente: l'accertamento infermieristico e la valutazione del rischio**
Dott.ssa Giusi Ferrara
Dott.ssa Ignazia Lo Burgio
- Ore 10.30 – 11.30 **Procedure per la prevenzione e la gestione delle cadute**
Dott. Tommaso Mannone
Dott.ssa Antonella Terrazzini
- Ore 11.30 – 12.00 **Monitoraggio del fenomeno cadute**
Dott. Tommaso Mannone
Dott.ssa Antonella Terrazzini
- Ore 12.00 – 13.00 **Sicurezza e valutazione rischi ambientali**
P.T. Michele Ruggiano
- Ore 13.00 – 14.00 **Conclusioni**
Dott. Tommaso Mannone
Dott.ssa Antonella Terrazzini