

Centro di Simulazione e Formazione Avanzata  
Scuola Scienze Mediche e Farmaceutiche  
Università degli Studi di Genova

## Guldmann – Tecnologia e Time To Care Analisi, Progettazione, Realizzazione

**10 MARZO 2017** – C/O CENTRO DI SIMULAZIONE E FORMAZIONE AVANZATA  
VIA PASTORE 3, GENOVA



### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- h. 9.15 Introduzione AIIC (Ing. Andrea Fisher – Referente Regionale) e Presentazione Centro Simulazione Avanzata (Prof. Giancarlo Torre – Presidente Onorario)
- h. 9.45 Presentazione Azienda Guldmann, Panoramica Prodotti e Soluzioni (Dott.ssa Claudia Sanesi – Responsabile Guldmann Settore Ospedaliero)
- h. 10.15 Dal Progetto alla Realizzazione (Dott. Gabriele Severi – Project Manager)
- h. 11.30 Coffee Break
- Workshop a seguire: Dimostrazioni Pratiche di Movimentazione Pazienti – Area Demo
- h. 13.30 Termine previsto dei lavori

### Scopo

Lo scopo della giornata è quello di presentare una tecnologia ormai imprescindibile nel campo della movimentazione pazienti: le soluzioni a binario per la movimentazione del paziente.

### Partecipanti

Il seminario è pensato per figure appartenenti alle ingegnerie cliniche, direzioni sanitarie, servizi prevenzione e protezione, coordinamento ed assistenza infermieristica.

*Il Centro di Simulazione e Formazione Avanzata è un luogo di conoscenza ed innovazione dove si organizzano corsi e seminari sull'utilizzo delle più avanzate tecnologie in ambiente sanitario ed ospedaliero. All'interno del Centro sono stati ricostruiti ambienti reali di lavoro. Tra questi, un ambiente di degenza con diverse soluzioni di movimentazione del paziente, ivi compreso un sistema di sollevamento a binario fisso.*

**Per informazioni e per iscriversi al seminario Vi preghiamo di prendere contatto con i nostri uffici Guldmann (0521/660132 o di rinviarci il modulo d'iscrizione allegato alla presente)**