

con la collaborazione di:



Seminario

# Risparmio, Consip e Mepa. Tecnologie biomediche: responsabilità e manutenzione. Criteri per una scelta consapevole del ricambio equivalente nell'ottica della spending review, della Consip e del Mepa

presso Aula Magna dell'Ospedale di Cattinara

Strada di Fiume 447 - Trieste

Venerdì 29 maggio 2015 dalle 10:00 alle 13.00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **3** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

## PROGRAMMA

9:30 – 10.00

Registrazione dei partecipanti

10:00 – 11.00 relatore: avv. Alessandro Franco

Risparmio, auto-normazione, colpa

11.00 – 12.00 relatore: ing. Franco Paravano

Simulazioni di perizie giudiziali su casi pratici

12.00 – 13:00 relatore: ing. Teresa Dell'Aquila

Sicurezza e Risparmio nella Pubblica Amministrazione in Sanità

## ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono essere effettuate on-line, sul sito dedicato alla formazione, **entro il 26 maggio 2015**.

<http://ordineingegneri.ts.it/category/corsi-e-formazione/>

Numero massimo iscritti:

50 persone

## ABSTRACT

La manutenzione sui dispositivi medici è un atto complesso, specialmente quando il dispositivo che si sta mantenendo, è un salvavita o utilizzato in un contesto in cui il risultato della performance diagnostica e curativa dipende dalla disponibilità e l'efficacia della stessa.

Mentre risulta chiara l'assunzione di responsabilità nell'esecuzione dei processi di manutenzione, cosa accade se nel processo lavorativo l'approccio risulta errato, superficiale, o più semplicemente tardivo e da una situazione di questo tipo ne deriva un danno?

E' ammissibile il ricorso alla componentistica non originale o compatibile, nel rispetto degli obblighi indotti dalla legge in merito a spending review o all'obbligo del ricorso a strumenti come CONSIP e MEPA?

Affrontiamo il concetto di responsabilità personale e condivisa di tecnici e ingegneri attraverso un'esame obbiettivo della legislatura vigente, con l'aiuto di un avvocato specializzato in medicina legale e attraverso degli esempi pratici che possono condurre ad un dibattito legale illustrati da un'ingegnere forense.