



Seminario: Il Rischio Tecnologico nel Blocco Operatorio

Venerdì 12 giugno 2015 ore 15,30

Facoltà di Ingegneria, Via Nuova Agnano, 11 (NA) - Aula I.A.4

Responsabile Scientifico: Prof. Mario Cesarelli

Responsabile Organizzativo: Prof.ssa Giovanna Rotriquenz

Il Rischio Tecnologico nel Blocco Operatorio

► Abstract dell'evento

- L'evoluzione delle apparecchiature tecnologiche, necessarie a garantire prestazioni ospedaliere al passo con i tempi ed a rispondere alle aspettative della popolazione, sempre più attente ai risultati attesi, rende ancora attuale l'esigenza di formare tecnici in grado di analizzare i rischi specifici e gli eventuali danni per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori e degli utenti in ambienti sanitari, proponendo adeguate misure di prevenzione e protezione.
- Un particolare locale ad uso medico e, nel contempo, un luogo di lavoro è il blocco operatorio in cui rischi strutturali, impiantistici e connessi all'uso di elettromedicali costituiscono una sfida continua.
- L'iniziativa nasce, quindi, dall'esigenza di mettere in relazione la gestione dei rischi nel blocco operatorio con tecnologie innovative .
- Infatti, la sicurezza in sala operatoria si contraddistingue per :
 - la complessità intrinseca caratterizzante le procedure chirurgiche;
 - Il numero di persone e di professionalità coinvolte;
 - le condizioni acute dei pazienti;
 - l'urgenza con cui i processi devono essere eseguiti;
 - l'elevato livello tecnologico
- L'incontro vuole fornire elementi essenziali e spunti di riflessione per valutare la necessità e le priorità delle specifiche misure da adottare in materia di organizzazione degli spazi, rischio incendio e rischi connessi all'uso degli impianti in relazione alla tecnologia presente.
- Per l'evento sono stati richiesti i crediti formativi presso l'Ordine degli Ingegneri

Il Rischio Tecnologico nel Blocco Operatorio

Programma Seminario 12 giugno 2015 dal titolo «Il Rischio Tecnologico nel Blocco Operatorio»

- ▶ Coordinamento e moderazione del seminario:
Mario Cesarelli – Coordinatore del Corso di Laurea di Ingegneria Biomedica
- ▶ **Ore 15.30 Registrazione dei partecipanti**
- ▶ **Ore 15.45 Interventi di apertura: il ruolo dell'Ingegnere nella gestione del rischio tecnologico in sanità**

Luigi Vinci – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Presidente della Scuola Superiore di Formazione per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Vittorio Severino – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
- ▶ **Ore 16.00 I Requisiti Minimi del Blocco Operatorio**

Prof.ssa Giovanna Rotriquenz
- ▶ **Ore 16.45 Il Rischio Incendio nelle sale operatorie**

Arch. Salvatore Longobardo – Direttore Vice Dirigente Comando Provinciale VV.F. di Caserta
- ▶ **Ore 17.45 Gli impianti nelle sale operatorie**

Ing. Pietro Ernesto De Felice
- ▶ **Ore 19.00 Dibattito**
- ▶ **Ore 19,30 Chiusura dei lavori**

Responsabile Scientifico: Prof. Mario Cesarelli
Responsabile Organizzativo: Prof.ssa Giovanna Rotriquenz