



Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione



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 Cesarellii 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 | 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 Rotriguenz