



## **Seminario: Protezione da contatti diretti ed indiretti – Sistemi di protezione a norma CEI**

*Venerdì 13 maggio 2016 ore 15,30*

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

**Ing. Angelo Passaretta**

**Responsabile Scientifico: Prof. Mario Cesarelli**

**Responsabile Organizzativo: Prof.ssa Giovanna Rotriquenz**

# Protezione da contatti diretti ed indiretti – Sistemi di protezione a norma CEI

---

## ► 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 a vari livelli 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.
- Una parte importante dei rischi per la sicurezza è costituita dal rischio elettrico e degli impianti elettrici.
- L'iniziativa nasce, quindi, dall'esigenza di fornire un'adeguata consapevolezza e conoscenza sui concetti di sicurezza elettrica e di rischio elettrico, nonché sui sistemi di protezione elettrica da contatti diretti ed indiretti e di somministrare i criteri generali e le prescrizioni normative per la progettazione e l'installazione di un impianto elettrico.
- L'intento del seminario è fornire elementi essenziali e spunti di riflessione per valutare la necessità e le priorità degli adeguamenti in funzione del rischio e nel rispetto della regola dell'arte.
- Per l'evento sono stati richiesti i crediti formativi presso l'Ordine degli Ingegneri

# Protezione da contatti diretti ed indiretti – Sistemi di protezione a norma CEI

---

## Programma Seminario 13 maggio 2016 dal titolo «Protezione da contatti diretti ed indiretti – Sistemi di protezione a norma CEI»

- ▶ Coordinamento e moderazione del seminario:  
Mario Cesarelli – Coordinatore del Corso di Laurea di Ingegneria Biomedica
- ▶ **Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti**
- ▶ **Ore 15.15 Interventi di apertura: il ruolo dell'Ingegnere nella gestione de rischio elettrico**  
  
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
- ▶ **Ore 15.30 : Il Rischio elettrico:**  
Protezione da contatti diretti ed indiretti – Sistemi di protezione a norma CEI  
  
Ing. Angelo Passaretta
- ▶ **Ore 19.15 Dibattito**
- ▶ **Ore 19.30 Chiusura dei lavori**

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