

## La gestione del rischio applicata ai dispositivi medici

SEMINARIO – 02/12/2015

**APERTURA ISCRIZIONI DAL 09/11/2015 ore 9.30**

**La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente  
dal seguente link:**

[http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento\\_2015-12-02\\_SemRischioDispositiviMedici.php](http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2015-12-02_SemRischioDispositiviMedici.php)

Per l'iscrizione on.line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome  
Titolo (Ing. Arch...)  
Sezione (A o B)  
iscritto all'Ordine della Provincia di  
N. Iscrizione  
cellulare  
C.F. (personale)  
Indirizzo e-mail

*Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.*

**Segreteria Organizzativa:**  
**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze**  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze  
e-mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 40  
STANTE LA CAPIENZA DELLA SALA**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**



**LA GESTIONE DEL RISCHIO  
APPLICATA AI DISPOSITIVI MEDICI**

**SEMINARIO  
02/12/2015**

**Ordine Ingegneri di Firenze  
Viale Milton 65 – Firenze**



**in collaborazione con**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI** A CHI FIRMERÀ IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARÀ PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO  
**SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO** CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITÀ INDICATE

*c.f.v.*

## Presentazione

Attualmente in ambiente sanitario è di particolare rilevanza il rischio conseguente all'utilizzo delle tecnologie biomediche per applicazioni diagnostiche, terapeutiche o riabilitative. La quasi totalità delle prestazioni assistenziali svolte all'interno di un ospedale sono basate su un impiego intensivo di apparecchiature e dispositivi medici, il cui grado di efficienza può influenzare, direttamente ed indirettamente, la qualità del servizio al paziente in termini di sicurezza di impiego, accuratezza diagnostica o terapeutica, tempo di accesso alle prestazioni sanitarie, oltre a potenzialmente pregiudicare le condizioni di sicurezza e salute del personale.

Migliorare le condizioni di sicurezza è uno dei obiettivi della buona gestione sanitaria, un contributo in questo senso è stato dato dal Comitato Tecnico ISO con l'introduzione della Norma europea EN ISO 14971 "Risk Management" che specifica una procedura che permette di identificare i pericoli associati ai dispositivi medici e ai loro accessori, inclusi i dispositivi medico-diagnosticci in vitro, e di stimarne e valutarne i rischi.

## Obiettivi

Il seminario è rivolto a chi opera in ambito sanitario e si interessa della gestione delle apparecchiature biomedicali e dispositivi medici.

Verranno analizzati i principali contenuti ed i concetti fondamentali della norma ISO 14971.

## Materiali Didattici

Il materiale utilizzato durante il seminario verrà distribuito ai partecipanti

## PROGRAMMA

13:45 **Registrazione dei partecipanti**

14:00 **Apertura lavori**

Ing. Ernesto Iadanza

*Coordinatore Commissione Ingegneria Biomedica Firenze*

14:15 **Introduzione alla norma ISO 14971**

Ing. Matteo Ritrovato

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

15:45 **Valutazione dei rischi applicata alla tecnologia in sanità**

Ing. Matteo Ritrovato

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

16:45 **Valutazione dei rischi nella fase post-market, esempi applicativi**

Ing. Matteo Ritrovato

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

17:15 **Conclusioni e questionari**

17:45 **Fine seminario**