



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Associazione Nazionale
Tecnici Apparecchiature
Biomediche

A.N.T.A.B.

PRESENTANO IL SEMINARIO

Dispositivi Medici: Gestione ed Innovazione

ore 09,00 – 17,30

Seminario tecnico- formativo rivolto a ingegneri, tecnici, operatori sanitari addetti alla gestione e manutenzione delle Apparecchiature Elettromedicali

Il seminario è accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna – Ai partecipanti all'intero evento saranno riconosciuti CFP 6

Bologna – Mercoledì 21 maggio 2014

Sala Bach Pad. 25

EXPOSANITA'

Per Info e Iscrizioni: Segreteria Nazionale ANTAB 346.3064267 (ing. Fabio Valentini) - fabio.valentini@antab.org



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Associazione Nazionale
Tecnici Apparecchiature
Biomediche

A.N.T.A.B.

Seminario

Dispositivi Medici: Gestione ed Innovazione

PROGRAMMA

-Ore 09,00: Registrazione partecipanti

-Ore 09,25: Benvenuto ai partecipanti e presentazione di ANTAB – (p.i. Massimo Giuliani-Presidente Nazionale ANTAB)

-Ore 09,30: “Sicurezza in sala operatoria nell'utilizzo dell'elettrobisturi” - (p.i. Massimo Giuliani-Presidente Nazionale ANTAB)

Analisi del rischio in sala operatoria, il corretto e sicuro utilizzo della radiofrequenza con l'elettrobisturi.
Accorgimenti e procedure da seguire per evitare incidenti.

-Ore 11,00: Caffè break

-Ore 11,30: “La prevenzione delle ulcere da decubito” – (Dott. V. Gasperini – Resp Fisioterapia AUSL Rimini)

Si vogliono fornire le indicazioni teorico-pratiche per la prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito e analizzare i principali sistemi di sorveglianza per la prevenzione ed il trattamento delle LDD.
La gestione dei sistemi antidecubito: competenze, strumenti e sanificazione.

-Ore 13,30: Lunch

-Ore 14,00: “La Robotica in Endoscopia” – (Dott. E. Tumino Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana)

Tumore al colon. L'impatto delle nuove tecnologie Endoscopiche sui rischi, sui pazienti e sul processo.
L'Endoscopia Robotica Endotics.

-Ore 16,00: Caffè break

-Ore 16,30: “Il Phase Out dei dispositivi medicali obsoleti” – (Ing. Alberto Zillo MDF San Marco)

La transizione, indispensabile per mantenere aggiornato un parco DM della nostra Sanità, non tuttavia esente da forti ripercussioni in campo operativo e manutentivo, il cui impatto in termini di Sicurezza non può e non deve essere trascurato. La maggior parte dell'attenzione verrà però focalizzata sulle problematiche al phase in delle nuove attrezzature.

-Ore 17,30: Discussione e Conclusione lavori.