

**Cefalù 12 Novembre 2010**

**Villa dei Melograni**

Via del Giubilo Magno, 2 – Cefalù (PA)

\*\*\*

**Giornata di Formazione Professionale**

**Hi-Tec in Sanità nell'Imaging Diagnostico: l'innovazione tecnologica di TC e RM quali strumenti diagnostici indispensabili per la cura dei pazienti**

**“L'equilibrio tra economicità, innovazione e salute è la sintesi perfetta nella scelta degli investimenti delle alte tecnologie. Quali sono oggi i punti di forza di una valutazione sostenibile? Il punto di vista di OEM, Medici e Ingegneri Clinici”**

L'iniziativa è rivolta alle Direzioni Ospedaliere, agli ingegneri clinici, ai tecnici, ai medici, ai sanitari e a tutti gli addetti che si occupano a vario titolo di HTA ed in particolare sono coinvolti nelle decisioni strategiche per la scelta e/o gestione delle apparecchiature di imaging diagnostico nelle modalità TC e MR.

L'evento è stato realizzato in collaborazione con i più importanti Costruttori di apparecchiature medicali Hi-Tec e la delegazione **AIIC** Sicilia.

La giornata di formazione professionale è ad accesso libero ed a numero chiuso. La disponibilità dei posti sarà assegnata in base all'ordine di registrazione.

**E' previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.**

**PROGRAMMA**

*(I Sessione)*

08.30 – 09.00 Registrazione degli iscritti

09.00 – 09.40 Saluti delle Autorità

**AIIC**

Dott. Ing. Paola. Freda – Presidente AIIC

**Fondazione San Raffaele di Cefalù**

Dott. Stefano Cirillo - Presidente

Dott. Piergiorgio Pomi - Direttore Generale

**Consulta Ordini Ingegneri Sicilia**

Dott. Ing. Giuseppe Margiotta – Presidente

**Università degli Studi di Palermo - Catania - Messina**

Rettori

09.40 – 11.00 **L'integrazione delle conoscenze/esigenze tecnico-sanitarie per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali ad alto contenuto tecnologico**

- **Il Punto di vista dell'Ingegnere Clinico**

Ing. Giuseppe Fatuzzo

Responsabile Servizio di Ingegneria Clinica -

Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio

Coreferente AIIC Regione Sicilia

- **Il Punto di vista del Medico Radiologo**

Dott. Domenico Messina - Dott. Arturo Vaccari

Responsabile - Medico U.O. di Radiologia -

Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio

- **Il Punto di vista del Fisico Sanitario**

Dott. Giorgio Russo

Ricercatore IBFM-CNR

Responsabile Servizio di Fisica Sanitaria -  
Laboratorio Tecnologie Oncologiche (LATO)

- **Il Punto di vista del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

Dott. Giuseppe Vicari  
Coordinatore Tecnici Sanitari di Radiologia Medica  
- Fondazione Istituto San Raffaele G. Giglio

11.00 – 11.20 **Coffee Break**

11.20 – 11.40 **Le gare centralizzate di alta tecnologia nella Regione Sicilia**

Dott. Salvatore Torrisi  
Componente Revisori dei Conti del Direttivo  
Nazionale FARE

11.40 – 12.00 **“Nuovi aspetti tecnologici nel comfort del paziente in metodica RMN”**

Ing. Gabriele Pascolini  
Toshiba

12.00 – 12.20 **Intervento Siemens su RMN**

12.20 – 12.40 **Intervento GE su RMN**

12.40 – 13.00 **Discussione libera**

Moderatore: Dott. Ing. Giuseppe Giusto  
Vicepresidente AIIC

13.00 – 14.00 Light Lunch

**PROGRAMMA**

(II Sessione)

14.00 – 14.20 **“Il percorso formativo dell'Ingegnere Clinico per l'acquisizione delle conoscenze a sostegno della Sanità/Salute”**

Prof. P. Accardo  
Coordinatore dei Master di I e II livello in Ingegneria Clinica e membro della Comitato didattico e di gestione della Laurea Magistrale interateneo TS-PD in Ingegneria Clinica  
Università Degli Studi di Trieste

14.20 – 14.40 **Elaborazione 3D delle immagini provenienti da risonanza magnetica**

Ing. E. Basilico  
Resp. U.O. Logistica dell'Area Tecnica e Patrimoniale  
Ospedale Civico di Palermo

14.40 – 15.00 **“Una Nuova Dimensione in TC”**

Ing. Alessandro Zappata  
Toshiba

15.00 – 15.20 **Intervento Siemens su TC**

15.20 – 15.40 **Intervento GE su TC**

15.40 – 16.00 **Discussione libera e conclusioni**

Moderatore: Dott. Ing. Giuseppe Cassarino  
Referente AIIC Regione Sicilia

**16.30 - 18.30 Riunione riservata ai soci AIIC Sicilia (seguirà rinfresco)**