

5° eHealth Conference

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA IN OSPEDALE

In data 28 maggio 2013, presso l'ATA Hotel Pamphili di Roma, si è tenuta la 5^a edizione della eHealth Conference a cui AIFM è stata invitata a partecipare sia alla sessione plenaria del mattino che alla sessione pomeridiana dedicata alla Diagnostica per Immagini.

Nella sessione della mattina, moderata dal dr. **Sergio Pillon**, Direttore UOSD di Telemedicina - San Camillo Forlanini, sono stati affrontati i seguenti argomenti: Iniziative istituzionali in materia di sanità elettronica; *Patient empowerment* e FSE; L'evoluzione dei flussi lavorativi in sala operatoria: Integrazione ICT e Dispositivo Medico; Innovazione nella Diagnostica per Immagini: Processi e interazioni di Sistema; Efficienza nella operatività: *Cloud Computing* e *Spending Review*.

In questa sessione l'intervento sicuramente più pregnante è stato quello della dr.ssa **Lidia Di Minco**, Direttore Nuovo Sistema Informativo Sanitario (NSIS) - Ministero della Salute, che ha presentato le iniziative istituzionali del Ministero della Salute in materia di sanità elettronica.

Sono poi seguiti gli interventi del dr. **Corrado Bibbolino**, Radiologo, Direttore rivista "Il Radiologo" e la dr.ssa **Luisa Begnozzi**, Presidente AIFM - Associazione Italiana di Fisica Medica, che, nella sessione dedicata a "Integrazione ICT e Dispositivo Medico - Innovazione nella Diagnostica per Immagini: Processi e interazioni di sistema", hanno evidenziato l'importanza dei Ruoli ben definiti all'interno di un Reparto di Diagnostica per Immagini e la necessità di una stretta collaborazione fra le varie figure professionali, al fine di garantire qualità ed efficienza nel servizio prestato.

Nella sessione al pomeriggio, invece, i lavori hanno seguito due approfondite e specifiche aree tematiche - Ingegneria Clinica e Diagnostica per immagini

La sessione di Diagnostica per Immagini è stata moderata dal prof. **Antonio Orlachio**, Presidente Sezione gestione delle risorse SIRM, e dal prof. **Roberto Grassi**, Professore Ordinario. Vice Presidente SIRM.

In questa sessione, per quanto concerne i Sistemi RIS-PACS, sono intervenuti:

dr. **Riccardo Orsini**, Presidente AITASiT. Conservatore Legale Aziendale – Az. USL 2 Lucca, che si è concentrato sull'importanza della conservazione legale, sulla normativa inerente l'archiviazione di dati sensibili, e sul ruolo fondamentale dell'Amministratore di sistema e del Responsabile della conservazione;

dr.ssa Michelina Graziano, Componente GdL AIFM RIS-PACS, ASP Cosenza, che in qualità di Responsabile Tecnologico di Sistemi RIS-PACS per l'ASP di Cosenza, nonché membro AIFM nel GdL RIS-PACS, ha portato l'esperienza di quanto realizzato presso i Presidi della fascia tirrenica e della ex ASL n.4 di Cosenza, grazie all'implementazione di un unico sistema RIS, ed un unico PACS per l'archiviazione storica.

Per maggiori informazioni sull'evento vedere alla pagina http://www.fisicamedica.it/aifm/doc/2013_06_04_cs_ehconf.pdf, mentre le presentazioni si possono consultare alla pagina <http://www.ehealthforum.it/node/4736>

A seguito del lavoro presentato nella sessione pomeridiana, sono stata invitata da EHealth a scrivere per la loro rivista e spero a breve di vedere pubblicato qualche mio lavoro, a dimostrazione anche dell'interesse e della competenza del fisico medico nel settore.

Cordiali saluti

Cosenza, 16.07.2013

Michelina Graziano