

Workshop Aiic a Medmatic@ La gestione dei dati clinici a fini diagnostici e di ricerca

L'Associazione Italiana Ingegneri Clinici ha partecipato a Vicenza anche quest'anno a Medmatic@, manifestazione culturale dedicata all'e-health (telemedicina e sanità elettronica) a livello nazionale, giunta alla IV edizione. Tema portante dell'evento era quest'anno la gestione della complessità sanitaria e della cura grazie alle soluzioni di e-health. Aiic ha organizzato il workshop, di alto profilo culturale, "La gestione dei dati clinici a fini diagnostici e di ricerca", in cui si sono confrontati i diversi attori coinvolti nel processo di gestione dei dati clinici. Ingegneri clinici, medici e alcune tra le maggiori aziende del settore hanno fatto emergere criticità, innovazioni, problemi gestionali e organizzativi legati alla cartella clinica informatizzata. L'evento, svoltosi presso la sala Palladio della Fiera di Vicenza, è stato seguito con attenzione dai numerosi partecipanti, provenienti da aree professionali e culturali diverse: medici, ingegneri clinici, operatori dell'area Ict, studenti in medicina e ingegneria ecc. La sessione è stata realizzata grazie al coordinamento degli ing. Massimo Garagnani (direttivo Aiic e direttore del Servizio d'Ingegneria Clinica dell'Ausl Modena), Andrea Gelmetti (referente Aiic per il Comitato IHE Italia e responsabile settore Ict del Servizio d'Ingegneria Clinica del Policlinico San Matteo di Pavia) e Maurizio Rizzetto (referente Aiic per il Comitato IHE Italia e direttore

Servizio d'Ingegneria Clinica e Informatica dell'Ao S. Maria degli Angeli, Pordenone). Programma e atti del convegno sono disponibili sul sito Aiic in area riservata.

Ad Arezzo in novembre Forum sul risk management

Dal 25 al 28 novembre s'è svolta ad Arezzo la III edizione del Forum Risk Management, convegno europeo sull'adozione delle buone pratiche di gestione del rischio clinico. L'evento ha avuto il patrocinio dell'Aiic, presente in diversi convegni all'interno del forum. Nello specifico, Aiic ha collaborato con la Direzione generale Farmaci e dispositivi medici del ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali al convegno "Gestione del rischio clinico e dispositivi medici", la cui sessione pomeridiana è stata moderata dal presidente Aiic, ing. Pietro Derrico assieme alla dott.ssa Monica Capasso del ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali. Tra gli altri sono intervenuti i colleghi ingegneri clinici



Prossimi eventi

- VI convegno nazionale "Sale operatorie: il teatro operatorio scene, copioni e attori del futuro" Roma, 19-20 marzo 2009
- Tgo 2009 (mostra-convegno sulle tecnologie e la gestione ospedaliera) Fiera di Cremona, 2-4 aprile 2009
- Workshop Aiic "Diagnostica per immagini", in Tgo Fiera di Cremona, 2-4 aprile 2009
- IX convegno nazionale Aiic "Il ruolo dell'Ingegneria clinica per la patient safety nelle aree critiche: aspetti clinici, tecnologici, organizzativi e gestionali" Palermo, 11-12 giugno 2009
- 6TH HTAi annual meeting "Globalization and health technology assessment" Singapore, 21-24 giugno 2009
- Medical physics and biomedical engineering world congress 2009 Monaco di Baviera, 7-12 settembre 2009

Vincenzo Ventimiglia, Massimo Garagnani e Matteo Ritrovato. Aiic è stata inoltre presente nella persona del past president, ing. Paolo Lago, alla sessione incentrata sul tema "La chirurgia sicura: linee guida, protocolli, procedure e sviluppo dei team" coordinata dal dott. Stefano Cencetti, (DG Azienda Policlinico di Modena). L'ing. Umberto Nocco ha partecipato invece alla sessione organizzata dall'Age.na.s. in collaborazione con il ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali sul tema "Hta e dispositivi medici: dalla ricerca alla pratica operativa" e infine l'ing. Matteo Ritrovato ha preso parte alla tavola rotonda organizzata dall'Anmdo nella sessione "La direzione sanitaria per la sicurezza del paziente". I temi legati alla sicurezza del paziente, affrontati in tale manifestazione - di alta risonanza a livello politico-istituzionale - sono stati ribaditi dal ministro del

Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali, on. Maurizio Sacconi (nella foto) che, intervenendo alla giornata inaugurale del forum, ha sottolineato la necessità d'istituire in ogni struttura sanitaria un'unità di gestione del rischio clinico, concetto già approvato in Conferenza Stato-Regioni nel marzo scorso e ripreso ultimamente dal ddl 1067 "Gasparri" (presentato in Senato in ottobre), che ribadisce, tra l'altro, nell'art. 8 l'esigenza di costituire il "Servizio d'ingegneria clinica che garantisca l'uso sicuro, efficiente ed economico dei dispositivi medici costituiti da apparecchi e impianti, le procedure d'accettazione, ivi compreso il collaudo, la manutenzione preventiva e correttiva, le verifiche periodiche di sicurezza, funzionalità e qualità secondo lo stato dell'arte e che contribuisca alla programmazione delle nuove acquisizioni e alla formazione del personale sull'uso delle tecnologie".