

INIZIATIVE - Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine in collaborazione con la Regione

Workshop "e-Oncology". Informatica in Oncologia medica: le prospettive

Con il workshop "e-Oncology", che si terrà a Udine il 14 marzo, ci sarà per la prima volta in Italia la possibilità di mettere a confronto le diverse esperienze maturate in Oncologia.

Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine in collaborazione con la Regione Friuli Venezia Giulia, INSIEL e con il patrocinio della Associazione Italiana di Oncologia Medica e del Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri. Nonostante la larga diffusione dell'informatica in tutto il mondo occidentale, le applicazioni in medicina sono ancora limitate. Perfino nei Paesi tecnologicamente più avanzati, quali

gli USA, meno del 30% degli ospedali utilizza diffusamente una cartella clinica informatizzata. Questa discrepanza è legata alla estrema complessità delle attività cliniche e alle difficoltà che si sono incontrate nei percorsi di informatizzazione estesa delle strutture ospedaliere. Le innovazioni organizzative, la necessità di gestire quantità sempre maggiori di informazioni e di rispondere alle nuove esigenze cliniche e scientifiche rende tuttavia inevitabile per la sanità confrontarsi con questo tema. Dalla fine degli anni '90 l'Oncologia di Udine, in collaborazione con l'Agenzia regionale della sanità ed Insiel, ha iniziato a sviluppare un prototipo di cartella oncologica per la somministra-

zione dei trattamenti antitumorali e per la gestione complessiva dei pazienti. Dopo una fase sperimentale, questo strumento è stato gradualmente diffuso all'intera rete oncologica, diventando un supporto essenziale per le attività cliniche degli Oncologi nella nostra Regione e per l'attuazione del "Piano regionale per le malattie oncologiche". In Italia sono in corso esperienze analoghe in alcuni centri (Trento, Asti, Forlì, ecc.) e questo argomento inizia ad acquisire sempre maggiore importanza, man mano che si fa strada la convinzione che una cartella clinica informatizzata può rappresentare un supporto straordinario per migliorare la qualità delle cure e la sicurezza negli ospedali.

