

Analisi Territoriale e benchmarking delle tecnologie mediche

Pubblicato: Venerdì 5 Ottobre 2012

L'**Università Cattaneo** (tramite il Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanita e nel Sociale), Fondazione Comunitaria del Varesotto Onlus, ASL della Provincia di Varese e le tre Aziende Ospedaliere della Provincia (A.O. "Ospedale di Circolo" di Busto Arsizio, A.O. "Sant'Antonio Abate" di Gallarate e A.O. "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" di Varese) per un'occasione di confronto e approfondimento sulla tematica della valutazione delle tecnologie sanitarie.

L'appuntamento è per **martedì 9 ottobre 2012 alla LIUC** con il convegno su **Analisi Territoriale e benchmarking delle tecnologie mediche** in provincia di Varese.

Lo studio che verrà presentato è finalizzato a comprendere il livello di innovazione tecnologica delle Aziende Ospedaliere della Provincia, attraverso la raccolta di specifiche informazioni e la conseguente creazione di indicatori utili, in ottica di Health Technology Assessment.

La tecnologia sanitaria assume un ruolo centrale e peculiare rispetto alle infrastrutture, ai modelli organizzativi, ai processi di lavoro e addirittura alle professionalità all'interno tanto del settore sanitario quanto di quello socio-sanitario.

A differenza di quanto accade, però, in altri contesti di erogazione dei servizi e in ambiente produttivo – industriale, l'innovazione e il cambiamento tecnologico, unitamente all'invecchiamento della popolazione, divengono, nel lungo periodo, tra le maggiori cause di incremento dei costi, superando addirittura i risparmi connessi al miglioramento dello stato di salute della popolazione.

Per gestire al meglio queste criticità e beneficiare appieno dei vantaggi derivanti dal progresso medico e dall'innovazione tecnologica **in sanità diviene fondamentale l'avvio di una valutazione approfondita dell'impatto organizzativo ed economico** che le tecnologie sanitarie hanno nelle specifiche aree geografiche di interesse.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it