

Cronaca di Reggio

Tavola rotonda alle 17 a Confindustria organizzata da Fondazione Mediterranea e Officina Calabria

Ingegneria clinica, nuova frontiera

Vitale: «Nella governance sanitaria richiesto un cambiamento culturale»

“Governance sanitaria - Ruolo dell'Ingegneria clinica”. Questo il tema della tavola rotonda organizzata da Fondazione Mediterranea e Officina Calabria, in programma alle 17 nella sala conferenze della Confindustria. Con il dott. Vincenzo Vitale, pediatra e presidente della Fondazione Mediterranea, anticipiamo i temi dell'appuntamento odierno.

- Qual è la ratio di questo nuovo incontro di studio sulla governance sanitaria?

«È indubbio che la governance della sanità calabrese, e reggina in particolare, sia a un punto di svolta: non è più possibile governare gli obbligati cambiamenti e l'evoluzione delle bio-

tecnologie con gli strumenti, amministrativi ma anche culturali, che oggi possediamo. Il progressivo espandersi della tecnologia in tutti gli ambiti sanitari, infatti, rende indispensabile un cambiamento culturale che innervi la pratica medica tradizionale con conoscenze e saperi che spesso esulano dalle competenze del professionista medico. Questa ineludibile evoluzione tecnologica della pratica medica rende necessaria la presenza di una nuova figura professionale, quella dell'ingegnere clinico biomedico, che affianchi il medico in ambiente ospedaliero e l'amministratore, nella governance sanitaria».

- Qual è il quadro normati-

vo di riferimento a tal proposito?

«La raccomandazione ministeriale numero 9 del 2009, per prevenire gli inconvenienti relativi al cattivo funzionamento dei dispositivi medici e degli apparecchi elettromedicali, ha previsto l'istituzione di una funzione aziendale specificatamente preposta al governo del patrimonio tecnologico biome-

«Funzione aziendale preposta al governo del patrimonio tecnologico biomedico»

Il programma

• Dopo i saluti di Andrea Cuzzocrea, Nicola Moraci, Pasquale Veneziano, Francis Sirianni e Pasquale Gioffrè, ci sarà la relazione introduttiva di Lorenzo Leogrande, presidente dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici su “Ruolo e funzioni dell'ingegnere Clinico nelle strutture sanitarie”. Alla tavola rotonda, coordinata da Vincenzo Vitale, prenderanno parte Riccardo Fatarella, Frank Benedetto, Ruben Curia, Nicola Buoncristiano. Concluderà Giuseppe Giordano.

dico, individuandola nei servizi di Ingegneria Clinica. Inoltre l'articolo 134 della Legge di Stabilità 2013, per favorire la sicurezza delle cure e per attuare il monitoraggio-controllo dei contenziosi in materia di responsabilità professionale, invita le Regioni e le Province autonome a prevedere, all'interno delle strutture sanitarie, funzioni specifiche per la gestione del risk management che includa no competenze oltre che di medicina legale e del lavoro anche di farmacia e ingegneria clinica per come peraltro suggerito dall'appena citata raccomandazione del ministero della Salute».

- Una figura importante quindi, quella dell'ingegnere clinico nella sanità del futuro.

«L'ingegnere clinico all'interno delle organizzazioni sanitarie rappresenta la figura professionale di riferimento e consente un governo strutturato dell'intero parco tecnologico, contribuendo ad innalzare il livello di sicurezza e ridurre il rischio clinico dell'intera organizzazione sanitaria, adottando metodologie ingegneristiche tipiche della gestione di processi complessi. L'ingegnere clinico, con le sue competenze, consente una gestione sicura ed efficace ed economica di un asset sempre più rilevante per la moderna sanità, quale quello delle tecnologie biomediche, potendo intervenire in tutti i processi di acquisto e gestione dei dispositivi medici, nonché nei programmi di Hta (“Health Technology Assessment”, traducibile nell'espressione italiana di “Valutazione delle Tecnologie Sanitarie”), la cui importanza è sottolineata dal Patto per la Salute 2015-2017». **(r.rc)**



Frank Benedetto. Direttore generale Azienda ospedaliera



Vincenzo Vitale. Presidente Fondazione Mediterranea



Giuseppe Giordano. Politico