



‘La sicurezza nell’uso delle tecnologie biomediche’, oggi il convegno

L'utilizzo nelle strutture sanitarie di un numero crescente di apparecchiature elettromedicali per la diagnosi, la terapia e la riabilitazione e la loro sempre più spinta sofisticazione e complessità ha messo in evidenza che le attività formative e le procedure di addestramento ed aggiornamento del personale tecnico, medico e infermieristico al loro utilizzo diventano un aspetto ormai imprescindibile. Così come, allo stesso modo, è parte integrante la gestione delle tecnologie e la necessità di rafforzare tutti gli aspetti e i vincoli di garanzia di qualità, di valutazione e gestione dei rischi. In un ambiente elettricamente così difficile come quello ospedaliero il raggiungimento di elevati livelli di sicurezza comporta l'impiego di competenze e mezzi rilevanti, grande prudenza e diligenza da parte di tutti gli operatori. Il personale di assistenza deve attenersi a precise norme di sicurezza e conoscere perfettamente il pericolo ed i rischi a cui si può esporre o esporre i pazienti utilizzando le apparecchiature biomediche. E' a queste fondamentali tematiche e problematiche che la collaborazione tra, la Regione Molise, l'Università del Molise, Università Cattolica del Sacro Cuore di Campobasso, l'ASRE Molise, l'INAIL Direzione Regionale per il Molise e l'AIC l'Associazione Italiana Ingegneri Clinici, intende dare una risposta con il Primo Corso di Formazione "Sicurezza nell'uso delle Tecnologie Biomediche" che si terrà quest'oggi presso l'Aula Magna dell'Ateneo molisano in via De Sanctis a Campobasso a partire dalle ore 9.30. L'incontro, che rappresenta il primo evento in materia, si propone di contestualizzare le problematiche tecniche e normative, rendere edotti i Dirigenti e Preposti sui possibili rischi connessi all'uso di tecnologie biomediche, quotidianamente impiegate nella diagnostica e nelle terapie clinica e di sensibilizzarli sui comportamenti da adottare per garantire adeguati livelli di sicurezza. Particolare attenzione verrà rivolta alla descrizione delle diverse tipologie di apparecchiature uti-

lizzate (defibrillatori, elettrobisturi, ventilatori, monitor multiparametrici, endoscopi rigidi e flessibili) ed all'analisi dei possibili eventi avversi al loro impiego. E' ormai accertato ed opinione diffusa e condivisa che la maggior parte degli incidenti e dei guasti sono dovuti più ad errori di utilizzo che a malfunzionamenti delle apparecchiature. Il corso si aprirà con gli indirizzi augurali e di benvenuto del Magnifico Rettore dell'Università del Molise Prof. Giovanni Cannata, dal Presidente della Regione Molise Sen. Angelo Michele Iorio, dal Direttore del Centro U.C.S.C.

Campobasso Prof. Savino Raffaele Cannone, dal Direttore Generale A.S.Re.M. Ing. Sergio Florio; a moderare gli interventi il Prof. Giovannangelo Oriani, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo molisano. Un'occasione di grande importanza per la sicurezza sanitaria che testimonia come sia fondamentale la collaborazione tra tutte le Istituzioni e gli enti coinvolti in modo da assicurare efficienza, sicurezza ed economicità, esigenze queste imprescindibili alla luce dei criteri su cui si basa la medicina moderna.