

CLIENTE: AIFM
TESTATA: SARDEGNADIES.IT
DATA: 6 NOVEMBRE 2014

Al Santissima Annunziata la Giornata Internazionale della Fisica Medica

6 novembre 2014

Anche a Sassari, venerdì, nella ricorrenza della nascita di Marie Curie, la International Organization of Medical Physics. Banco espositivo nella hall



Sassari. Si svolgerà domani, 7 novembre, nella ricorrenza della nascita di Marie Curie (al secolo Maria Sklodowska), figura fondamentale della fisica e delle sue applicazioni alla medicina, la Giornata Internazionale della Fisica Medica. In Sardegna il gruppo regionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) e la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università di Cagliari celebreranno la International Organization of Medical Physics con diverse iniziative nelle principali città.

A Sassari, la Struttura Semplice di Fisica Sanitaria della Asl sarà presente dalle 9,30 alle 12,30 nella hall dell'Ospedale Santissima Annunziata in via de Nicola con un banco espositivo. I dirigenti fisici afferenti al servizio illustreranno agli utenti le peculiarità della figura professionale del fisico medico, il cui ruolo è previsto dalla normativa italiana già dal 1992 ma di fatto ancora sconosciuto.

Il fisico medico lavora nelle strutture del Servizio Sanitario Nazionale, nei centri universitari e di ricerca, e nelle aziende private produttrici di dispositivi medici di vario genere. «In ambito ospedaliero, i campi di intervento del fisico medico sono i più variegati», spiega il dottor Piergiorgio Marini, responsabile del Servizio Fisica Sanitaria della Asl di Sassari. «Si va dalla protezione e sicurezza di qualsiasi agente fisico utilizzato dalla tecnologia in ambito medico alla ottimizzazione della dose da radiazioni in ambito radiologico e medico-nucleare. Tra i compiti attribuiti alla nostra figura – continua Marini – rientrano quelli relativi alla pianificazione della dotazione tecnologica (HTA, Health Technology Assessment), alla programmazione e pianificazione dei trattamenti radioterapici, il controllo di qualità di ogni sorgente radiante e la gestione di immagini diagnostiche complementari (TC, PET, RM etc)».