



In Puglia

## Sanità, l'AIFM in convegno a Bari: "In Puglia servono più fisici medici"

Nicola Banti 23 Set 2016

f 85 o 165 m 0



Cerca

LA BUONA SANITÀ

### Malasanità: la soluzione

Centro di Studio per la Difesa del Malato



L'Associazione Italiana di Fisica Medica, impegnata a Bari in un corso di formazione per medici e fisici medici che operano in Puglia, fa notare che in regione ci sono solo 8 fisici medici per milione di abitanti, la metà di quelli presenti nelle regioni più virtuose d'Italia. I fisici medici, ovvero i fisici sanitari, hanno un ruolo importante per la sicurezza dei pazienti sottoposti a radioterapia ed esami radiologici, come le radiografie: verificano e controllano che i pazienti sottoposti a esami radiologici non siano esposti a dosi di radiazione troppo elevate per la loro salute.

L'AIFM, a Bari all'Ircs Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per un corso di formazione rivolto a medici e fisici medici che operano nella rete ospedaliera pugliese, osserva che negli ospedali pugliesi le Strutture di Fisica Sanitaria in cui operano i fisici medici sono solo 2. Il Decreto Ministeriale 70/2015, che fissa i nuovi standard di qualità ospedalieri, prevede che le Strutture di Fisica Sanitaria in una Regione vasta come la Puglia siano da 4 a 7. I fisici medici attivi nella rete sanitaria pugliese sono poco più di 30, ovvero a 8,6 per milione di abitanti, la metà rispetto a quelli delle regioni più virtuose d'Italia, come Emilia Romagna o Toscana.

VUOI PUBBLICIZZARE  
**LA TUA ATTIVITÀ**  
SUL QUOTIDIANOITALIANO.IT



CLICCA  
QUI



Meteo Bari

SOLEGGIATO  
20°C

Umidità: 63%  
Vento: 11 km/h  
ONO

La frase del giorno

*Il mondo è pieno di sofferenze, ma è altrettanto pieno di persone che le hanno superate.*

Helen Keller

Con questo corso l'AIFM intende sensibilizzare la Regione Puglia ad adeguare in tempi brevi la dotazione strutturale ed organica dei fisici medici agli standard qualitativi e strutturali previsti dal DM 70/2015. Nel frattempo la Regione Puglia ha dato il suo assenso per l'avvio di un progetto di osservazione dei pazienti pugliesi che monitori la quantità di radiazioni somministrate e i rischi cancerogeni, genetici e cardiovascolari che derivano da un'esposizione troppo elevata.

Un aspetto particolarmente importante perché l'Italia nel 2018, recependo la direttiva europea (Euratom 2013/59), dovrà adottare regole più rigide per il contenimento delle dosi di raggi X. Il corso di AIFM rivolto a medici e fisici medici pugliesi verte proprio su questa importante novità. In base alla direttiva europea, gli esami radiologici dovranno essere eseguiti in modo da ridurre le dosi somministrate e i rischi conseguenti tra cui i tumori "radioindotti". Inoltre saranno registrate le dosi ricevute da ciascun paziente con l'obiettivo di ridurre gli esami non strettamente necessari, prescritti solo ai fini di una radiodiagnistica "difensiva".

Powered by Google



ANA: voli per il Giappone

Ann. ana.co.jp



Bari, filmava le parti intime femminili con una...

ilquotidianoitaliano.com



TAGS bari convegno corso di formazione fisici medici Puglia radiazioni

ADVANCED  
QUAL È IL  
TUO LIVELLO  
D'INGLESE?