

## Fisica medica. Si apre oggi a Bari il X Congresso Nazionale di **Aifm**

LINK: [http://www.quotidianosanita.it/lavoro-e-professioni/articolo.php?articolo\\_id=60739](http://www.quotidianosanita.it/lavoro-e-professioni/articolo.php?articolo_id=60739)



seguì [quotidianosanita.it](http://quotidianosanita.it) Tweet stampa Fisica medica. Si apre oggi a Bari il X Congresso Nazionale di **Aifm**. La radioprotezione e il ruolo sempre più centrale del fisico medico al centro della tre giornate di lavori per discutere del futuro della fisica medica, tra il recepimento della direttiva 59/13 sull'esposizione alle radiazioni ionizzanti e una mostra aperta al pubblico per spiegare il rapporto tra radiazioni e supereroi 12 APR - Le sfide future della fisica medica e il ruolo sempre più centrale che sta assumendo il fisico medico nella radioprotezione e nella gestione delle grandi attrezzature in qualità e sicurezza, saranno al centro del X Congresso Nazionale di **Aifm** (**Associazione Italiana di Fisica Medica**) dal titolo "Fisica Medica: un ponte tra presente e futuro" inaugurato oggi presso il Centro congressi Fiera del Levante a Bari. "Un anno importante questo per **Aifm**. Nel 2018, infatti, ricorre il ventesimo anno della nascita dell'associazione - sottolinea Michele Stasi, Presidente di **Aifm** - per questo motivo, ancora una volta, il congresso nazionale sarà il risultato del grande impegno ed energia dell'associazione verso il futuro della fisica medica, con le sue sfide sempre più impegnative, e per questo anche stimolanti. Si parlerà soprattutto del ruolo sempre più centrale che sta assumendo il fisico medico nella radioprotezione e nella gestione delle grandi attrezzature in qualità e sicurezza. Discuteremo inoltre delle nuove affascinanti sfide che ci vedranno coinvolti e che affronteremo sempre mantenendo un'attenzione particolare verso i giovani, patrimonio da valorizzare e incentivare." Sono soprattutto tre le tematiche, di carattere professionale, legate agli attuali sviluppi normativi, che verranno affrontate durante la tre giorni di lavori: il D.Lgs. Lorenzin e la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, che finalmente riconosce la fisica medica a tutti gli effetti come professione sanitaria, il D. Lgs. 24/2017 sulla responsabilità professionale, nonché il mancato recepimento della Direttiva Euratom 59/13, un passaggio cruciale per la professione del fisico medico e per tutta la radioprotezione in Italia. Per celebrare i 20 anni di **Aifm**, la novità dell'edizione di quest'anno del congresso sarà una mostra aperta al pubblico intitolata "Supereroi e radiazioni, il ruolo della Fisica Medica nei fumetti Marvel". L'esposizione, ideata e realizzata da **Aifm** in collaborazione con WOW Spazio Fumetto, il Museo del Fumetto di Milano, mostrerà la nascita e l'evolversi dei diversi Supereroi, grazie all'utilizzo delle Radiazioni, in parallelo all'evoluzione tecnologica avvenuta nell'impiego e utilizzo delle Radiazioni da parte della figura del Fisico Medico, egli stesso moderno "Supereroe" nel partecipare alla lotta contro il cancro.

12 aprile 2018