

NOMINE

Michele Stasi nuovo presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica

(DIRE) Roma, 1 mar. - Michele Stasi è il nuovo presidente dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM). La sua nomina è avvenuta nel corso del 9° Congresso Nazionale AIFM, tenutosi nei giorni scorsi presso l'Università degli Studi di Perugia.

Promuovere, sensibilizzare, collaborare, consolidare, formare e aggiornare. Questi i punti su cui il neo presidente si propone di investire negli anni che l'attendono nel suo nuovo incarico. "Con l'avanzamento delle tecnologie e il recepimento della nuova Direttiva Europea, nuovi scenari si aprono alle competenze del fisico medico - ha dichiarato il dott. Michele Stasi, subito dopo la sua elezione - nei prossimi anni sarà sempre più importante consolidare la Fisica medica a livello nazionale colmando le differenze ancora esistenti tra le varie regioni, e promuovere la formazione impegnandosi a tutti i livelli e in tutte le sedi per la riapertura dei bandi delle scuole di specializzazione triennali in Fisica medica e l'attivazione dei contratti".

Per questi motivi, il nuovo presidente si impegna a valorizzare il contributo dei fisici medici all'interno delle strutture sanitarie, degli istituti di ricerca e delle università senza altresì trascurare l'apporto della Fisica medica alla formazione per migliorare la sicurezza dei pazienti, dei lavoratori e della popolazione.

Grande attenzione sarà inoltre data dal dott. Stasi alla ricerca nel campo della fisica medica, alla costruzione di sinergie proficue e costruttive con i professionisti clinici dell'area radiologica, all'istituzione di premi e borse di studio per i giovani fisici medici. Last but not least, il nuovo presidente si impegna a far uscire AIFM dall'ambito nazionale in cui è stata finora confinata per portarla al confronto con le migliori realtà europee e internazionali tramite anche la promozione della partecipazione attiva ai progetti europei finanziati dalla CE.

Nato a Taranto nel 1966, Michele Stasi si laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Torino, specializzandosi poi in Fisica Sanitaria all'Università degli Studi di Milano. Dal 2008 è Direttore della Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Ricopre ancora il ruolo di responsabile della Fisica Sanitaria dell'IRCCS di Candiolo (TO) e professore a contratto presso l'Università degli studi di Torino. Dal 2010 è Direttore della Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola dell'AIFM.

(Wel/ Dire)