

# ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA

### Consiglio Direttivo:

Presidente:

M. Stasi
presidente@aifm.it

### Vice-Presidente:

V. Cannatà

#### Consiglieri:

C. Chiesa

R. Matheoud

D. Origgi

N. Romeo

S. Russo L. Spiazzi

A. Trianni

cd. a if m @ fisicamedica. it

## Past President:

L. Begnozzi

# Rappresentante Condir SSFM:

F. Fusi

### Segretario Generale:

M. Severgnini S.C. Fisica Sanitaria Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste Via Pietà 2/2 34128 - Trieste segretario@aifm.it

### Sede Presidenza:

S.C. Fisica Sanitaria A.O. Ordine Mauriziano Torino Largo Turati, 62 10128 - Torino

# Tesoriere:

B. Augelli Servizio Aziendale di Fisica Medica Azienda U.S.L. 2 Umbria Via Loreto, 3 06049 - Spoleto (PG) tesoriere@aifm.it

## Segreteria:

Symposium srl segreteria@aifm.it Tel. 011 921.14.67 Prot. 61/2019

Torino, 6 settembre 2019

Egr. io On. Speranza,

Le porgo Le mie personali congratulazioni e quelle di AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), per la Sua nomina a Ministro della Salute.

AIFM è la realtà italiana che riunisce i fisici specialisti in fisica medica che lavorano nelle strutture sanitarie del Servizio Sanitario Nazionale, nelle Università e negli Enti di ricerca.

I fisici medici sono professionisti sanitari che si occupano di applicare i principi e le metodologie della fisica in medicina nelle prestazioni assistenziali di diagnosi, cura e prevenzione che prevedono l'impiego di radiazioni, al fine di assicurare innovazione e qualità delle prestazioni erogate e la prevenzione dei rischi per i pazienti, gli operatori e gli individui della popolazione in generale.

Purtroppo, esistono ancora rilevanti difformità nella presenza di fisici medici nelle strutture sanitarie delle nostre realtà regionali che andrebbero affrontate e risolte per assicurare uguali livelli di prestazioni per i pazienti di ogni regione ed una sanità equa ed uniforme sul nostro territorio nazionale. Va inoltre segnalato che tali differenze, in assenza di interventi, saranno destinate ad aumentare considerando i cambiamenti introdotti nella medicina dall'innovazione tecnologica e dall'avvicinarsi nella pratica clinica di avanzati sistemi di intelligenza artificiale.

Il recepimento nella legislazione italiana della Direttiva Europea 2013/59 EURATOM "Norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti" il cui iter di recepimento nella legislazione nazionale si doveva concludere già a febbraio 2018, rappresenta certamente una delle possibili opportunità di intervento del Suo dicastero per ridefinire la sicurezza dei pazienti, dei lavoratori della sanità e il tema della protezione dalle radiazioni in generale.

Certo di poter contare sulla Sua sensibilità su tali argomenti, nel garantire sempre il massimo impegno da parte dei fisici medici italiani sui temi della qualità, della sicurezza e dell'innovazione, Le auguro di cuore buon lavoro.

Il Presidente AIFM Dott. Michele Stasi



