**Programma per la candidatura di Vittorio CANNATÀ**

**a membro del Consiglio Nazionale dell’Associazione Italiana di Fisica Medica**

**Biennio 2018-2020**

Con la presente intendo presentare il programma della mia candidatura a membro del Consiglio Nazionale dell’Associazione Italiana di Fisica Medica.

Descrivo qui di seguito alcuni punti programmatici su cui intendo concentrare le mie energie nel biennio 2018-2020:

1. Ampliamento della visibilità di AIFM a nuovi circuiti rispetto a quelli storici e consolidati.

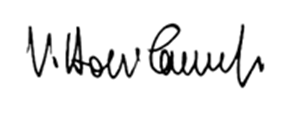
* Promuovere la partecipazione di AIFM a eventi di rilevanza nazionale nell’ambito della Sanità come, ad esempio, la Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici (organizzata annualmente dal Ministero della Salute), il Forum Nazionale sul Risk Management in Sanità e il Congresso Nazionale della Società Italiana di Health Technology Assessment.
* Modulare la presenza dell’Associazione, piuttosto che dei singoli associati, mediante l’organizzazione, all’interno degli eventi, di spazi autogestiti, workshop, sessioni, forum.
* Proporre argomenti di interesse ampio e trasversale inerenti i temi dell’accesso alle cure dei cittadini e le politiche sanitarie regionali e nazionali evitando di trattare, in tali contesti, problematiche squisitamente tecniche di scarso interesse per il grande pubblico.
* Coinvolgimento sistematico delle Istituzioni (Ministero della Salute, ISS, INAIL, Regioni) e delle Società Scientifiche dell’Area Radiologica.
* Apertura al coinvolgimento di stakeholder quali le associazioni dei rappresentanti dei cittadini e dei pazienti.

1. Rafforzamento del Fisico Medico per la valutazione e gestione delle grandi tecnologie (angiografi fissi, ecotomografi, mammografi con tomosintesi, tomografi PET/CT tomografi RM, tomografi CT)

* Estendere il numero di laboratori di fisica sanitaria di aziende pubbliche per l’esecuzione di prove funzionali sulle apparecchiature oggetto delle gare pubbliche.
* Incrementare il numero di Commissari esterni Fisici medici per gare pubbliche aventi ad oggetto grandi tecnologie di diagnostica per immagini.
* Ampliamento dell’inserimento permanente di Fisici medici nelle centrali di acquisto regionali e nazionali.

1. Contribuire al consolidamento della Fisica medica nel campo della radioprotezione e della formazione al fine di incrementare la sicurezza dei pazienti, dei lavoratori e della popolazione

* Collaborare a promuovere le nuove e rilevanti competenze attribuite ai Fisici medici in aderenza a quanto stabilito dalla Direttiva Euratom 59/2013 sostenendo interpretazioni autorevoli nel contesto del recepimento normativo nazionale.



Vittorio CANNATÀ