



AIFM ha voluto esprimere la propria visione sul ruolo del fisico medico nella protezione dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in ambito sanitario, adottando la versione rivista nel 2023 della EFOMP Malaga Declaration per mezzo di un policy statement che aggiorna l'analogo documento pubblicato nel 2016. Si riportano nel seguito il testo del policy statement e l'illustrazione delle motivazioni che hanno indotto il consiglio direttivo di AIFM ad adottare il documento di posizione.

**Consiglio Direttivo:**

**Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

**Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

**Vice-presidente:**

D. Aragno

**Past President:**

M. Stasi

**Rappresentante**

**Condir SSFM:**

C. Lenardi

**Segretario Generale:**

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

**Sede Presidenza:**

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

**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

## AIFM POLICY STATEMENT

### **Ruolo dei Fisici Specialisti in Fisica Medica nella protezione e nella sicurezza dalle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in ambito sanitario**

**AIFM dichiara**

1. Il Fisico Specialista in Fisica Medica, come definito dal D.lgs. 101/2020, è il professionista sanitario che deve svolgere le funzioni di Esperto di Radioprotezione in ambito sanitario, assumendo le responsabilità in tale ambito della radioprotezione fisica di lavoratori, popolazione e volontari oltre che dei pazienti.

**AIFM raccomanda**

2. di suddividere gli elenchi nominativi nazionali degli Esperti di Radioprotezione in due gruppi:
  - i. Esperti di Radioprotezione responsabili della radioprotezione nelle attività sanitarie,
  - ii. Esperti di Radioprotezione responsabili di tutte le altre pratiche che comportano l'uso di radiazioni ionizzanti.  
Per essere iscritti all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione responsabili della radioprotezione nelle strutture sanitarie è necessario aver conseguito il titolo di Fisico Specialista in Fisica Medica / Fisica Sanitaria.
3. che i Fisici Specialisti in Fisica Medica si occupino, in ambito sanitario, delle valutazioni dei rischi da agenti fisici in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 e assumano le seguenti funzioni: Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica e Addetto alla Sicurezza Laser.



## RAZIONALE

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### Vice-presidente:

D. Aragno

#### Past President:

M. Stasi

#### Rappresentante

#### Condir SSFM:

C. Lenardi

#### Segretario Generale:

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

#### Sede Presidenza:

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

#### 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

In Aprile 2023 il Council della European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP) ha approvato il documento "Malaga Declaration 2023: An updated vision on Medical Physics in Europe".

Questo documento rappresenta l'aggiornamento di uno degli statement principali di EFOMP, la dichiarazione di Malaga del 2006, ed è il frutto di un dibattito svoltosi a livello continentale. In esso sono contenute le linee di indirizzo che guideranno le azioni della Federazione negli anni a venire. Tra i molti temi trattati è fondamentale evidenziare quanto segue

### **Ruolo dei Fisici Specialisti in Fisica Medica nel settore della radioprotezione in ambito sanitario**

AIFM, in questa dichiarazione, intende aggiornare il policy statement *in relazione al ruolo del Fisico Specialista in Fisica Medica (Fisico medico) quale Esperto in materia di protezione contro le radiazioni nell'ambito sanitario/ospedaliero* pubblicato nel Febbraio 2016, che recepiva la dichiarazione di Malaga adottata da EFOMP nel 2006.

## DICHIARAZIONE

### L'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM)

Viste:

1. La Direttiva 2013/59/Euratom del Consiglio, del 5 dicembre 2013, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le Direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom.

In particolare:

– le sue note a preambolo 28, 29, 30, 31, 32, 46 e 52;

– gli articoli 4 (definizioni 24, 49 e 73), 82 e 83;

2. Il Report Radiation Protection n° 174 della Commissione Europea "Guidelines on Medical Physics Expert", 2014;

3. Il Documento IAEA "Roles and Responsibilities, and Education and Training Requirements for Clinically Qualified Medical Physicists", IAEA Human Health Series n° 25, 2013;

4. Il Documento IAEA "Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards", IAEA Safety Standards, General Safety Requirements Part. 3, 2014;

5. Il Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101/20 modificato con il II Decreto Legislativo 25 novembre 2022 n. 203 "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom,



90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/euratom, e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117" con particolare riguardo a:

- gli articoli 7 comma 1 punto 148, 110, 111 commi 4 e 5, 129 comma 2 "abilitazione Esperto di radioprotezione III grado sanitario" e comma 4 e allegato XXII, 130 comma 2, 159 comma 10 e allegato XXV, 160, 163 comma 11, 164 comma 1 e 165;
- la dichiarazione dall'European Federation for Organisations of Medical Physics (EFOMP) "EFOMP DECLARATION regarding the role of the Medical Physics Expert as the Radiation Protection Expert in the Hospital Environment" emessa il 6 giugno 2015;
- la " EFOMP Malaga Declaration 2023: An updated vision on Medical Physics in Europe", Physica Medica 111 (2023).

Considerando i seguenti fatti:

- a) la Specializzazione in Fisica Medica è l'unico percorso accademico che:
  - fornisce la formazione specifica in materia di radioprotezione applicata alle attività mediche, comprensiva di un lungo periodo di tirocinio in ospedale, così come previsto dal DM 68 del 4/2/2015;
  - fornisce le competenze necessarie per gestire le attrezzature utilizzate in ospedale per produrre radiazioni e per misurarne i livelli;
  - rappresenta il requisito essenziale per esercitare la professione sanitaria di fisico specialista in fisica medica nel Servizio Sanitario Nazionale;
- b) nelle applicazioni mediche l'esposizione alle radiazioni ionizzanti dei pazienti, dei lavoratori e della popolazione sono interconnesse. Per questo motivo gli aspetti radioprotezionistici della pratica dovrebbero richiedere un approccio integrato e per questa ragione in molti ospedali europei la responsabilità per la protezione dalle radiazioni dei pazienti, del personale e dei visitatori è affidata al Fisico Specialista in Fisica Medica;
- c) come previsto dall'art. 160 del D.lgs. 101/2020 la misura e valutazione della dose assorbita dal paziente nelle esposizioni mediche, la scelta della strumentazione per la dosimetria clinica e per i controlli di qualità sulle attrezzature medico-radiologiche è di esclusiva responsabilità del fisico specialista in fisica medica;
- d) come previsto dall'art. 163 del D.lgs. 101/2020, il giudizio sulla qualità tecnica delle attrezzature radiologiche impiegate in Radioterapia, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica è affidato ai Fisici Specialisti in Fisica Medica e questo ha chiare implicazioni anche per la radioprotezione dei lavoratori e della popolazione;
- e) i fisici specialisti in fisica medica, come previsto dall' art. 160 comma 2 del D.lgs. 101/202, devono contribuire alla sorveglianza delle apparecchiature medico-radiologiche, alla prevenzione ed analisi delle esposizioni accidentali ed indebite e alla

**Consiglio Direttivo:**

**Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

**Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

**Vice-presidente:**

D. Aragno

**Past President:**

M. Stasi

**Rappresentante**

**Condir SSFM:**

C. Lenardi

**Segretario Generale:**

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

**Sede Presidenza:**

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

**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





formazione in materia di radioprotezione dei professionisti sanitari coinvolti nelle esposizioni mediche,

f) la quasi totalità delle strutture di fisica sanitaria garantisce con proprio personale l'attività di esperto di radioprotezione all'interno della propria azienda sanitaria.

dichiara che:

**"Il Fisico Specialista in Fisica Medica, come definito dal D.lgs. 101/2020, è il professionista sanitario che deve svolgere le funzioni di Esperto di Radioprotezione in ambito sanitario, assumendo le responsabilità in tale ambito della radioprotezione fisica di lavoratori, popolazione e volontari oltre che dei pazienti.**

**AIFM raccomanda di suddividere gli elenchi nominativi nazionali degli Esperti di Radioprotezione in due gruppi:**

- i. Esperti di Radioprotezione responsabili della radioprotezione nelle attività sanitarie,**
- ii. Esperti di Radioprotezione responsabili di tutte le altre pratiche che comportano l'uso di radiazioni ionizzanti.**

**Per essere iscritti all'elenco nominativo degli Esperti di Radioprotezione responsabili della radioprotezione nelle strutture sanitarie è necessario aver conseguito il titolo di Fisico Specialista in Fisica Medica / Fisica Sanitaria".**

### **Ruolo dei Fisici Specialisti in Fisica Medica nella sicurezza e protezione dalle radiazioni non ionizzanti in ambito sanitario**

Con il progredire e l'espandersi della tecnologia e dell'uso degli agenti fisici in medicina, anche il ruolo dei Fisici Specialisti in Fisica Medica (Medical Physics Expert, MPE, in Europa, come definito dalla Direttiva 2013/59/Euratom) si è ampliato. La gamma di dispositivi medici e agenti fisici utilizzati oggi negli ospedali si estende oltre l'uso di dispositivi terapeutici e diagnostici basati su radiazioni ionizzanti, e i Fisici Specialisti in Fisica Medica affrontano richieste di consulenza specialistica in molte altre aree come le radiazioni non ionizzanti, i campi magnetici, le misurazioni fisiologiche avanzate e l'intelligenza artificiale.

In particolare, gli Specialisti in Fisica Medica possiedono le conoscenze, le abilità e le competenze per rivestire le funzioni di Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica, di Addetto della Sicurezza Laser e per procedere alle valutazioni dei rischi descritte nella Direttiva UE 2013/35 recepita nel D.Lgs. 81/08. EFOMP riconosce che nella maggior parte dei Paesi europei gli specialisti in fisica medica ricoprono già queste funzioni.

#### **Consiglio Direttivo:**

##### **Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

##### **Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

##### **Vice-presidente:**

D. Aragno

##### **Past President:**

M. Stasi

##### **Rappresentante**

##### **Condir SSFM:**

C. Lenardi

##### **Segretario Generale:**

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

##### **Sede Presidenza:**

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

##### **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





Relativamente a questo argomento e sulla base di quanto stabilito da EFOMP nel Policy Statement "EFOMP Malaga Declaration 2023: An updated vision on Medical Physics in Europe", Physica Medica 111 (2023), AIFM assume la seguente posizione ufficiale:

**Consiglio Direttivo:**

**Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

**Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

**Vice-presidente:**

D. Aragno

**Past President:**

M. Stasi

**Rappresentante**

**Condir SSFM:**

C. Lenardi

**Segretario Generale:**

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

**Sede Presidenza:**

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

**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

"I Fisici Specialisti in Fisica Medica contribuiscono a mantenere e migliorare la qualità, la sicurezza e l'efficacia dei servizi sanitari attraverso attività assistenziali orientate al beneficio del paziente che richiedono un'azione di professionisti sanitari specialisti in merito a selezione, test di accettazione, messa in funzione, garanzia/controllo della qualità e uso clinico ottimizzato e sicuro dei dispositivi medici che prevedono l'uso di agenti fisici e in merito ai rischi per i pazienti, lavoratori, visitatori e volontari derivanti dagli agenti fisici associati.

**Per assicurare un uso efficace, ottimizzato e sicuro di tali tecnologie, è necessario che i Fisici Specialisti in Fisica Medica si occupino, in ambito sanitario, delle valutazioni dei rischi da agenti fisici in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 e assumano le seguenti funzioni: Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica e Addetto alla Sicurezza Laser."**

**Organizzazione delle strutture e aggiornamento del fabbisogno di personale**

Per soddisfare le crescenti richieste e per garantire un approccio completo, sicuro e di alta qualità in tutte le aree sopra riportate, il numero dei fisici medici è in aumento nella maggior parte dei Paesi europei.

EFOMP raccomanda che unità e dipartimenti di fisica medica, composti da un numero appropriato di MPE e altri professionisti, svolgano tutti i compiti dell'MPE in ambito ospedaliero.

EFOMP raccomanda che tutte le attività di fisica medica siano svolte all'interno di Strutture organizzative di fisica medica e sanitaria, opportunamente dimensionate.

Relativamente a questo argomento e sulla base di quanto stabilito da EFOMP, AIFM assume la seguente posizione ufficiale:

**"Considerato l'ampliarsi dei compiti e delle responsabilità in carico al Fisico Specialista in Fisica Medica, AIFM raccomanda alle Autorità ed alle Amministrazioni competenti di stabilire e garantire livelli minimi di presenza di tale professionista sanitario e di incrementare il numero di Strutture organizzative di Fisica Sanitaria nelle strutture sanitarie, per assicurare un approccio efficace, sicuro ed integrato rispetto alle diverse attività".**



## ILLUSTRAZIONE DELLE MOTIVAZIONI E DELLE CONSIDERAZIONI CHE HANNO PORTATO ALL'ADOZIONE DEL POLICY STATEMENT CHE RECEPISCE LA VERSIONE 2023 DELLA "MALAGA DECLARATION" DI EFOMP.

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### Vice-presidente:

D. Aragno

#### Past President:

M. Stasi

#### Rappresentante

#### Condir SSFM:

C. Lenardi

#### Segretario Generale:

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

#### Sede Presidenza:

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

#### 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

Il PS è la trasposizione italiana della Dichiarazione di Malaga, un documento recentemente aggiornato della Federazione Europea delle Organizzazioni di Fisica Medica (EFOMP) e pubblicato sulla rivista scientifica *Physica Medica* ("EFOMP Malaga Declaration 2023: An updated vision on Medical Physics in Europe" *Phys Med* 111, 2023 - <https://www.efomp.org>). Come tale, rappresenta una posizione condivisa da tutte le società scientifiche di fisica medica aderenti alla Federazione, afferenti a **37** diversi Paesi europei.

Il documento EFOMP, inoltre, riporta una raccomandazione presente anche in altri documenti a valenza europea, tra cui il report ENETRIP III "European Guidance on the Implementation of the Requirements of the Euratom BSS with respect to the Radiation Protection Expert and the Radiation Protection Officer" (<https://euterp.eu/index.asp>, marzo 2016).

Pertanto, con il PS l'Associazione ha voluto – condividendo una posizione europea – esprimere la propria opinione su quale sia la figura professionale sanitaria a cui è opportuno sia affidata la radioprotezione in una azienda sanitaria - e, più in generale, la sicurezza degli agenti fisici, ad es. il ruolo di esperto responsabile per la sicurezza in risonanza magnetica o di addetto sicurezza laser - al fine di vedere garantita la massima qualità ed efficacia delle prestazioni e l'adeguata distribuzione e gestione delle risorse strumentali, umane ed economiche.

**Ovviamente, questo non significa che AIFM ritenga che uno specialista in fisica medica possa essere iscritto nell'elenco istituito ai sensi dell'articolo 129 del D.Lgs. 101/2020 senza sostenere il relativo esame di abilitazione, né che il PS imponga allo specialista in fisica medica iscritto nell'elenco di accettare l'incarico di esperto di radioprotezione. Non significa, inoltre, che l'incarico di esperto di radioprotezione o di esperto responsabile in risonanza magnetica o ancora di addetto sicurezza laser non possano essere legittimamente affidati a qualsiasi soggetto - diverso dal fisico medico - che abbia titolo ad assumerlo così come previsto dai requisiti di legge.**

La prospettiva scientifica e culturale, ampiamente motivata nel testo del PS, è opposta: si sostiene che una struttura sanitaria, ospedaliera o territoriale, dovrebbe cercare prima di tutto tra i **professionisti sanitari** operanti al proprio interno, ad esempio nelle strutture di Fisica Sanitaria, le competenze e la disponibilità ad assumere l'incarico prima di rivolgersi all'esterno. Incarico che, ovviamente, si perfeziona solo all'atto dell'accettazione a seguito della definizione dei conseguenti accordi pattizi. Peraltro, nel caso della pubblica amministrazione, vige l'obbligo di accertare l'impossibilità oggettiva di utilizzare



le risorse umane disponibili al proprio interno prima di rivolgersi ad altri (art. 7 D.Lgs 165/01).

**Consiglio Direttivo:**

**Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

**Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
A. Brogna  
S. Busoni  
V. Didonna  
C. Ghetti  
V. Pettinato  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

**Vice-presidente:**

D. Aragno

**Past President:**

M. Stasi

**Rappresentante**

**Condir SSFM:**

C. Lenardi

**Segretario Generale:**

M. Pasquino  
S. S. D. Fisica Sanitaria  
ASL TO4  
Via Ginzburg, 7  
10015 - Ivrea (TO)  
segretariogenerale@aifm.it

**Sede Presidenza:**

U.O.C. Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata  
Verona  
P.le A. Stefani, 1  
37126 Verona

**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

In particolare, con il PS AIFM ha voluto **esprimere e diffondere la propria opinione** sul fatto che la sorveglianza fisica della radioprotezione in una struttura sanitaria sia svolta in modo ottimale da chi – avendone i requisiti acclarati per mezzo dell'iscrizione al citato elenco – vi lavora quotidianamente nella sua qualità di professionista sanitario, conoscendo a fondo persone, apparecchiature, ambienti e metodi di lavoro, potendo garantire una presenza assidua e costante.

Lo spirito della dichiarazione di Malaga EFOMP - e della sua traduzione italiana da parte di AIFM - è appunto questo: una prospettiva di crescita e di ulteriore riconoscimento delle attività dei fisici medici, conseguente alla qualità e alla continuità delle prestazioni che sono in grado di offrire quali professionisti sanitari che operano da sempre nell'ampio alveo della tutela della salute, in particolare nelle unità di Fisica Sanitaria presenti nelle strutture del Servizio Sanitario Nazionale.

**Il policy statement (PS) pubblicato da AIFM non propone, né tantomeno impone, ai propri soci o a chiunque altro, interpretazioni o modifiche delle leggi vigenti in Italia in tema di sicurezza, siano esse specifiche di un settore o di carattere generale. La conoscenza e lo scrupoloso rispetto delle leggi e delle normative vigenti nel nostro Paese hanno rappresentato, rappresentano e continueranno a rappresentare per AIFM un percorso e una visione di cristallina trasparenza per il raggiungimento dei propri obiettivi scientifici, culturali e professionali così come previsti nel proprio statuto e richiamati dal codice deontologico.**

Qualsiasi lettura diversa da questa non corrisponde allo spirito e agli intenti con cui il consiglio direttivo di AIFM ha voluto emanare il documento.