



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA

### CONSIGLIO DIRETTIVO AIFM

Roma, 21 settembre 2022 14:00-19:00

#### Consiglio Direttivo:

##### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

##### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

##### Past President:

M. Stasi

##### Rappresentante

##### Condirettore 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

Presenti: il Presidente Carlo Cavedon, il Segretario Generale Massimo Pasquino, Caterina Ghetti, Vittorio Cannatà, Mara Severgnini, Danilo Aragno Carlo Chiesa, Luca Bernardi, Simone Busoni, Michele Stasi, Cristina Lenardi e Claudia Biasibetti (Symposium).

Collegati da remoto Nicola Maffei, Olga Milazzo, Daniela Origgi, Annalisa Trianni, Lorenzo Bianchi, Fabrizio Banci Bonamici, Alberto Torresin, Stefania Pallotta, Sandro Cuccu

1) Approvazione verbale ultimo CD

Il CD approva

**Delibera n. 126 del 21 settembre 2022.**

2) Approvazione OdG

Il CD approva

**Delibera n. 127 del 21 settembre 2022.**

3) Comunicazioni del Presidente

- Sono arrivati gli inviti per i congressi nazionali AIRO e SIRM. Nel Congresso AIRO Pallotta e Cavedon terranno un intervento sulla pianificazione SBRT; nel Congresso SIRM Aragno porterà i saluti del Presidente.
- Il Presidente AIMN ha chiesto di indicare due fisici per una Survey EAMN. ~~Ha~~ Considerando anche ~~degli~~ aspetti politico-istituzionali, su suggerimento di Chiesa, si converge sui nomi di Stasi e ~~Aragno~~ Ambrosio.
- Rosi (ISS) ha chiesto di partecipare allo studio europeo Pianoforte sulla radioprotezione. Si individua Banci come contatto di riferimento.
- Il 26/11 si terranno le nuove elezioni del Board FISM, con cui AIFM (unica società medico-scientifica in FISM) ha rapporti amichevoli, soprattutto grazie alla presenza di Vimercati. Non si è interessati a proporre candidature. Per AIFM voterà Cavedon o la Origgi, per la quale servirà probabilmente la delega.
- Grieco (Siemens) ha contattato il presidente per la partecipazione a un evento di presentazione della nuova TC photon counting, coinvolgendo AIFM in modo ufficiale.
- Bregant ha chiesto un parere in merito ad un documento sull'uso delle protezioni in radiologia odontoiatrica. Si è data indicazione di pubblicare il documento, specificando però che non si tratta di un documento AIFM.



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

- Nel 2025 si terrà in Italia il Congresso Alpe Adria. Si è richiesto di programmarlo a distanza dal Congresso Nazionale AIFM.
- Bernardi aggiorna sulla situazione del Gruppo Regionale Emilia Romagna, che ha fatto un ultimo incontro a Bologna e terrà una prossima assemblea a Rimini. Si propone di arrivare con la gestione attuale fino al Congresso Nazionale 2023.
- Lenardi comunica il buon esito del Congresso SIF che ha visto la programmazione di 4 sessioni di Fisica Medica e 60 abstract (su 90) di fisica medica.
- Lenardi aggiorna sulla situazione delle Scuole di specializzazione. Il Ministro (incontrato a fine agosto) è consapevole della necessità di un decreto che recepisca le indicazioni dell'Osservatorio. Anche altre scuole e lo stesso Osservatorio (Gaudio) stanno spingendo in questa direzione, ma l'iter ha avuto un rallentamento. Sarebbe utile una lettera di sollecito che sarà preparata e inviata dalla stessa Lenardi.

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### 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

#### 4) Candidature referenti AIFM per EFOMP e IOMP e Publications Committee EFOMP

Occorre scegliere tra le candidature arrivate in seguito alla call 2 rappresentanti AIFM per EFOMP e altrettanti per IOMP in aggiunta a Busoni e Gori già nominati.

Si ~~perpongono~~proporgono i nomi di Guidi e Mazzoni per EFOMP e Ria e Longo per IOMP. Inoltre si decide di candidare Talamonti per il Communications and Publications Committee di EFOMP.

Il CD approva e il Segretario Generale invierà le lettere di nomina e la candidatura di Talamonti (dopo conferma di disponibilità dal presidente che la contatterà), insieme a lettere di ringraziamento ai rappresentanti uscenti.

**Delibera n. 128 del 21 settembre 2022.**

#### 5) Documento SIRM Commissione Donne Radiologo "Raccomandazioni per l'attività professionale delle donne radiologo in gravidanza"

La SIRM ha chiesto l'approvazione di AIFM del documento che è stato condiviso via mail. Cannatà e Ghetti fanno notare che il documento non presenta sostanziali novità.

Il CD approva il documento e il Segretario Generale preparerà lettera di risposta.

**Delibera n. 129 del 21 settembre 2022.**

#### 6) Congresso 2023

Apertura: la richiesta di utilizzare ~~il Palazzola Sala~~ dei 500 di Palazzo Vecchio non ha al momento avuto risposta. Per la lezione erano stati fatti i nomi di Parisi (che ha inizialmente declinato l'invito ma sarà ricontattato) e Giannotti del CERN. Il presidente suggerisce di contattare il Direttore degli Uffici, mentre il Presidente



Per la progettazione e l'erogazione di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

AAPM ha già confermato la sua presenza per 2 giorni e potrebbe tenere un intervento in apertura o nella prima sessione.

Per coinvolgere la città all'evento, il Comitato Organizzatore Locale contatterà le scuole del territorio.

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### 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

#### Tesorieri:

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

**Programma** : Pallotta e Torresin presentano lo schema del Congresso.

- Giovedì 8 giugno si terranno gli incontri dei Gruppi di Lavoro e di AIFM Giovani. Ghetti e Busoni contatteranno i GdL per capire quanti siano effettivamente interessati ad un incontro. Sulla base delle informazioni avute, si potrà stabilire quali spazi utilizzare.
- Venerdì 9, Sabato 10 e Domenica 11 si avranno 4 sessioni parallele, 3 Tavole Rotonde di un'ora in plenaria su radioprotezione, esposizioni mediche e ambiente/salute e 3 ulteriori Tavole Rotonde di un'ora su PNRR, scuole di specializzazione e ricerca&innovazione in aula da 200 posti in parallelo alle altre sessioni. La Tavola Rotonda con il Ministero si terrà il Venerdì.
- Saranno previste presentazioni orali di 10' e mini-oral di 5'; i poster saranno elettronici (senza discussione, disponibili sulla APP del Congresso e alle postazioni ePoster) o cartacei (con discussione nella Sala di palazzo Affari). Gli sponsor avranno uno spazio di 30' in parallelo alle sessioni giornaliere.
- Le sessioni inizieranno alle ore 8:00; è previsto un solo coffee break al mattino.

#### Costi:

- iscrizione early di 360 euro per i soci AIFM e 515 euro per i non soci;
- iscrizione standard di 450 euro per i soci AIFM e 635 euro per i non soci;
- entrata giornaliera di 230 euro per i soci AIFM e 300 euro per i non soci;
- Evento sociale : 35 euro (si terrà a Palazzo Borghese o al Ristorante La Loggia; sarà anche valutato il Museo degli Innocenti). La decisione sarà presa entro due settimane alla prossima riunione del CD dopo nuovo sopralluogo.

**Iniziativa di AIFM Giovani:** Maffei illustra le proposte del gruppo:-

- Tavola Rotonda sulle attività del gruppo;
- Presentazione dei risultati della Survey;
- Presentazione di lavori (abstract e poster);
- Momento di incontro con soci senior, da prevedere in parallelo ai lavori dei GdL in spazio dedicato);
- Momento ludico-scientifico (venerdì in parallelo alla sera aperitivo del Congresso);
- Gadget congressuale-: non possibile utilizzare soluzioni LEGO, costose e utilizzabili solo come omaggio; si valuteranno competitors.

**Sponsor-**: è prevista a breve una call di presentazione del Congresso, ma sarà il presidente chiede che poi utile che i membri del CD e il Comitato Locale coinvolgano contattino direttamente i possibili sponsor.



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

**Gadget congressuali**–: Taddeucci propone di definire un budget per gadget congressuali e intrattenimento della cena sociale.

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### 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

#### Tesorieri:

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

### 7) IDMP Procida-Napoli 2022

Il Presidente (che è Responsabile Scientifico) presenta il programma dell'evento. In considerazione dell'uscita del libro sulla storia della Fisica Medica Italiana si è deciso di riproporre il tema nella mattinata, con 3 interventi–: Tosi/Belletti (presentazione del libro), Cannatà (La figura di Roentgen) e un universitario da definire. Il pomeriggio sarà invece dedicato al tema istituzionale della giornata con 3 interventi e una Tavola Rotonda allargata a figure istituzionali campane già individuate.

E' prevista la consegna di un premio IOMP le cui candidature dovranno pervenire entro il 15 ottobre. Si valuterà se aderire o meno.

Si decide di chiedere ai Presidenti SIRM, AIMN e AIRO un saluto iniziale anche via Web.

Viste le difficoltà di organizzare qualcosa a Procida il prossimo CD si terrà a Napoli domenica 6/11 alle ore 15. Si cercherà almeno di organizzare una intervista con TV locale per presentare l'IDMP.

### 8) Physica Medica EJMP: Proposta aumento fee open access

Il Presidente comunica che ~~Elsevier Physica Medica~~ ha ~~portato~~ proposto di portare la quota di iscrizione-pubblicazione open access per Physica Medica da 2000 a 2300 Euro/Dollari e chiede approvazione a EFOMP e AIFM. Il CD approva. –

### 9) Proposta di accordo FNCF – AIFM sulla formazione

Il Presidente propone una bozza di accordo da condividere con FNCF sulla formazione, in base al quale ~~FNCF-FNCF~~ comunica annualmente i propri bisogni formativi a AIFM che comunica a FNCF il proprio piano formativo–; AIFM mantiene nel CS un chimico, AIFM garantisce le stesse condizioni di iscrizione dei propri soci agli iscritti all'ordine, AIFM mette a disposizione di FNCF soci esperti per corsi di formazione, FNCF riconosce l'adeguatezza del piano formativo AIFM per i propri iscritti.

Il CD approva

**Delibera n. 130 del 21 settembre 2022.**

### 10) Decreto correttivo del D.Lgs. 101/2020

Si è tenuto l'incontro con la Conferenza Stato regioni in cui sono state avanzate le richieste provenienti da ARPA e dalle Regioni. I punti di maggiore interesse portati dalle Regioni sono: l'eliminazione dell'obbligo di registrazione su STRIM delle Aziende Sanitarie e ~~comunque~~ la proroga dei termini nel nuovo decreto milleproroghe se non si dovesse giungere a conclusione del percorso in tempi

Formattato: Non Evidenziato



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

utili, la reintroduzione dell'esenzione per lo smaltimento dei rifiuti solidi e la formazione quinquennale per dirigenti e preposti.

In considerazione della situazione politica non è detto che il Decreto riesca ad essere approvato entro la scadenza della delega.

La bozza di decreto ~~ha già risolto~~ risolve alcune incongruenze della D.lgs. 101/2020 e del DM 9 agosto 2022 per quanto in particolare riguarda la formazione degli ERP e le ore di aggiornamento. Si sottolinea l'importanza di entrare anche negli insegnamenti dei Master previsti per l'accesso al titolo, approfittando anche dell'interesse suscitato anche nella FNCF. Lenardi ritiene strategico portare i Master già presenti nelle Università sotto Fisica e si cercherà di lavorare in tal senso.

### 11) Tavolo tecnico art. 168 D.Lgs. 101/2020

Stasi comunica che si è riunito preliminarmente un tavolo tecnico composto da fisici, Paola Angelini, Coniglio e Rossi (Ministero Salute). Il Ministero della Salute (che ha chiesto il supporto di AIFM per identificare fisici in rappresentanza delle strutture del Sud Italia) trasmetterà una prima bozza su cui lavorare. Stasi sottolinea l'importanza che i dati dosimetrici confluiscono nel Fascicolo elettronico.

### 12) Gruppo di lavoro SIRM-AIFM-FASTER sulla radiologia complementare

E' stato creato un gruppo di lavoro con 3 radiologi, 3 TSRM e 2 fisici per la redazione di un nuovo documento condiviso, che superi le difficoltà incontrate dalle precedenti proposte. E' stato chiesto ad AIFM (Stasi) di preparare una bozza iniziale del ~~documento~~ documento che SIRM vorrebbe già licenziare nel Congresso di ottobre.

Al tavolo di lavoro parteciperà anche ~~la~~ Origgi.

Il CD approva

**Delibera n. 131 del 21 settembre 2022.**

Stasi ricorda che va anche approvata la revisione della Malaga Declaration sulla posizione dell'EMPE come professione in Europa. Stasi condividerà il documento per mail per una veloce verifica ed approvazione.

### 13) Rapporti AIFM – AIFM Servizi e bilancio attività formative

Vedi punto 14.

### 14) CRC: richiesta di collaborazione ditte Sagomedica e Siemens

In considerazione della richiesta della ditta Sagomedica di una collaborazione di AIFM sulla formazione, la ditta sarà messa in contatto con Ghetti e con il CRPS. Per quanto riguarda Siemens, Stasi comunica di avere incontrato il direttore Marketing che ha chiesto di programmare un incontro verso la fine di settembre per definire un accordo di collaborazione.

Si decide di rimandare al prossimo CD le decisioni.

#### Consiglio Direttivo:

##### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

##### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

##### 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

##### Tesorieri:

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



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA

**Consiglio Direttivo:**

**Presidente:**

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

**Consiglieri:**

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

**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

**Tesorieri:**

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

14) Policy sui webinar e sulla formazione offerta con l'iscrizione ad AIFM

Come evidenziato dalla Trianni i Webinar hanno rappresentato quest'anno un problema di gestione ed economia (in particolare quello organizzato dal Gruppo Futurus e quello organizzato da Chiesa che hanno determinato una perdita complessiva di oltre 10000 Euro). Stasi sottolinea l'importanza che i preventivi dei corsi siano sempre sottoposti oltre che a CS e RS anche al CD e ad AIFM Servizi e che i corsi in perdita siano sempre autorizzati dal CD. AIFM Servizi come SrL deve chiudere il bilancio in pareggio e in questo momento, essendo la Scuola di radioprotezione gestita da AIFM, AIFM Servizi risulterebbe in perdita proprio per i Webinar. Si cercherà di trovare con Colella una soluzione che porti la gestione della Scuola di radioprotezione in AIFM Servizi.

Occorre stabilire un equilibrio tra corsi residenziali e Webinar, tenendo conto che il CD continuerà a programmare i Webinar ritenuti strategici.

Si decide anche che i Webinar siano limitati ad un massimo di 2 incontri, siano accreditati come ciclo di eventi e abbiano una quota di iscrizione fissa di 30 Euro.

Per quanto riguarda l'offerta formativa, l'iscrizione ad AIFM garantirà i crediti ECM richiesti annualmente: il CS studierà un nuovo modello organizzativo organizzativo che integri i crediti ECM forniti dalla Scuola di Radioprotezione con crediti relativi alla radioprotezione del paziente in modo da arrivare a garantire ai soci il raggiungimento della quota crediti annuale.

15) App e sito

Bianchi aggiorna sullo stato del sito WEB AIFM. E' stato creato uno spazio per la Commissione Ricerca, la Home Page è in fase di revisione al fine di renderla più essenziale, AIFM Giovani ha iniziato a lavorare per la traduzione del sito. Mancano contributi dai Gruppi di Lavoro e dai Gruppi Regionali.

Per quanto riguarda l'APP, ELCO ha preparato una offerta articolata in 3 moduli (base, formazione e funzioni avanzate). L'offerta è economicamente importante e si cercherà di valutarla anche alla luce di proposte alternative. Si potrebbe valutare una soluzione iniziale costituita dal pacchetto base + la formazione.

Se ne discuterà al prossimo CD.

16) Varie ed eventuali

o Corsi radioprotezione per medici di base

Sulla base dell'accordo esistente con AIFM, sono stati già realizzati corsi di formazione in alcune regioni. Origgi comunica che il corso da lei preparato è può essere usufruito da tutti.

o Richiesta membership Radformation

Al momento non è prevista questo tipo di membership. Se ne darà comunicazione alla ditta mettendola però in contatto con Michele Stasi per eventuali sponsor.

o Lettera sostegno a progetto INRIMAN

Formattato: Non Evidenziato



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

INRIM~~A~~ ha richiesto ad AIFM una lettera di supporto ad un progetto europeo di metrologia. La lettera verrà preparata da Busoni e trasmessa quanto prima.

- Tavolo AIFM-SIRM sull'Imaging Quantitativo RM

SIRM ha richiesto ad AIFM di preparare uno Statement da condividere.

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Origgi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### 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



Per la progettazione e l'erogazione  
di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124



## ASSOCIAZIONE ITALIANA di FISICA MEDICA e SANITARIA

**Roma, 22 settembre 2022 08:30-14:00**

### Consiglio Direttivo:

#### Presidente:

C. Cavedon  
presidente@aifm.it

#### Consiglieri:

D. Aragno  
L. Bernardi  
S. Busoni  
V. Cannatà  
C. Chiesa  
C. Ghetti  
D. Oraggi  
M. Severgnini  
cd.aifm@aifm.it

#### Past President:

M. Stasi

#### Rappresentante

##### Condirettore 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

#### Tesorieri:

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

Presenti: il Presidente Carlo Cavedon, il Segretario Generale Massimo Pasquino, Caterina Ghetti, Vittorio Cannatà, Mara Severgnini, Danilo Aragno Carlo Chiesa, Luca Bernardi, Simone Busoni, Michele Stasi, Cristina Lenardi, Laura D'Ambrosio, Rita Consorti, Piergiorgio Marini e Claudia Biasibetti (Symposium)

Collegati da remoto Franca Foppiano, Giovanna Natali, Belli, Paola Bregant, Osvaldo Rampado, Casale Michelina, Paola Colombo, Stefania Maggi, Anna Brogna, Luigi Raffaele, Nico Adorante e Federica Rosica

#### 1) Documento Lu-177

D'Ambrosio presenta il lavoro sulla radioprotezione con <sup>177</sup>Lu (DOTATATE e PMSA). Problemi:

vincoli di dose per familiari e pubblico : il vincolo è da considerare cumulativo o per singolo ciclo? La domanda è stata posta al Ministero (Rossi) che ha specificato che il vincolo è da considerare sull'intero trattamento. Tale indicazione va però bene quando si considera l'individuo di riferimento della popolazione (ad esempio il un collega), che potrebbe essere sempre lo stesso; nel caso di familiari, invece, il vincolo andrebbe considerato per ciclo. Banci fa però notare che si tratta di vincoli di dose, non limiti, all'interno all'interno di un percorso di ottimizzazione.

Funzioni di escrezione del PMSA: i dati di Kurth sono ottimistici e non sono confermati dai dati dei centri italiani. Chiesa comunica che a breve Steffie Peters presenterà ulteriori dati di escrezione allineati con quelli italiani. AIFM nei documenti relativi alla gestione dei rifiuti ha fatto riferimento ai dati di Kurth (anche perché sono al momento i soli pubblicati come sottolineato da Aragno e Banci). Chiesa ritiene opportuno abbandonare i dati di Kurth; la Dambrosio D'Ambrosio suggerisce di riportare tutti i dati e distinguere tra pazienti a escrezione lenta o veloce.

Chiesa sottolinea che il documento risulta ancora contraddittorio sulla personalizzazione della dosimetria: questo è un punto ancora da indagare e sviluppare bene, indipendentemente dai dati di Kurth.

Si decide di passare alla pubblicazione del documento seguendo la proposta Dambrosio-D'Ambrosio (tutti i dati disponibili e doppia indicazione) e sottolineando il ruolo del Fisico nella individuazione dell'approccio più corretto per il singolo paziente.

#### 2) Incontro e proposte dei Coordinatori Regionali

Seguono gli interventi dei coordinatori dei Gruppi Regionali che aggiornano circa le attività svolte all'interno del gruppo, la situazione dei fisici medici, le attività regionali inerenti la il D.lgs. 101/2020 e, come era stato richiesto dal CD, sulla corresponsione delle indennità rischio radiologico nella propria regione.

IL SEGRETARIO GENERALE



Per la progettazione e l'erogazione di eventi formativi in ambito ECM

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA E SANITARIA

P.zza della Repubblica 32 • 20124 - Milano

PEC: aifm@pec.it • CF: 02477470120 • P. IVA: 03043040124