



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

Vice-presidente:

D. Aragno

Past President:

M. Stasi

Rappresentante

Cond. 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

CONSIGLIO DIRETTIVO AIFM

Gotomeeting 8 marzo 2023 ore 14:00 – 16:00

Presenti: il Presidente Carlo Cavedon, il Segretario Generale Massimo Pasquino, Caterina Ghetti, Vittorio Cannatà, Danilo Aragno, Mara Severgnini, Daniela Origgi, Carlo Chiesa, Alberto Torresin, Stefania Pallotta, Luca Bernardi, Olga Milazzo, Simone Busoni, Nicola Maffei e Cristina Lenardi. Da remoto si collega Boris Augelli.

1) Comunicazioni del presidente

➤ **Aggiornamenti sul Congresso Nazionale:**

- **Inviti:** non abbiamo risposte agli inviti a Cristoforetti e Parisi a cui apriremo anche la possibilità di un collegamento da remoto. Abbiamo invece le conferme di Schmidt e Samei, che però non terrà la presentazione del venerdì per esigenze di viaggio. Si chiederà disponibilità di inviare una registrazione.
- **Gadget :** le proposte fornite da Taddeucci verranno trasmesse al CD per la scelta definitiva.
- **Logo 25 anni:** si faranno girare le 5 proposte per la scelta del CD.
- E' stata prorogata la scadenza per l'invio delle iniziative del **Faidate** senza che sia stato deciso dal CD. Si approfondirà la questione con la segreteria
- **FAD Congresso:** si conferma l'opportunità di realizzare come sempre una FAD dal Congresso per cui si chiederanno le liberatorie agli autori. Si chiederà a Rossetti di continuare a realizzare la FAD; gli aspetti organizzativi saranno curati da Symposium (raccolta liberatorie ecc.) mentre la realizzazione sarà curata da UNITO come in precedenza. La decisione verrà comunicata al Comitato Scientifico dal Presidente e da Severgnini.
- **Tavole rotonde:** Sono confermate quelle proposte nell'ultimo CD. Si decide di inserire il Presidente nella TR con il Ministro della Salute.
- **Rimborsi:** si decide di rimborsare la quota albergo ai relatori su presentazione della ricevuta
- **Quote Congresso :** saranno rese pubbliche all'apertura delle iscrizioni (15/03)
- **Sponsorizzazioni:** verrà fatto il punto in un prossimo incontro con Symposium che si terrà a Torino il 23/03.



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

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

- **AUDIT ENEA:** ENEA ha comunicato che sospenderà le attività da fine 2023 a fine 2024 per adeguamento del Nulla Osta autorizzativo. Questo pone problemi alla nostra intenzione di estendere l'audit alla VMAT e all'inserimento dell'Audit nella gara PNRR dei Linac concordato con Consip. Si stanno valutando alternative (IAEA, Houston, EQUAL-ESTRO). La prima opzione è IAEA; il presidente si incarica di approfondire le possibilità con Russo e Fiandra.
- **TWISTER:** ha presentato la proposta sulla campagna di informazione che è già stata deliberata, mentre deve ancora mandare l'offerta per il video sul fisico medico. Il 24/01 è stata fatta una call sugli aspetti istituzionali, in cui è stato suggerito l'invito del MUR al Congresso. Si preferisce iniziare ad invitare il Ministro della Salute e poi valutare. A ottobre invece sarà organizzato un evento con MUR in cui si discuterà anche delle scuole di specializzazione.
- **CORSO MR:** Campanella ha ufficializzato la posizione di INAIL che non parteciperà per policy interna al corso, avendo dato vita ad una sua sezione formativa. Aragno girerà la comunicazione agli organizzatori del corso.

2) Formazione MMG in tema di radioprotezione

Origgi ha chiesto di riaprire il corso organizzato in Lombardia, che è andato esaurito dopo che la circolare del Ministero che ha esteso a tutti i medici prescrittori l'obbligo di partecipazione.

Il Presidente discuterà con il Presidente SIRM una nuova proposta di articolazione del corso su tre livelli: radiologia, radiologia complementare e medici prescrittori. Anche la Fondazione SIRM (Miele) ha dimostrato interesse. Dopo l'incontro si deciderà come procedere.

3) Promozione Fisica Medica presso istituti superiori e corsi di laurea in Fisica

Lenardi comunica che a Milano è stato introdotto nella laurea triennale un corso tra quelli a scelta di introduzione alla Fisica Medica che ha avuto un ottimo riscontro. Inoltre sono state date diverse tesi di Fisica Medica sempre nell'ambito del corso di laurea triennale. Nelle scuole superiori sono stati fatti alcuni seminari dove richiesto. Severgnini ritiene necessario fare conoscere la Fisica Medica alle scuole superiori, anche mediante Open Day nei servizi di Fisica Sanitaria. Ad Aosta è stata allestita la Mostra Supereroi nella biblioteca che ha avuto ottimi riscontri. L'iniziativa potrebbe essere ripetuta in altre città. Lenardi ricorda che alcune Università hanno uffici per le relazioni esterne che potrebbero organizzare le visite delle scuole superiori ai laboratori di Fisica Medica. Attraverso il CONDIR le iniziative dell'Università di Milano si potrebbero



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

Vice-presidente:

D. Aragno

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

estendere su tutto il territorio nazionale. Può essere utile coinvolgere i coordinatori dei gruppi regionali sulle diverse iniziative (se ne discuterà al prossimo CD).

4) Congresso Nazionale AITeRTC

Si terrà a Parma il 3-4/11. E' stato chiesto il patrocinio AIFM e alcune relazioni saranno tenute da soci AIFM (Ghetti-Rampado). La SIRM non concede il patrocinio anche se alcuni relatori sono stati invitati. Il CD decide di non concedere il patrocinio.

Delibera n. 01 del 10/02/23

5) Giornata di studio sul D.Lgs. 203/2022

Nella sezione del CRPS verrà pubblicato un documento con le risposte alle domande poste sul correttivo. Ghetti ha raccolto le domande che saranno sottoposte ai relatori per preparare le risposte anche in relazione alle risposte date durante il Webinar. In considerazione dell'interesse suscitato, Ghetti propone un secondo Webinar dedicato all'Archivio Nazionale degli Esposti. Si deciderà qualcosa dopo aver avuto risposta alla richiesta di audizione che abbiamo inviato.

6) Assicurazione AIFM: esclusioni e clausole

Il tesoriere ha trasmesso via mail tutte le risposte date da Cruccolini, in cui emerge la sola esclusione delle attività di ricerca scientifica.

7) IDMP 2023

La sede è fissata a Bergamo, ma occorre prevedere qualche iniziativa a Brescia. Bernardi propone di fare qualcosa con SIRM. Si propone di fare il corso seguente sui software certificati a Brescia chiedendo a SIRM qualche relatore.

8) APP AIFM

ELCO ha sottoposto una prima proposta molto primitiva. Si richiederà di sviluppare una soluzione più completa includendo funzionalità come quelle di interazione docente-discente già sperimentate con Mentimeter. L'APP dovrebbe essere disponibile sugli store Apple-Android nel giorno dell'annuncio al Congresso Nazionale.

9) AAMP Alpe Adria Medical Physics Meeting

Si terrà in Serbia nel novembre 2023. Fanno parte del Comitato Scientifico Severgnini e Padovani. Ci sarà a breve un incontro per la definizione del programma.



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

Vice-presidente:

D. Aragno

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

10) Aggiornamenti EFOMP

Busoni comunica che due documenti (Policy 17 e 18) sono stati approvati. Rimangono aperte 3 posizioni: ESMPE (senza indicazioni chiare), TG Dental Imaging e TG Xray Adaptive RT (che saranno segnalate su una prossima Newsletter). Infine, è stata richiesta la disponibilità ad organizzare corsi nel 2024 x MPE. Il CD concorda sulla opportunità di aderire formalizzando la proposta di un corso sulla RM. Si propone Luisa Altabella come chair per l'Italia e si suggerisce una sede al Nord Italia facile da raggiungere.

11) National Registration Schemes EFOMP

La questione è stata discussa con Mazzoni e ci sarà una call il 21/3 con Brenda Byrne a cui parteciperanno anche Efi Koutsouveli, Paddy Gilligan, Marco Brambilla e Veronica Rossetti. AIFM ha difficoltà a riconoscere il NRS per l'obbligo della scuola di specializzazione, che rimane un punto fermo, e per la necessità di mantenere la competenza su tutti i settori (radioterapia, diagnostica per immagini, medicina nucleare e radioprotezione) contrariamente alla proposta EFOMP che prevede la specializzazione in un settore.

12) Comitato Scientifico AIRP 2023

E' stato chiesto a Busoni di far parte del Comitato Scientifico. Il Congresso sarà dedicato ai vincoli di dose e all'ottimizzazione dell'esposizione. Saranno proposti temi e relatori. Per il patrocinio si richiederanno quote agevolate per i soci AIFM. Il Presidente sottolinea l'importanza di evitare di trattare delle esposizioni mediche.

13) Candidatura presidenza CEI CT76

AIFM ha sostenuto la candidatura di Stefano Andreoli.

14) Workshop on Artificial Intelligence ICTP

ICTP ha programmato due iniziative con IAEA: un workshop sulla AI in diagnostica e una scuola di radioterapia (co-direttore il presidente AIFM). Occorre indicare relatori e coprire le spese di viaggio. Il CD approva.

Delibera n. 02 del 10 febbraio 2023.

15) Aggiornamento 5x1000



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

Vice-presidente:

D. Aragno

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

Sono state completate tutte le procedure richieste (iscrizione all'anagrafica e alla Camera di Commercio). Colella dovrà fare una verifica con l'Agenzia delle Entrate. Il Presidente propone di destinare il ricavato (circa 4000 Euro) a 1-2 progetti di ricerca di giovani soci. Sarà attivata una call ad hoc. I progetti dovranno essere valutati dal CD con l'ausilio della Commissione Ricerca. Si deciderà al prossimo CD.

Il CD approva.

Delibera n. 03 del 10 febbraio 2023.

16) Giornata di studio AIFM-INRIM

E' stata fatta una call con INRIM in cui si è deciso di organizzare due mezze giornate di studio nella sede di Torino su temi relativi alla RM (fantocci, standard, ricerca) con relazioni alternate AIFM-INRIM e visita ai laboratori. L'evento dovrà essere accreditato.

Il prossimo CD in presenza si terrà il 17 aprile a Roma (Cardello) dalle ore 10 alle ore 16.

Il CD si chiude alle ore 16:00.

IL SEGRETARIO GENERALE