

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	AIFM			
	Agenziarepubblica.it	14/06/2023	<i>Carlo Cavedon</i>	2
	Agenparl.eu	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	4
	Doctor33.it	12/06/2023	<i>Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	5
	Indexmedical.it	12/06/2023	<i>Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM</i>	6
	Panoramasanita.it	12/06/2023	<i>Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	8
	Tecnomedicina.it	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	9
	IT.ITALY24.PRESS	11/06/2023	<i>E' sempre piu' urgente guardare al futuro con una visione One Health</i>	11
	SMOOTO.CONTENTS.MEDIA	10/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	12
	Affaritaliani.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	13
	Agenparl.eu	09/06/2023	<i>XII Congresso Nazionale AIFM: il saluto del Ministro della Salute</i>	14
	Corr.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	18
	Ildolomiti.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	19
	Ilgiornoaleditalia.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	20
	Ilmessaggero.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	22
	Ilsole24ore.com	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	24
	Iltempo.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	26
	Indexmedical.it	09/06/2023	<i>Il saluto del Ministro della salute al XII Congresso Nazionale AIFM</i>	27
	Liberoquotidiano.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	30
	Motori.Ilmessaggero.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	32
	Notizie.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	34
	Panoramasanita.it	09/06/2023	<i>Schillaci: Sempre piu' urgente guardare al domani con una visione One Health</i>	37
	Quotidiano.net	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	39
	Quotidianosanita.it	09/06/2023	<i>Congresso Aifm. Schillaci: Il lavoro dell'Associazione ha impatto significativo sulla sicurezza e qua</i>	40
	Sanita24.ilssole24ore.com	09/06/2023	<i>XII Congresso nazionale Aifm/ Il futuro e' nei giovani</i>	42
	Tiscali.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	43
	Today.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	44
	Tuttasalutenews.blogspot.com	09/06/2023	<i>AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM: IL FUTURO E' NEI GIOVANI</i>	46
	WIIINO.COM	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	48
	Zazoom.it	09/06/2023	<i>Sanita' a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	50
	Agenparl.eu	08/06/2023	<i>Al via il XII Congresso nazionale AIFM: il futuro e' nei giovani</i>	51
	Askaneews.it	08/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	55
	Askaneews.it	08/06/2023	<i>Sanita', si apre a Firenze il dodicesimo congresso dell'AIFM</i>	56
	Panoramasanita.it	08/06/2023	<i>Guardare lontano per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia</i>	57
	Sanita-digitale.com	08/06/2023	<i>AIFM: al via il XII Congresso nazionale</i>	59
	Tecnomedicina.it	08/06/2023	<i>Al via il XII Congresso nazionale AIFM</i>	62
	Unifi.it	08/06/2023	<i>Il fisico medico spiegato agli studenti</i>	65



Iscriviti alla newsletter e vivi in esclusiva LaScala.tv



SPONSOR PRINCIPALE LASCALA.TV
INTESA SANPAOLO

LOGIN

AFFARI INTERNAZIONALI

ECONOMIA

ENERGIA

EVENTI

FARMACEUTICA

GIOCHI & SCOMMESSE



INDUSTRIA

POLITICA

TELECOMUNICAZIONI

ALTRE

Carlo Cavedon



Iscriviti alla newsletter e vivi in esclusiva LaScala.tv



SPONSOR PRINCIPALE LASCALA.TV
INTESA SANPAOLO



Direttore Responsabile: Ugo Dell'Amico

AMMINISTRAZIONE:

SEGRETERIA:

Reg. Trib di Roma n° 599/2004

Pagine

- Home page
- Abbonamenti
- Sala Stampa
- Contatti
- Login

	358 Fans	MI PIACE
	117 Follower	SEGUI
	358 Follower	SEGUI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



CHI SIAMO



L'AgiR è il quotidiano telematico della Agenzia Giornalistica Repubblica, newsletter cartacea d'informazione politico-finanziaria a diffusione nazionale riservata agli abbonati.

SEGUICI



© Agir - Agenzia Giornalistica Repubblica - 2018 - All right reserved - Realizzazione siti internet e Web marketing Bitnet

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza

(AGENPARL) Lun 12 giugno 2023 COMUNICATO STAMPA FISICI MEDICI: CARLO CAVEDON RICONFERMATO ALLA PRESIDENZA DI AIFM In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale eletto il nuovo Consiglio Direttivo Firenze, 12 giugno 2023 Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria per il biennio 2023-2025. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo Guardare lontano organizzato al Palazzo dei



Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia. Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione. AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista ha dichiarato Cavedon. Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza. Proseguirà, anzi si intensificherà ha concluso il Presidente la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica. Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione. Per ulteriori informazioni Twister communications group Francesco Nunziante Alessandra Irace Lorenzo Zatta



Mercoledì, 14 Giugno 2023, 08:20

A A A

Doctor33

CERCA

DALLE AZIENDE
FORUM
ARCHIVIO 2002-2007
DIVENTA ESPERTO DI DICA33
BIBLIOTECA DIGITALE
BACHECA ANNUNCI
OSSERVATORIO

SERVIZI

CARDIOLOGIA
DIABETOLOGIA
ENDOCRINOLOGIA
GINECOLOGIA
MEDICINA INTERNA
NUTRIZIONE
PEDIATRIA

CANALI TEMATICI

HOME

NEWS

CANALI TEMATICI

BACHECA ANNUNCI

BIBLIOTECA DIGITALE

CODIFA

APPROFONDIMENTI

FORUM

POLITICA E SANITÀ

Home / [Politica e Sanità](#) / Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifmgiu
12
2023

Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale a Firenze, Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, è stato confermato alla guida dell'Associazione italiana...

TAGS: ASSOCIAZIONE ITALIANA FISICA MEDICA (AIFM)



ARTICOLI CORRELATI

09-05-2022 | Radioattività, l'Aifm risponde ai dubbi dei pazienti. Ecco il documento

18-03-2022 | Rischio nucleare, Bianchi (AIFM): "Ipotesi remota, ma pronti a gestirla"

23-03-2020 | Coronavirus, dai fisici medici raccomandazioni per ottimizzare le risorse



Per accedere è necessaria l'iscrizione a Medikey

ACCEDI

REGISTRATI

La gestione del riconoscimento dell'operatore della salute e la trasmissione e archiviazione delle relative chiavi d'accesso e dei dati personali del professionista della salute avviene mediante la piattaforma Medikey® nel rispetto dei requisiti richiesti da

Il Ministero della Salute (Circolare Min. San. - Dipartimento Valutazione Farmaci e Farmacovigilanza n° 800.I/15/1267 del 22 marzo 2000)

Codice della Privacy (D.Lgs 30/06/2003 n. 196) sulla tutela dei dati personali

NON SEI UN MEDICO O UN FARMACISTA?

CONSULTA LE NOTIZIE SU DICA33.IT



MEDIKEY

MEDIKEY

Non sei ancora iscritto? [REGISTRATI! >>](#)

Iscriviti a DoctorNews33

Il quotidiano online del medico italiano



IN LIBRERIA



Le vaccinazioni
spiegate bene
di Silvio Garattini
[Scheda Libro >](#)

CONSULTA IL CATALOGO EDIZIONI EDRA >

DALLE AZIENDE



Cadute e fratture del
femore

[Scheda prodotto >](#)

CONSULTA IL CATALOGO DALLE AZIENDE >

I FOCUS DI DOCTOR33

18-01-2022

Smettere di fumare migliora la sopravvivenza, anche dopo la diagnosi di tumore ai polmoni

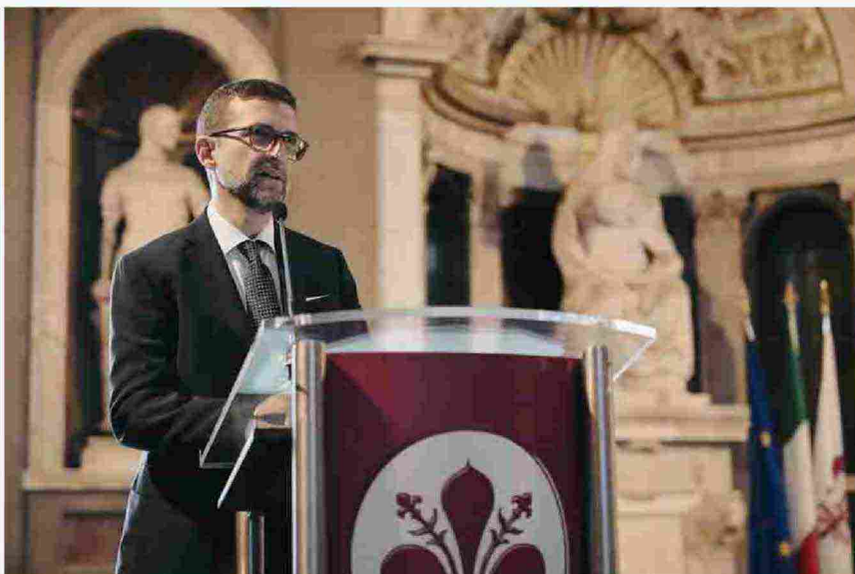
Dire addio alla sigaretta, anche dopo aver ricevuto una diagnosi di cancro ai polmoni, permette di migliorare la sopravvivenza del 29% rispetto a continuare con tale abitudine, secondo quanto riferisce una revisione della letteratura portata avanti...

[» ELENCO FOCUS](#)

I PIÙ LETTI DI POLITICA E SANITÀ

06-06-2023 | Covid-19, Ema-Ecdc: ecco i vaccini raccomandati e i soggetti con priorità

01-06-2023 | Medicina territoriale, proposta riforma con fondi e personale. Ecco cosa prevede



Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM

📅 2023-06-12 📄 Convegni



In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale, eletto il nuovo Consiglio Direttivo

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'**Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria** per il biennio 2023-2025. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al **Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.**

Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: **Danilo Aragno, Caterina Ghatti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.** Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo

deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione.



“AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – **ha dichiarato Cavedon** – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento

importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza”.

“Proseguirà, anzi si intensificherà – **ha concluso il Presidente** – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica”. Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione.



Firenze, 12 giugno 2023



Tags: anna brogna, carlo cavedon, caterina ghetti, cinzia pettinato, danilo aragno, luca bernardi, mara severgnini, simone busoni, vittorio didonna



Sfogliala rivista mensile Login



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News

Governano

Regioni e ASL

Innovazione

Professioni

Studi e Ricerca

Farmaci

Editoriali

PS Giugno '23

Cerca nel sito

Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

12/06/2023 in News

SAVE THE DATE



In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale eletto il nuovo Consiglio Direttivo

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria per il biennio 2023-2025. Oltre al presidente Carlo

Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.

"AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – ha dichiarato Cavedon – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza". "Proseguirà, anzi si intensificherà – ha concluso il Presidente – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica".

Print PDF

< "Piacere, Professionista Sanitario"

Una nuova pneumologia consapevole del proprio ruolo nella sanità del futuro >

La nostra rivista mensile



ABBONATI

A TU PER TU, le interviste di Panorama della sanità



Un minuto con... LE VIDEORISPOSTE di Panorama della sanità

Pensa che i tempi siano maturi, in Italia, per una nuova stretta sul fumo? Alessandro Miani

Error loading this resource
Un aspetto dello studio da voi presentato, riguarda le modalità di accesso ai farmaci off label per i quali le attuali tempistiche non sembrano essere compatibili con la pratica clinica. Da dove nasce il problema? – Carmine Pinto

Error loading this resource

TECNOMEDICINA

Home

Chi siamo ▾

News ▾

Informatv

Radio Salus

Luoghi della Salute

AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza

Redazione 12 Giugno 2023

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'**Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria** per il biennio 2023-2025.

Print PDF

Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.

Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo:

Daniilo Aragno, Caterina Ghatti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.

Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione.

"AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – ha dichiarato Cavedon – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza".

"Proseguirà, anzi si intensificherà – ha concluso il Presidente – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica".

Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione.

Articoli correlati:

- [Luisa Fioretto nuova presidente CIPOMO](#)
- [Al via il XII Congresso nazionale AIFM](#)
- [Federfarma Roma: rinnovato il consiglio direttivo per il triennio 2023-25](#)
- [Massimo Grimaldi eletto Presidente Nazionale dei Cardiologi Ospedalieri Italiani](#)

Search ...

Search

Archivio articoli

Seleziona il mese

In evidenza



Prevenzione dalle infezio...

La broncoscopia comporta un alto rischio di infezione, per cui è assolutamente necessario

l'impiego di strumenti sterili. Gli endoscopi monouso possono affrontare i principali problemi legati al potenziale rischio di infezione dovuti alla punta distale, all'elevatore, alle valvole e ai canali. Il broncoscopio monouso ONE Pulmo di PENTAX Medical è stato sviluppato per migliorare la prevenzione delle infezioni, senza compromettere la qualità dell'assistenza pneumologica, in particolare nelle situazioni che riguardano pazienti a rischio affetti da patologie o immunodeficienze. Abbiamo parlato con il Dottor Mariusz Skrzypczak, Primario del reparto di Anestesiologia, terapia intensiva, pneumologia e chirurgia toracica di Poznań, in Polonia, che ha condiviso con noi la sua esperienza clinica utilizzando questa soluzione nelle Unità di terapia intensiva. Dr Skrzypczak con ONE Pulmo di PENTAX Medical Quali sono le esigenze cliniche urgenti non soddisfatte alle quali ONE Pulmo può dare una risposta che soddisfi le esigenze di chirurghi e del personale delle UTI? Ci aspettiamo che le attrezzature destinate alla terapia intensiva siano facilmente accessibili, sempre a portata di mano e affidabili. ONE Pulmo ha tutte queste caratteristiche e soddisfa le nostre aspettative. Il monitor è leggero, la durata della batteria eccellente e la qualità delle

5. [SIMEF: confermata la Presidenza di Marie-Georges Besse per il triennio 2023-25](#)

Condividi

Post Views: 42

Aifm, fisica, presidente

Related Posts



Al via il XII Congresso nazionale AIFM



Sacra Famiglia: nominati i nuovi direttore generale e presidente



John Bolla nuovo Presidente di UPS Healthcare

« Scoperta terapia per i gliomi cerebrali »

Simona Comandè nuova Head of Marketing Europe di Royal Philips »

immagini ottima. Va sottolineato che, per lo più, lavoriamo di pomeriggio, di notte, nel weekend o nei giorni festivi, quando l'accesso alla sterilizzazione è limitato. In che modo ONE Pulmo supporta i pazienti sottoposti a broncoscopia e terapia intensiva? In generale, sappiamo che i pazienti in terapia intensiva soffrono di infezioni. Quando il paziente peggiora rapidamente e dobbiamo eseguire immediatamente una broncoscopia, è essenziale utilizzare dispositivi monouso. ONE Pulmo viene fornito in confezioni sterili, facili da aprire: possiamo utilizzarlo in modo rapido, da qualsiasi punto nella sala operatoria. Inoltre, ONE Pulmo garantisce la sicurezza microbiologica. Quali sono i vantaggi principali dei broncoscopi monouso, come ONE Pulmo, per le unità di terapia intensiva? ONE Pulmo soddisfa ogni esigenza relativa le procedure diagnostiche nelle UTI, dove le principali applicazioni in termini di lavoro diagnostico sono la diagnosi di atelettasia, anastomosi bronchiale o, in caso di intervento chirurgico, lo stato del graft dopo un trapianto di polmone. In sala operatoria, i broncoscopi monouso rappresentano un modo più sicuro per eseguire le procedure e si possono aggiungere facilmente alle soluzioni preesistenti all'interno della suite di endoscopia al fine di semplificare il flusso di lavoro, caso per caso. PENTAX Medical si impegna ad affrontare le sfide poste in ambito endoscopico in materia di igiene, offrendo soluzioni che riducono al minimo i rischi di infezione, migliorano gli esiti clinici, l'esperienza dell'operatore e aumentano la produttività nel settore sanitario. La storia completa è disponibile su: <https://bit.ly/3XYgF80>



Gli articoli dei nostri esperti



Dante e le malattie del suo tempo



✓ È sempre più urgente guardare al futuro con una visione “One Health” – .

TRENDS Russell Trend 4 days ago REPORT



Si sono aperti ufficialmente questa mattina i lavori del XII Congresso Nazionale AIFM presso il Palazzo dei Congressi di Firenze, che proseguiranno fino a domenica 11 giugno.

In occasione del Congresso dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria, il Ministro della Salute Orazio Schillaci ha rivolto il seguente saluto: “Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'opportunità di discutere e approfondire temi di notevole rilevanza in molti campi della medicina. Ringrazio il Presidente, Dott. Cavedon, per l'invito e colgo l'occasione per congratularmi con lui per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica Medica ha conseguito in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con un notevole impatto sulla sicurezza e sulla qualità diagnosi e cura dei cittadini. È sempre più urgente guardare al domani con una visione “One Health” che consideri la salute come il risultato di uno sviluppo armonioso e sostenibile degli esseri umani, della natura e dell'ambiente e questo richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari . La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione nel mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro “guardando avanti” sia un'esortazione per tutti a percorrere un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale”

Il 12° Congresso Nazionale AIFM è una grande occasione di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, radioterapia, terapia radiometabolica, radioprotezione, uso degli agenti fisici in medicina ma anche intelligenza artificiale e nuove tecnologie per la salute. Un evento di assoluto rilievo per AIFM, associazione che è cresciuta notevolmente, arrivando a quota 1400 iscritti; una straordinaria capacità rappresentativa riconosciuta a tutti i livelli, compresi quelli istituzionali.

“Questo è un anno importante per AIFM – ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente AIFM – perché il 2023 è il 25° anno di nascita dell'associazione. Per questo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi per lo sviluppo futuro dell'AIFM e della fisica medica, ricercando il confronto tra esperienze diverse e generazioni diverse”.



Rechercher...



Welcome

Connexion / S'enregistrer



ACCUEIL CATEGORIES VIDÉOS POPULAIRES NOUVELLES VIDÉOS VIDÉO ALÉATOIRE CONTACT

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Resize Lights off

Like

Share



Publié 4 jours par Smooto in Askanews

18

VUES

DESCRIPTION

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione.

Show more

AJOUTER UN COMMENTAIRE



Votre commentaire

Envoyer mon message

COMMENTAIRES

Soyez le premier à commenter cette vidéo.

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.

Smooto

Liées / Popular

**Allergie, a Firenze il congresso nazionale di Aaiito**

15 Vues

**Amplifon al Congresso SIO: formazione e sinergia con i medici**

5 Vues

**Investire in sanità pubblica, l'appello dal Congresso mondiale**

21 Vues

**Spagna, flashmob dei medici in sciopero: salvare la sanità**

340 Vues

**Sanità, Occhiuto: 50 medici cubani arrivati in Calabria**

13 Vues

**Ordine medici: a dicembre Sanità implode senza lockdown**

423 Vues

**Sanità, dopo 10 anni firmato il nuovo contratto dei medici**

694 Vues

**Sanità, nasce Tech2doc: il progetto di Empam dedicato ai medici per vincere la sfida**

185 Vues

**Infm: ai fisici Buonanno, Damour e Pretorius la Medaglia Galilei**

150 Vues

**Salute, cosa pensano i medici dei medici. L'indagine di Medscape**

73 Vues



RSS

Switch to Mobile Accueil Contact Cookie Policy S'enregistrer

© 2023 Smooto - serving the best videos. Tous droits réservés



CRONACHE

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Venerdì, 9 giugno 2023

[Home](#) > [aiTv](#) > [Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici](#)

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

CRONACHE

[Vedi tutti](#)

Cosa prevede l'accordo Ue per il Patto su Immigrazione e Asilo

Nuovi studi rivedono emissioni in Italia a -4,4 milioni di CO2

Umbria in festa: il Quattrocento a Perugia e Infiorate a Spello

Denatalità, Plasmon: "Tutti convocati, dalla politica ai pediatri"

SCEGLI PIRELLI E
LASCIATI GUIDARE NELL'ESTATE.

100€ di vantaggi Amazon
FINO A 100€ DI VANTAGGI

Fino al 31 maggio 2023
SCOPRI DI PIÙ

PIRELLI

*INFO E REGOLAMENTI SU PIRELLI.IT. INDIRIZZI APPLICAZIONE, DETTAGLI SU AMAZON.IT/PIRELLI



Home » XII Congresso Nazionale AIFM: il saluto del Ministro della Salute

9 Giugno 2023

XII Congresso Nazionale AIFM: il saluto del Ministro della Salute

SALUTE —By Redazione



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

(AGENPARL) – ven 09 giugno 2023 COMUNICATO STAMPA

Palazzo dei Congressi, Firenze

IL SALUTO DEL MINISTRO DELLA SALUTE AL XII CONGRESSO NAZIONALE
Aperti i lavori dell'Associazione per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica
in Italia

Firenze, 9 giugno 2023 – Aperti ufficialmente questa mattina i lavori del XII
Congresso

Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria) presso Palazzo
dei

Congressi a Firenze, la maggiore kermesse italiana del settore che proseguirà fino a
domenica 11 giugno.

In occasione del Congresso, il Ministro della Salute Orazio Schillaci ha inviato il
seguente saluto:

“Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre
l'occasione di un confronto e un approfondimento su temi di sostanziale rilevanza in
molti campi della medicina.

Ringrazio il Presidente, Dottor Cavedon, per l'invito e colgo l'occasione per
congratularmi per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica
Medica ha

raggiunto in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con
un

impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei
cittadini.

E' sempre più urgente guardare al domani con una visione “One Health” che
consideri

la salute come risultato di uno sviluppo armonico e sostenibile dell'essere umano,
della

natura e dell'ambiente e ciò richiede necessariamente nuove competenze e nuovi
approcci da parte dei professionisti sanitari.

La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione
del

mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro “guardare
lontano” rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso
per

il futuro del Servizio Sanitario Nazionale”

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione
e

aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente
di

imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di
agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per
la

salute. Un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera
considerabile, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa
straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

“Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon,
presidente di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita
dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi
dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse
esperienze e diverse generazioni”

IL FISICO MEDICO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche. Stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC), imaging quantitativo in Risonanza magnetica, valutazione della dose al paziente in angiografia, stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare sono solo alcuni dei temi affrontati al Congresso.

IL FISICO MEDICO IN CAMPO TERAPEUTICO

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

LE TAVOLE ROTONDE

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammmodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica. Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

Per ulteriori informazioni
Twister communications group
Francesco Nunziante
Alessandra Irace
Lorenzo Zatta

SHARE.



Redazione

ARTICOLI CORRELATI

[Richiami di prodotti alimentari da parte degli operatori – I Freschissimi – Salsa di tonno e radicchio](#)

[Richiami di prodotti alimentari da parte degli operatori – Cucina Nostrana – Salsa tonno e radicchio](#)

[Richiami di prodotti alimentari da parte degli operatori – Fresche Bontà – Salsa tonno e radicchio](#)

AGENPARL

Chi siamo

Dal 1955 affianca con i suoi notiziari il mondo istituzionale, editoriale, economico e finanziario, diventando oggi una tra le fonti più autorevoli dell'informazione con i propri prodotti, servizi e soluzioni all'avanguardia.

Una formula editoriale veloce ed innovativa che garantisce un'informazione puntuale e approfondimenti originali.

CONTATTI

Invia comunicati stampa a:
redazione@agenparl.eu

Per info scrivi a:
info@agenparl.eu
segreteria@agenparl.eu

Esprimi la tua opinione! Inviaci le tue riflessioni e commenti su WhatsApp al +39 340 681 9270 (RM, Italy)

Tel: +39 06 9357 9408 (RM, Italy)

SERVIZI

La tua pubblicità su Agenparl

TIENITI INFORMATO

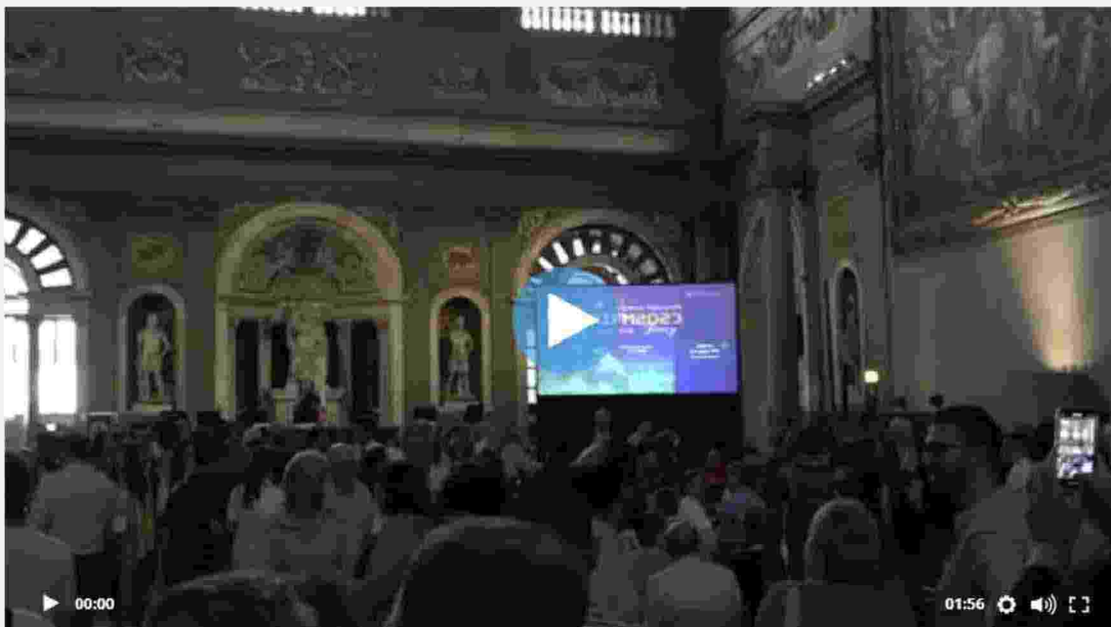
Notiziario Agenparl



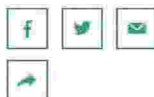
RIPRODUZIONE RISERVATA © COPYRIGHT AGENPARL

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Condividi:



HOME / CORR.IT / TV NEWS

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

09 giugno 2023

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Non abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.



Video



IL DOLOMITI > CRONACA



CRONACA 09/06/2023 - 15:06

IL VIDEO. Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto". Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione, ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

Condividi

Contenuto sponsorizzato

CRONACA

VEDI TUTTI →

venerdì, 09 giugno 2023

Seguici su



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"

Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

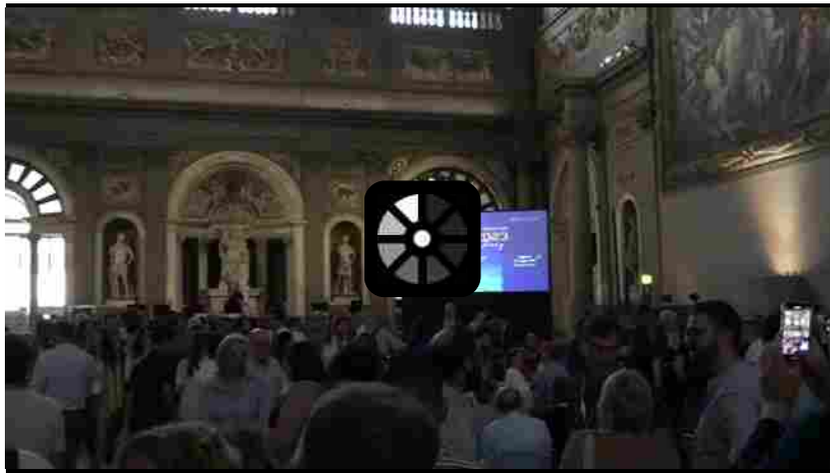
Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

» Giornale d'italia » Video » Cronaca

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

L'impegno di Aifm per scuole di specializzazione

09 Giugno 2023



Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

CON POSTE ENERGIA, L'OFFERTA È SU MISURA PER TE.

posteenergia
L'energia vicina.

Bolletta a rata fissa per 12 mesi calcolata ogni anno in base ai tuoi consumi.

Posteitaliane

SCOPRI DI PIÙ

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

immaginadesso
casa

Scopri di più >

GENERALI partner di VITA

Iniziativa soggetta a limitazioni. Prima della sottoscrizione leggere il set informativo su generalis.it

Articoli Recenti



Geo Barents: barca data alle fiamme da Guardia Costiera libica



Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Cosa prevede l'accordo Ue per il Patto su Immigrazione e Asilo



Nuovi studi rivedono emissioni in Italia a -4,4 milioni di CO2



Umbria in festa: il Quattrocento a Perugia e Infiorate a Spello



Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto". Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

Seguici su



Tags: video askanews cro

Commenti

Scrivi/Scopri i commenti ▾



Denatalità, Plasmon: "Tutti convocati, dalla politica ai pediatri"



AstraZeneca: l'innovazione per un sistema sanitario sostenibile



Epilessia, a Napoli Congresso Lice: focus su violenza e abusi



Tumore ai polmoni, lo screening RISP anche per smettere di fumare



L'isola del film "Il Postino" pronta per il XII Premio Massimo Troisi



BearingPoint si consolida in Italia



Messi sceglie gli Usa, giocherà con l'Inter Miami: spagnoli delusi



Formaggio grattugiato: consumo settimanale per 9 italiani su 10



I 200 anni di Ferrari Formaggi e il libro dell'artista Valsecchi



Decarbonizzazione, Proxigas: Ue punti su neutralità tecnologica



"È trascorsa bene" la prima notte di Papa Francesco in ospedale



Ferrari Formaggi: cresce il comparto grattugiati, siamo ottimisti

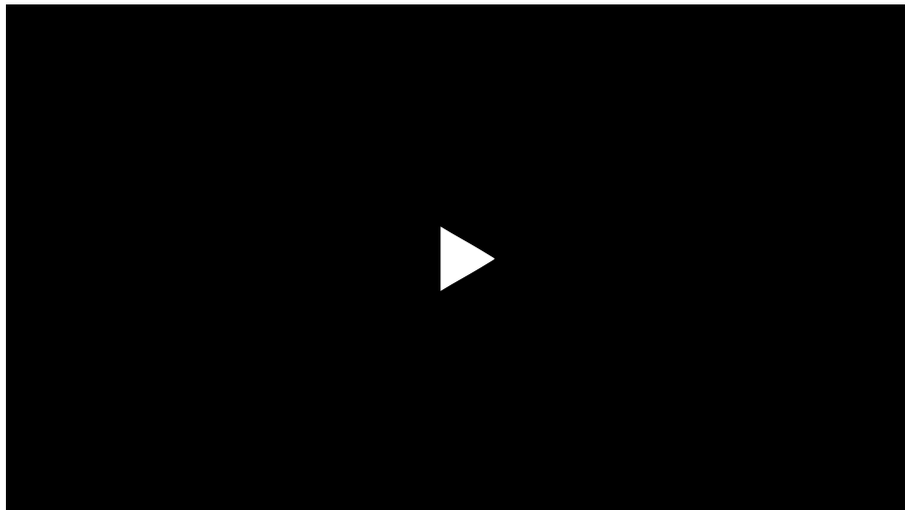


Ferrari Formaggi compie 200 anni e scommette sulla sostenibilità

Video | Askanews



Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



EMBED <div class="jw_embed" data-mediaid="0LxjeEzw" sty [Facebook, Twitter, Email icons]

L'impegno di Aifm per scuole di specializzazione

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diganostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

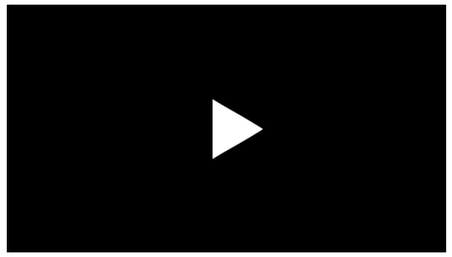
"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo steso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.



Il Presidente dell'Uzbekistan dona a Giorgia Meloni un mazzo di fiori



Della stessa sezione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.



Colonna di fumo e ceneri: in Indonesia erutta il vulcano Anak Krakatoa



Meloni: vogliamo abbassare tasse su lavoro, c'è problema stipendi



Meloni: riusciremo ad avere terza rata del Pnrr, sono ottimista



Cosa prevede l'accordo Ue per il Patto su Immigrazione e Asilo



Nuovi studi rivedono emissioni in Italia a - 4,4 milioni di CO2

ALTRI VIDEO DELLA CATEGORIA



Colonna di fumo e ceneri: in Indonesia erutta il vulcano Anak Krakatoa



Meloni: vogliamo abbassare tasse su lavoro, c'è problema stipendi



Meloni: riusciremo ad avere terza rata del Pnrr, sono ottimista



Cosa prevede l'accordo Ue per il Patto su Immigrazione e Asilo



Nuovi studi rivedono emissioni in Italia a - 4,4 milioni di CO2



Umbria in festa: Il Quattrocento a Perugia e Infiornate a Spello



Intelligence Ucraina: diga fatta saltare da "sabotatori russi"



Calcio, Benzema: sono musulmano, ho scelto l'itihad anche per questo



Donald Trump incriminato per i documenti segreti a Mar-a-Lago



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Il Sole **24 ORE**
Video


 Venerdì 9 Giugno 2023

Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect


ABBONATI

 Accedi 

Italia

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

09 giugno 2023



Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diganostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo

loading...

soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

Riproduzione riservata ©

Ultimi video

Mondo

La papera gialla torna a Hong Kong, stavolta con la sua gemella



Italia

Violenza donne, Meloni: "Serve un lavoro di educazione culturale"



Mondo

L'assalitore di Annecy sconosciuto alla polizia, 2 bambini sono gravi



Italia

Riforme, Sbarra: "Cisl pronta a raccogliere la sfida"



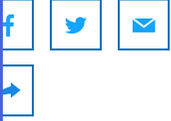
I video più visti

Cerca



HOME / TV NEWS

Condividi:



Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

09 giugno 2023

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

In evidenza

IL TEMPO TV



Attentato Fi... video
dell'arresto del siriano: spari e
panico ad Annecy



Il saluto del Ministro della salute al XII Congresso Nazionale AIFM

2023-06-09 Congressi

Aperti i lavori dell'Associazione per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia

Aperti ufficialmente questa mattina i lavori del **XII Congresso Nazionale AIFM** (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria) presso **Palazzo dei Congressi a Firenze**, la maggiore kermesse italiana del settore che proseguirà fino a domenica 11 giugno. In occasione del Congresso, il **Ministro della Salute Orazio Schillaci** ha inviato il seguente saluto: "Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'occasione di un confronto e un approfondimento su temi di sostanziale rilevanza in molti campi della medicina.

Cerca

Cerca tra le Notizie...



Categorie

- Approvazione Farmaci
- Convegni
- Corsi
- Dai Professionisti
- Dalle Aziende
- Dalle Istituzioni
- Dalle Strutture
- Dalle Università
- Eventi
- Fiere
- In Programma
- Legislazione
- Libri
- Nuovi Prodotti
- Publireazionali
- Recensioni Prodotti
- Ricerche scientifiche, Sperimentazioni
- Studi & Ricerca
- Varie
- Webinar

Articoli Recenti

Ringrazio il Presidente, **Dottor Cavedon**, per l'invito e colgo l'occasione per congratularmi per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica Medica ha raggiunto in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con un impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei cittadini. E' sempre più urgente guardare al domani con una visione "One Health" che consideri la salute come risultato di uno sviluppo armonico e sostenibile dell'essere umano, della natura e dell'ambiente e ciò richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari.

La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione del mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro "guardare lontano" rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale". Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute.

Un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

Un anno importante questo per AIFM – **ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM** – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni".

Il fisico medico in diagnostica per immagini

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche. Stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC), imaging quantitativo in Risonanza magnetica, valutazione della dose al paziente in angiografia, stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare sono solo alcuni dei temi affrontati al Congresso.



I Paw Patrol hanno festeggiato il loro decimo compleanno, con i piccoli pazienti dell'ospedale dei bambini Vittore Buzzi



Microcircolo, da LaFarmacia. Integratore alimentare a base di Ippocastano e vite rossa.



Associazione Maestro Martino e Fondazione TOG, insieme per fare la differenza



Al via a Messina la nuova master class della SIF "Leadership: i farmacologi 2.0"



Fibromi uterini: Gedeon Richter Italia al fianco delle donne per ritrovare l'equilibrio e una vita piena di possibilità



Pesoforma: nasce la nuova gamma Pesoforma Extra Protein!



Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM



Psichiatria, emergenza adolescenti: a Bologna il convegno della Sip Emilia Romagna (Società italiana di Psichiatria)



Affrontare la stitichezza nei cambi di stagione



Asco 2023: presentati nuovi promettenti risultati dallo studio

Il fisico medico in campo terapeutico

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente.

Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come è forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

Le tavole rotonde

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

Firenze, 9 giugno 2023



Cartitude-4 su
ciltacabtagene
autoleucel per il
trattamento del
mieloma multiplo in
linee di terapia
precoci



Condividi:


[HOME / TV NEWS - ASKANNEWS](#)

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

09 giugno 2023

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"**O**ggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"**N**oi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo steso

lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

TRISTE ANNUNCIO



"Siamo annientati". Gravissimo lutto in famiglia per Mara Venier

MERCATO



Juve, la voce impensabile: "Non è più incredibile", qui viene giù tutto

PROFEZIE

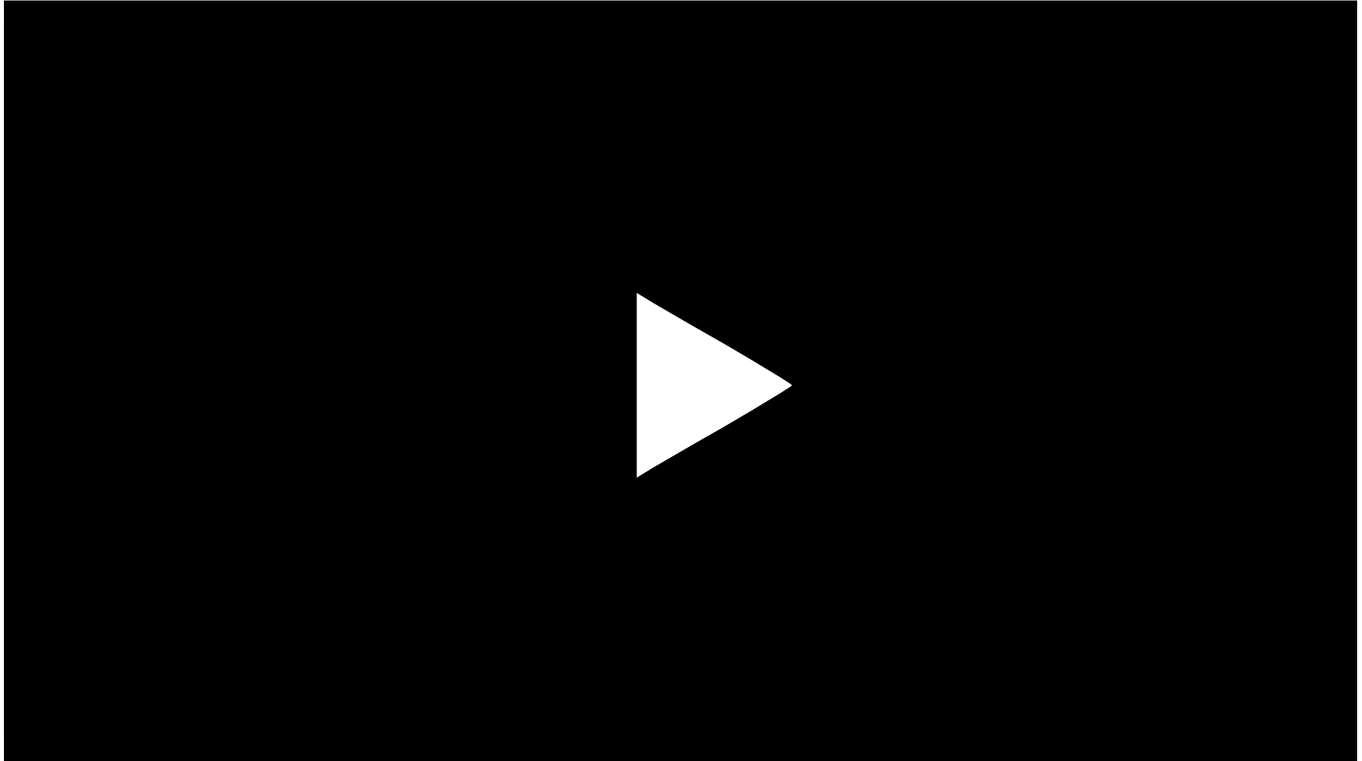
Meteo, bomba-Giuliacci: "Eventi estremi", le date da evitare per le vacanze

COMPAGNO FUORI LINEA

"La verità? Ecco perché D'Alema è indagato": Vittorio Feltri, bomba sulla sinistra



Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Condividi il video



ALTRI VIDEO



24 Ore di Le Mans, il racconto per immagini del trionfo Ferrari nell'edizione del centenario



Al via la 24 Ore di Le Mans, l'attesa e le emozioni dalla linea di partenza dell'edizione numero 100



Alpine A424, tutti i segreti dell'Hypercar per la sfida alla 24 Ore di Le Mans 2024

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Lexus LBX, il crossover compatto che non c'era



Concorso d'Eleganza Villa d'Este 2023: un esclusivo palcoscenico per le più belle auto storiche



Lamborghini Huracán Sterrato, è il momento del California Drifting



Hyundai Pony Coupe Concept, ricostruita a 50 anni di distanza dalla sua creazione



Nuova Jeep Grand Cherokee, l'inarrestabile off-road premium



Honda svela e:Ny1, il Suv compatto completamente elettrico

CALTAGIRONE EDITORE | IL MATTINO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITA'

CONTATTI | Privacy Policy | Cookie Policy | Informazioni legali

© 2023 IL MESSAGGERO - C.F. e P. IVA 05629251009

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



[HOME](#) > [ASKANEWS](#) > Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



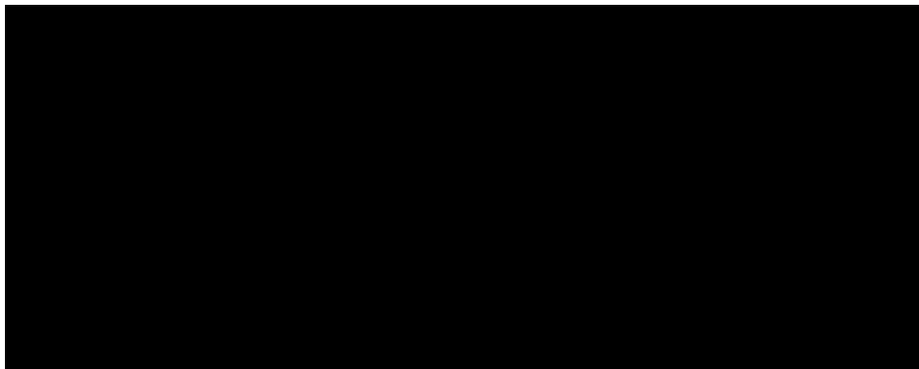
di Redazione Notizie.it
Pubblicato il 9 Giugno 2023

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

ULTIMI VIDEO

- Cutro, De Luca: "Per anni ha detto di voler fare il blocco navale. Era solo vergognosa demagogia"
- Tragedia Cutro, Meloni: "Davvero pensate che li abbiamo fatti morire volutamente?"
- "Quanto hai perso con la sleeve dopo un mese dall'intervento?"
- "Quali sono i tuoi problemi?" la Cubarese risponde agli ennesimi commenti negativi
- Era uno scherzo o un problema alla macchina?
- "Questa è una cosa che mi fa star male" Cliomakeup si racconta
- Cospito: "Oggi sono pronto a morire per far capire al mondo cosa sia veramente il 41bis"
- "Un essere umano vale più di un cane" le parole della tiktokker stanca di queste situazioni
- Giorgia Meloni vola in India per incontrare il premier Modi
- Giorgia Meloni: "L'unico modo per impedire tragedie in mare e fermare gli scafisti? Bloccare le partenze"



Firenze, 9 giu. (askanews) – Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

“Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione”, ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

“Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina”, ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

“Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto” Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione”, ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che “siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione”.

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da

ALTRO IN



ASKANEWS

Meloni: riusciremo ad avere terza rata del Pnrr, sono ottimista



ASKANEWS

Cosa prevede l'accordo Ue per il Patto su Immigrazione e Asilo



ASKANEWS

Nuovi studi rivedono emissioni in Italia a - 4,4 milioni di CO2



ASKANEWS

Umbria in festa: il Quattrocento a Perugia e Infiorate a Spello



gigante nei se...

ALTRI VIDEO



VIDEO

Ministro Piantedosi sul naufragio di Cutro: "Non dovevano partire"



VIDEO

Tiktoker mostra come è riuscita a perdere 43 Kg



ASKANEWS

Intelligence Ucraina: diga fatta saltare da "sabotatori russi"



VIDEO

Dalla mattina alla sera insieme a Mauro Rosiello copy Mauro Rosiello è ormai una star



VIDEO

"È morto Berlusconi": le reazioni delle famiglie



VIDEO

Romania, il consigliere comunale è nudo sotto la doccia: imbarazzo in diretta



VIDEO

Elly Schlein, neo segretaria del Pd: "Da oggi parte una storia nuova"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

LINKS

MAGAZINES

DISCLAIMER

COPYRIGHT

CONTATTI

MILANO NOTIZIE.IT

Notizie.it è la grande fonte di

Copyright © 2022 | Notizie.it - Edito in



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News

Governano

Regioni e ASL

Innovazione

Professioni

Studi e Ricerca

Farmaci

Editoriali

PS Giugno '23

Cerca nel sito

Schillaci: Sempre più urgente guardare al domani con una visione "One Health"

09/06/2023 in Professioni

SAVE THE DATE



Aperti ufficialmente questa mattina i lavori del XII Congresso Nazionale Aifm presso Palazzo dei Congressi a Firenze, che proseguirà fino a domenica 11 giugno.

In occasione del Congresso dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria, il Ministro della Salute Orazio Schillaci ha inviato il seguente saluto: "Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'occasione di un confronto e un approfondimento su temi di sostanziale rilevanza in molti campi della medicina. Ringrazio il Presidente, Dottor Cavedon, per l'invito e colgo l'occasione per congratularmi per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica Medica ha raggiunto in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con un impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei cittadini. È sempre più urgente guardare al domani con una visione "One Health" che consideri la salute come risultato di uno sviluppo armonico e sostenibile dell'essere umano, della natura e dell'ambiente e ciò richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari. La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione del mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro "guardare lontano" rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale"

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute. Un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

"Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare **Carlo Cavedon, presidente**

La nostra rivista mensile



ABBONATI

Un minuto con... LE VIDEORISPOSTE di Panorama della sanità

Pensa che i tempi siano maturi, in Italia, per una nuova stretta sul fumo? Alessandro Miani

A TU PER TU, le interviste di Panorama della sanità





Iscriviti alla Newsletter

Nome *

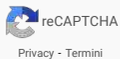
Cognome *



Email *

HIV in Puglia, diagnosi ancora tardive, gli uomini etero i più colpiti "Salviamo la sanità pubblica": il 15 giugno manifestazioni in 34 città >

Non sono un robot



ISCRIVITI



di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni".



Error loading this resource
Un aspetto dello studio da voi presentato, riguarda le modalità di accesso ai farmaci off label per i quali le attuali tempistiche non sembrano essere compatibili con la pratica clinica. Da dove nasce il problema? – Carmine Pinto

Error loading this resource
La relazione tra Herpes Zoster e rischio di eventi cardiovascolari – Francesco Lapi

Error loading this resource
Ricercatori precari. Un nuovo ostacolo sembra porsi sulla strada della agognata stabilizzazione? – Valeria Elisa Contarino

Error loading this resource
Fibromialgia: quanto pesa l'aspetto psicologico per chi ne soffre e come potrebbe migliorare ora il supporto ai pazienti? – Giulia Maffioli

Error loading this resource
Itaca ha dimostrato quanto sia importante fare network soprattutto per le malattie rare. Possiamo parlare di un nuovo paradigma nell'approccio a questo tipo di patologie?-Mauro Cancian

Error loading this resource



GUARDA TUTTI I VIDEO di Panorama della sanità



.....

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

VIDEO

Città Cronaca Economia Politica Esteri Sport Motori Magazine Moda Salute Itinerari Altre Speciali

Testamento Berlusconi Funerali Berlusconi Lutto nazionale Ucraina Qn Mobilità

9 giu 2023



Home > Video > Sanità, a Firenze il cong...

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.





Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanita.it

Lavoro e Professioni

 Quotidiano on line
 di informazione sanitaria
 Venerdì 09 GIUGNO 2023

QS

Home | Cronache | Governo e Parlamento | Regioni e Asl | Lavoro e Professioni | Scienza e Farmaci | Studi e Analisi | Archivio

 Health Media Company
 SCRIVEREMO IL TUO FUTURO

 segui **quotidianosanita.it**


Tweet | Condividi | Condividi 1 | stampa

Congresso Aifm. Schillaci: "Il lavoro dell'Associazione ha impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi"

"La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione del mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro 'guardare lontano' rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale". Così il ministro della Salute intervenendo al 12° Congresso Nazionale Aifm.



09 GIU - "Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'occasione di un confronto e un approfondimento su temi di sostanziale rilevanza in molti campi della medicina. L'Associazione Italiana di Fisica Medica ha operato costantemente a tutela della salute pubblica con un impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei cittadini.

E' sempre più urgente guardare al domani con una visione 'One Health' che consideri la salute come risultato di uno sviluppo armonico e sostenibile dell'essere umano, della natura e dell'ambiente e ciò richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari. La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione del

mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro 'guardare lontano' rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale".

Questo il saluto inviato dal ministro della Salute, **Orazio Schillaci**, in occasione del 12° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (Aifm).

"Un anno importante questo per Aifm - ci tiene a sottolineare **Carlo Cavedon**, presidente dell'Associazione - perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di Aifm e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni".

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche. Stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC), imaging quantitativo in Risonanza magnetica, valutazione della dose al paziente in angiografia, stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare sono solo alcuni dei temi affrontati al Congresso.

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Scopri come la ricerca scientifica sta cambiando il mondo dell'oncologia.

Traspariamo nelle piazze di Milano, Napoli, Roma


QSnewsletter
ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER

Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

Sei un giovane con un progetto innovativo nel Life Science Biotech e nella Digital Health? **PARTECIPA AD EARLY BIOMEERS**. L'iniziativa che aiuta il tuo talento a sbocciare.

Le candidature rimarranno aperte fino al 31 giugno 2023.

Galapagos

OS gli speciali

Il recupero delle liste d'attesa va a rilento. Nel 2022 nessuna regione ha raggiunto tutti gli obiettivi. E intanto cresce il gap tra le regioni

tutti gli speciali

iPiùLetti [7 giorni] [30 giorni]

- 1 Ex Guardie mediche. Firmata intesa Regione e Fimmg sul coinvolgimento dei professionisti nei Centri di assistenza e urgenza
- 2 Una nuova convenzione per i medici di famiglia
- 3 Streptococco. Ecco i consigli degli



Ampio spazio verrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammmodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

09 giugno 2023

© Riproduzione riservata

Altri articoli in Lavoro e Professioni



Contratto funzioni centrali: punto di ripartenza con opportunità di rilancio del ruolo della dirigenza



Donazione sangue. La carenza di infermieri mette a rischio il numero di donazioni. L'allarme della Fnopi



L'Intelligenza artificiale rivoluziona anche la sanità e la medicina legale. Se ne parla in un convegno alla Sapienza di Roma



Al via la 2° edizione gara "Sanità digitale" dedicata a cartella clinica elettronica ed Enterprise Imaging



Professioni sanitarie. I terapeuti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva lanciano manifesto contro abusivismo



Infermieri dall'India. Nursing Up: "Dal Ministro Schillaci ci saremmo aspettati ben altre soluzioni per risolvere le nostre carenze"

esperti del Bambino Gesù su come comportarsi in caso di infezione

- 4 Fabbisogni formativi delle Professioni sanitarie 2023-2024. Dai medici agli infermieri in tutto oltre 75 mila posti tra formazione di base e magistrale
- 5 Disfunzione erettile. Avanafil è la più sicura tra le "pillole dell'amore"
- 6 Mmg: la difesa di ufficio del vuoto esistente
- 7 Aggressioni personale sanitario. La proposta di medici e psichiatri: "Revisione di infermità e semi infermità di mente nel Codice penale"
- 8 Schillaci: "Conclusa la fase di defianziamento. Nel 2025 per Fondo 9 mld in più rispetto a 2021". E su infermieri indiani: "Critiche mi interessano poco. A me interessa salute italiani"
- 9 La sanità è come il Ponte Morandi
- 10 Covid. Niente più tampone per uscire dall'isolamento di 5 giorni ma si dovrà indossare la mascherina. Ecco tutte le nuove regole. La circolare del Ministero della Salute

Quotidianosanita.it

Quotidiano online d'informazione sanitaria.
QS Edizioni srl
P.I. 12298601001

Sede legale:
Via Giacomo Peroni, 400

Direttore responsabile

Luciano Fassari

Direttore editoriale

Francesco Maria Avitto

Presidente

Ernesto Rodríguez

Tel. (+39) 06.89.27.28.41

info@qsedizioni.it

redazione@qsedizioni.it

Coordinamento Pubblicità
commerciale@qsedizioni.it

Joint Venture

- SICS srl
- Edizioni Health Communication srl

Copyright 2013 © QS Edizioni srl.

Tutti i diritti sono riservati
- P.I. 12298601001
- iscrizione al ROC n. 23387
- iscrizione Tribunale di Roma n. 115/3013 del 22/05/2013

Riproduzione riservata.

Chi sceglie di proseguire nella navigazione su questo sito oppure di chiudere questo banner, esprime il consenso all'uso dei cookie.

[Privacy Policy](#)

Proseguì

9 giu 2023

S 24

LAVORO E PROFESSIONE

XII Congresso nazionale Aifm/ Il futuro è nei giovani

di Carlo Cavedon *

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK f

TWITTER t

C'erano una volta i raggi X. È proprio il caso di dirlo: la fisica applicata alla medicina ha fatto passi da gigante. Merito di macchinari sempre più potenti e sofisticati, delle nuove terapie con radiazioni ionizzanti, con radiofarmaci e ultimamente anche grazie all'introduzione dell'intelligenza artificiale.

Di tutto questo si parla al dodicesimo Congresso nazionale dell'Associazione italiana di Fisica medica e sanitaria (Aifm) in corso a Firenze, un'occasione per "guardare lontano", come recita il motto di questo incontro, per gettare le basi dello sviluppo futuro di Aifm e della fisica medica.

Il futuro, in realtà, non è poi così distante. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale è infatti già ampiamente utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato. Ma altre nuove e affascinanti sfide come la radiomica e la gestione dei Big Data ci aspettano e le affronteremo sempre mantenendo un'attenzione particolare verso i giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

Il fisico medico è diventata una figura sempre più centrale nel mondo della sanità operando costantemente a tutela della salute pubblica con un impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei cittadini.

Ma il Congresso è anche l'occasione per porre l'accento sull'assenza di contratti di formazione per gli studenti delle Scuole di specializzazione. Attualmente in Italia, quando presenti, sono offerte solo delle borse di studio principalmente dalle Università e dalle strutture sanitarie dove viene svolto il tirocinio. Negli scorsi mesi l'Aifm si è fatta portavoce di questa battaglia, ponendosi come interlocutore affidabile del Governo in grado di gestire la scelta e la consegna delle borse; la trattativa è ancora sul tavolo del ministero e rimane uno dei prossimi obiettivi da raggiungere.

* presidente Associazione italiana di Fisica medica

© RIPRODUZIONE RISERVATA





TISCALI news

Fire TV Stick 4K con telecomando 43%
~~69,99€~~ **39,99€**

ultimora **cronaca** esteri economia politica scienze salute duels autori photostory italia libera società

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

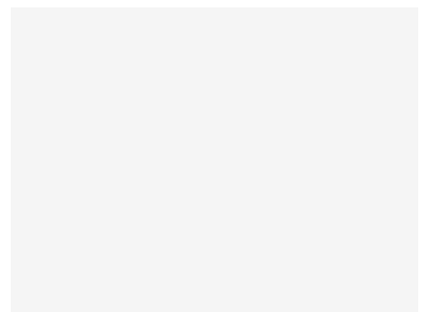
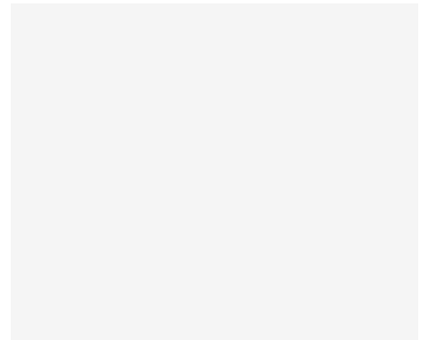


di **AskaneWS**

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diganostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo steso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisone e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

9 giugno 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

L'impegno di Aifm per scuole di specializzazione

askanews

08 giugno 2023 00:00



Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

© Riproduzione riservata



Si parla di

[askanews](#)

Video popolari



VIDEO

"Un mostro, non lo perdonerò mai": lo sfogo dalla mamma di Impagnatiello

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM: IL FUTURO E' NEI GIOVANI

Palazzo dei Congressi, Firenze AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM: IL FUTURO È NEI GIOVANI "Guardare lontano" per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia E' stato inaugurato presso Palazzo Vecchio a Firenze il XII Congresso Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria), la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori oggi presso Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno. La manifestazione si è aperta con il saluto delle autorità tra cui il Presidente della Regione Toscana Eugenio Giani e l'Assessora all'Educazione, al Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze Sara Funaro . "Un anno importante questo per AIFM - ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM - perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione . Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni" Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso "guardare lontano". Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto articolato, con un'ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell'uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e gestione dei Big Data. **IL FISICO MEDICO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI** Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche. Sarà il Prof Samei della Duke University, Presidente della AAPM, Associazione americana dei fisici medici, a introdurre la sessione dell'Imaging con un corso di aggiornamento sullo stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC) seguito da relazioni ad invito che affronteranno temi quali l'imaging quantitativo in Risonanza magnetica, la valutazione della dose al paziente in angiografia, lo stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e i nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare, per citarne solo alcune. "Stare al passo con la tecnologia, verificare il buon funzionamento delle apparecchiature e garantire la qualità delle immagini per la diagnosi e un'esposizione alle radiazioni più bassa possibile, sono i principali compiti del fisico medico in diagnostica e gli argomenti che saranno approfonditi , prosegue Carlo Cavedon . Ma non solo, ci sarà spazio anche per parlare di terapia" **IL FISICO MEDICO IN CAMPO TERAPEUTICO** In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria. Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato. Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati. **LE TAVOLE ROTONDE** Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di





distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica. IL PROGETTO SCUOLE Nel corso della cerimonia inaugurale, saranno premiati gli studenti coinvolti nei mesi scorsi in un progetto promosso dal comitato organizzatore locale AIFM volto a far conoscere la Fisica Medica ai giovani. Da marzo a maggio i fisici medici sono entrati in alcune scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Firenze per spiegare ai ragazzi il complesso e affascinante mondo delle radiazioni e la loro applicazione per la salute umana. Contestualmente è stato chiesto agli studenti di produrre, singolarmente o in gruppo, un elaborato che illustri un aspetto dell'attività del Fisico medico che li ha maggiormente interessati. I migliori elaborati saranno premiati in occasione della cerimonia di apertura del Congresso. Parte quindi oggi un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali. Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza. Stefania Bortolotti



Search Videos..



Surprise Me!

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Video cannot be played.

Please enable JavaScript if it is disabled in your browser.

2023-06-09 | 6 | Dailymotion

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diganostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo steso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisone e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

728 x 90

300 x 250

Related Videos

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Sanit?, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Sanit?, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Napoli - Tagli Sanità, la protesta dei sindacati dei medici (20.02.16)



SANITA': PROTESTA DEI 'GIOVANI MEDICI' A ROMA



SANITA' | Prenotazione a pagamento in farmacia, il no dei medici



Video News - SANITA', LE PROPOSTE DEI MEDICI



Tagli alla sanità | Stato d'agitazione dei medici pugliesi



Napoli - Congresso nazionale dei medici diabetologi (25.05.17)



La grande Firenze dei Medici (Ulisse).wmv



Sanità, Riva del Garda ospita il 40° Congresso nazionale dei chirurghi

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Accedi

Home

Blog

Ultima Ora

Guida Tv

Tech

Games

Shopping

Segnala Blog

Social News

Cerca

La Stagione 3 di DRAGON BALL: THE BREAKERS disponibile!

Seguici in Rete



Facebook

Tech and Games

Tik Tok

Twitter

Instagram

You Tube

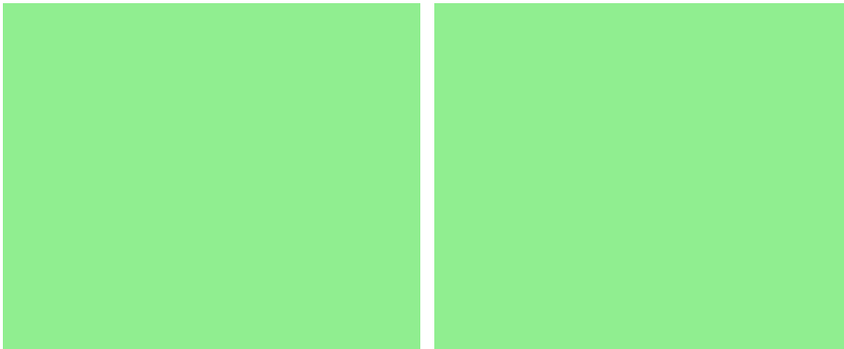
Sanità | a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Autore: [notizie.tiscali](#)

Commenta

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici (Di venerdì 9 giugno 2023) Firenze ospita il dodicesimo **congresso** nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione.

Leggi su notizie.tiscali



Advertising

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione.

Rendering 3D: la rivoluzione digitale per il trattamento chirurgico dei tumori solidi addominali

"Si tratta di una nuova tecnologia spiega a Sanità Informazione Christian Cotsoglou un Modello ... Niguarda), e poi di Monza, Modena, Firenze, Verona, Bari, Roma e di Napoli, oltre che 2 Centri di ...

Covid Toscana, 611 casi negli ultimi sette giorni. I decessi sono 28

...1 ogni 100 mila abitanti), seguita da Firenze (379,6 x100.000) e Prato (371,0 x100.000), mentre il più basso è a Grosseto (203,7 x100.000). Ogni venerdì sul sito dell'Agenzia Regionale di Sanità ...

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici - Il Sole 24 ORE Il Sole 24 ORE



Napoli campione d'Italia. La città in festa

Guarda pi...

Condividi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



[Home](#) » [Al via il XII Congresso nazionale AIFM: il futuro è nei giovani](#)

8 Giugno 2023

Al via il XII Congresso nazionale AIFM: il futuro è nei giovani

SALUTE —By Redazione

(AGENPARL) – gio 08 giugno 2023 COMUNICATO STAMPA

Palazzo dei Congressi, Firenze

AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM: IL FUTURO È NEI GIOVANI

“Guardare lontano” per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia

Firenze, 8 giugno 2023 – Sarà inaugurato oggi presso Palazzo Vecchio a Firenze il

XII

Congresso Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria), la

maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani

presso

Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno.

La manifestazione si aprirà oggi alle 16,30 con il saluto delle autorità tra cui il

Presidente della Regione Toscana Eugenio Giani e l'Assessora all'Educazione, al

Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze Sara Funaro.

“Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell’associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l’occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni”

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell’uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso “guardare lontano”.

Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto

articolato, con un’ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio

nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell’uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e

gestione dei Big Data.

IL FISICO MEDICO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina

nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla

normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell’ambito delle esposizioni mediche.

Sarà il Prof Samei della Duke University, Presidente della AAPM, Associazione americana dei fisici medici, a introdurre la sessione dell’Imaging con un corso di aggiornamento sullo stato dell’arte della tomografia computerizzata (TC) seguito da relazioni ad invito che affronteranno temi quali l’imaging quantitativo in Risonanza magnetica, la valutazione della dose al paziente in angiografia, lo stato dell’arte delle

apparecchiature mammografiche e i nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare,

per citarne solo alcune.

“Stare al passo con la tecnologia, verificare il buon funzionamento delle apparecchiature e garantire la qualità delle immagini per la diagnosi e un’esposizione

alle radiazioni più bassa possibile, sono i principali compiti del fisico medico in diagnostica e gli argomenti che saranno approfonditi, prosegue Carlo Cavedon. Ma non solo, ci sarà spazio anche per parlare di terapia”

IL FISICO MEDICO IN CAMPO TERAPEUTICO

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell’accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell’implementazione di nuove tecniche.

Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell’arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella

pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni

paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

LE TAVOLE ROTONDE

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio

alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammmodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione

del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione

dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

IL PROGETTO SCUOLE

Nel corso della cerimonia inaugurale, saranno premiati gli studenti coinvolti nei mesi

scorsi in un progetto promosso dal comitato organizzatore locale AIFM volto a far conoscere la Fisica Medica ai giovani. Da marzo a maggio i fisici medici sono entrati in

alcune scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Firenze per spiegare

ai ragazzi il complesso e affascinante mondo delle radiazioni e la loro applicazione per

la salute umana. Contestualmente è stato chiesto agli studenti di produrre, singolarmente o in gruppo, un elaborato che illustri un aspetto dell'attività del Fisico

medico che li ha maggiormente interessati. I migliori elaborati saranno premiati in occasione della cerimonia di apertura del Congresso.

Parte quindi oggi un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in

maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della

Presidenza.

Per ulteriori informazioni

Twister communications group
Francesco Nunziante
Alessandra Irace
Lorenzo Zatta

SHARE.



Redazione

ARTICOLI CORRELATI



**LE FAMIGLIE ITALIANE SPRECANO QUASI 20 KG DI CIBO ALL'ANNO –
XLIII Congresso Nazionale SINU, 7-9 giugno 2023**



Una panchina rossa, simbolo del contrasto alla violenza contro le donne, per

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici

L'impegno di Aifm per scuole di specializzazione Firenze, 8 giu. (askanews) Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. itw_Carlo Cavedon presidente di AIFM Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data itw_intervista doppia STEFANIA PALLOTTA E ALBERTO TORRESIN COORDINATORI SCIENTIFICI CONGRESSO AIFM Da 26 da 42 Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo steso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina E POI Navigazione articoli

Sanita', si apre a Firenze il dodicesimo congresso dell'AIFM

L'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria Firenze, 8 giu. (askanews) Sarà inaugurato oggi presso Palazzo Vecchio a Firenze il dodicesimo Congresso Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria), la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani presso Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno. La manifestazione si aprirà oggi alle 16,30 con il saluto delle autorità tra cui il Presidente della Regione Toscana Eugenio Giani e l'Assessora all'Educazione, al Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze Sara Funaro. Un anno importante questo per AIFM ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni Il Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso guardare lontano. Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto articolato, con un'ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell'uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e gestione dei Big Data. Navigazione articoli



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News

Governano

Regioni e ASL

Innovazione

Professioni

Studi e Ricerca

Farmaci

Editoriali

PS Giugno '23

Cerca nel sito

“Guardare lontano” per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia

08/06/2023 in Professioni

SAVE THE DATE



Al via il XII Congresso Nazionale Aifm: il futuro è nei giovani

Sarà inaugurato oggi presso Palazzo Vecchio a Firenze il XII Congresso Nazionale Aifm (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria), la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani presso Palazzo dei

Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno. La manifestazione si aprirà oggi alle 16,30 con il saluto delle autorità tra cui il Presidente della Regione Toscana Eugenio Giani e l'Assessore all'Educazione, al Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze Sara Funaro. *“Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni”*

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso “guardare lontano”. Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto articolato, con un'ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell'uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e gestione dei Big Data.

IL FISICO MEDICO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche.

Sarà il Prof Samei della Duke University, Presidente della AAPM, Associazione americana dei fisici medici, a introdurre la sessione dell'Imaging con un corso di aggiornamento sullo stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC) seguito da relazioni ad invito che

La nostra rivista mensile



ABBONATI

Un minuto con... LE VIDEORISPOSTE di Panorama della sanità

Pensa che i tempi siano maturi, in Italia, per una nuova stretta sul fumo? Alessandro Miani

Error loading this resource
Un aspetto dello studio da voi presentato, riguarda le modalità di accesso ai farmaci off label per i quali le attuali tempistiche non

A TU PER TU, le interviste di Panorama della sanità





Massimiliano Boggetti



Valeria Elisa Contarino

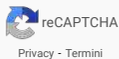
Iscriviti alla Newsletter

Nome *

Cognome *

Email *

Non sono un robot



Privacy - Termini

ISCRIVITI



Sebastiano Capurso



Fernanda Gellona



Luigi Icardi



Nicola Vanacore

affronteranno temi quali l'imaging quantitativo in Risonanza magnetica, la valutazione della dose al paziente in angiografia, lo stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e i nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare, per citarne solo alcune.

"Stare al passo con la tecnologia, verificare il buon funzionamento delle apparecchiature e garantire la qualità delle immagini per la diagnosi e un'esposizione alle radiazioni più bassa possibile, sono i principali compiti del fisico medico in diagnostica e gli argomenti che saranno approfonditi, prosegue Carlo Cavedon. Ma non solo, ci sarà spazio anche per parlare di terapia"

IL FISICO MEDICO IN CAMPO TERAPEUTICO

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio verrà dato a temi di assoluta attualità come **il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina**, esplorando le potenzialità della **radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico** per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come è forse più del solito, sarà prestata ai giovani, **il futuro della fisica medica nel nostro Paese**, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

LE TAVOLE ROTONDE

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di **protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom**. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

IL PROGETTO SCUOLE

Nel corso della cerimonia inaugurale, saranno premiati gli studenti coinvolti nei mesi scorsi in un progetto promosso dal comitato organizzatore locale AIFM volto a far conoscere la Fisica Medica ai giovani. Da marzo a maggio i fisici medici sono entrati in alcune scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Firenze per spiegare ai ragazzi il complesso e affascinante mondo delle radiazioni e la loro applicazione per la salute umana.

Contestualmente è stato chiesto agli studenti di produrre, singolarmente o in gruppo, un elaborato che illustri un aspetto dell'attività del Fisico medico che li ha maggiormente interessati. I migliori elaborati saranno premiati in occasione della cerimonia di apertura del Congresso. Parte quindi oggi un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

Print PDF

< Il fumo, una 'emergenza trascurata'

Trapianto d'organi: favorire la tolleranza grazie alla nanomedicina >

sembrano essere compatibili con la pratica clinica. Da dove nasce il problema? – Carmine Pinto

Error loading this resource
La relazione tra Herpes Zoster e rischio di eventi cardiovascolari – Francesco Lapi

Error loading this resource
Ricercatori precari. Un nuovo ostacolo sembra porsi sulla strada della agognata stabilizzazione? – Valeria Elisa Contarino

Error loading this resource
Fibromialgia: quanto pesa l'aspetto psicologico per chi ne soffre e come potrebbe migliorare ora il supporto ai pazienti? – Giulia Maffioli

Error loading this resource
Itaca ha dimostrato quanto sia importante fare network soprattutto per le malattie rare. Possiamo parlare di un nuovo paradigma nell'approccio a questo tipo di patologie? -Mauro Cancian

Error loading this resource



GUARDA TUTTI I VIDEO di Panorama della sanità



SEI QUI: [Home](#) » [Tendenze](#) » AIFM: al via il XII Congresso nazionale

AIFM: al via il XII Congresso nazionale

DI REDAZIONE BITMAT—8 GIUGNO 2023 ⌚ LETTURA 5 MIN



Parte a Firenze il XII Congresso Nazionale AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria), la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani presso Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno

Inaugurato oggi presso Palazzo Vecchio a Firenze il XII Congresso Nazionale **AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria)**, la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani presso Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno.

La manifestazione si aprirà oggi alle 16,30 con il saluto delle autorità tra cui il Presidente della Regione Toscana **Eugenio Giani** e l'Assessora all'Educazione, al Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze **Sara Funaro**.

*“Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare **Carlo Cavedon**, presidente di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni”*

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso “guardare lontano”.



Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto articolato, con un'ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell'uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e gestione dei [Big Data](#).

IL FISICO MEDICO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche.

Sarà il Prof Samei della Duke University, Presidente della AAPM, Associazione americana dei fisici medici, a introdurre durante il Congresso AIFM la sessione dell'Imaging con un corso di aggiornamento sullo stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC) seguito da relazioni ad invito che affronteranno temi quali l'imaging quantitativo in Risonanza magnetica, la valutazione della dose al paziente in angiografia, lo stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e i nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare, per citarne solo alcune.

“Stare al passo con la tecnologia, verificare il buon funzionamento delle apparecchiature e garantire la qualità delle immagini per la diagnosi e un'esposizione alle radiazioni più bassa possibile, sono i principali compiti del fisico medico in diagnostica e gli argomenti che saranno approfonditi, prosegue Carlo Cavedon. Ma non solo, ci sarà spazio anche per parlare di terapia”

IL FISICO MEDICO IN CAMPO TERAPEUTICO

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche.

Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, al Congresso AIFM ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

LE TAVOLE ROTONDE

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi “ambiente e salute”, di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, “l'ammodernamento tecnologico delle



apparecchiature sanitarie”, “ricerca e innovazione in fisica medica”, così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell’ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

IL PROGETTO SCUOLE

Nel corso della cerimonia inaugurale, saranno premiati gli studenti coinvolti nei mesi scorsi in un progetto promosso dal comitato organizzatore locale AIFM volto a far conoscere la Fisica Medica ai giovani. Da marzo a maggio i fisici medici sono entrati in alcune scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Firenze per spiegare ai ragazzi il complesso e affascinante mondo delle radiazioni e la loro applicazione per la salute umana.

Contestualmente è stato chiesto agli studenti di produrre, singolarmente o in gruppo, un elaborato che illustri un aspetto dell’attività del Fisico medico che li ha maggiormente interessati. I migliori elaborati saranno premiati in occasione della cerimonia di apertura del Congresso.

Parte quindi oggi un evento di assoluto rilievo per AIFM, un’associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all’elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

[AIFM \(Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria\)](#) [Congresso nazionale AIFM](#)

CONDIVIDI:

CORRELATI

[Diabete tipo 2: buone notizie grazie all’impiego della tecnologia](#)

8 GIUGNO 2023

TECNOMEDICINA

Home

Chi siamo ▾

News ▾

Informatv

Radio Salus

Luoghi della Salute

Al via il XII Congresso nazionale AIFM

Redazione 8 Giugno 2023

E' stato inaugurato presso Palazzo Vecchio a Firenze il **XII Congresso Nazionale AIFM**, la maggiore kermesse italiana del settore, che aprirà ufficialmente i lavori domani presso Palazzo dei Congressi e proseguirà fino a domenica 11 giugno.

La manifestazione si aprirà oggi alle 16,30 con il saluto delle autorità tra cui il Presidente della Regione Toscana **Eugenio Giani** e l'Assessora all'Educazione, al Welfare e all'Immigrazione del Comune di Firenze **Sara Funaro**.

“Un anno importante questo per AIFM – ci tiene a sottolineare **Carlo Cavedon**, presidente di AIFM – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni”

Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute, per stare al passo con i continui progressi tecnologici e in linea con il motto del congresso “guardare lontano”.

Ad accogliere gli oltre 700 partecipanti attesi vi sarà un programma scientifico molto articolato, con un'ampia offerta tra relazioni ad invito presentate da esperti di prestigio nazionale e internazionale, sessioni tematiche, tavole rotonde, corsi e una vasta selezione di comunicazioni orali e poster. Si parlerà dell'uso delle radiazioni in medicina, nella diagnosi e nella terapia ma anche di intelligenza artificiale, radiomica e gestione dei Big Data.

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche.

Sarà il Prof Samei della Duke University, Presidente della AAPM, Associazione americana dei fisici medici, a introdurre la sessione dell'Imaging con un corso di aggiornamento sullo stato dell'arte della tomografia computerizzata seguito da relazioni ad invito che affronteranno temi quali l'imaging quantitativo in Risonanza magnetica, la valutazione della dose al paziente in angiografia, lo stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e i nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare, per citarne solo alcune.

“Stare al passo con la tecnologia, verificare il buon funzionamento delle apparecchiature e garantire la qualità delle immagini per la diagnosi e un'esposizione alle radiazioni più bassa possibile, sono i principali compiti del fisico medico in diagnostica e gli argomenti che saranno approfonditi,

Search ...

Search

Archivio articoli

Seleziona il mese

In evidenza



Prevenzione dalle infezio...

La broncoscopia comporta un alto rischio di infezione, per cui è assolutamente necessario

l'impiego di strumenti sterili. Gli endoscopi monouso possono affrontare i principali problemi legati al potenziale rischio di infezione dovuti alla punta distale, all'elevatore, alle valvole e ai canali. Il broncoscopio monouso ONE Pulmo di PENTAX Medical è stato sviluppato per migliorare la prevenzione delle infezioni, senza compromettere la qualità dell'assistenza pneumologica, in particolare nelle situazioni che riguardano pazienti a rischio affetti da patologie o immunodeficienze. Abbiamo parlato con il Dottor Mariusz Skrzypczak, Primario del reparto di Anestesiologia, terapia intensiva, pneumologia e chirurgia toracica di Poznań, in Polonia, che ha condiviso con noi la sua esperienza clinica utilizzando questa soluzione nelle Unità di terapia intensiva. Dr Skrzypczak con ONE Pulmo di PENTAX Medical Quali sono le esigenze cliniche urgenti non soddisfatte alle quali ONE Pulmo può dare una risposta che soddisfi le esigenze di chirurghi e del personale delle UTI? Ci aspettiamo che le attrezzature destinate alla terapia intensiva siano facilmente accessibili, sempre a portata di mano e affidabili. ONE Pulmo ha tutte queste caratteristiche e soddisfa le nostre aspettative. Il monitor è leggero, la durata della batteria eccellente e la qualità delle



prosegue Carlo Cavedon. Ma non solo, ci sarà spazio anche per parlare di terapia”

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche.

Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente. Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come e forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

Nel corso della cerimonia inaugurale, saranno premiati gli studenti coinvolti nei mesi scorsi in un progetto promosso dal comitato organizzatore locale AIFM volto a far conoscere la Fisica Medica ai giovani. Da marzo a maggio i fisici medici sono entrati in alcune scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado di Firenze per spiegare ai ragazzi il complesso e affascinante mondo delle radiazioni e la loro applicazione per la salute umana. Contestualmente è stato chiesto agli studenti di produrre, singolarmente o in gruppo, un elaborato che illustri un aspetto dell'attività del Fisico medico che li ha maggiormente interessati. I migliori elaborati saranno premiati in occasione della cerimonia di apertura del Congresso.

Articoli correlati:

1. [GE HealthCare supporta lo sviluppo della Teranostica](#)
2. [Al via il XLIII Congresso nazionale SINU](#)
3. [A La Spezia il XXVII Congresso Nazionale CIPOMO](#)
4. [Annunciati i dettagli del V Congresso sulla fisioterapia Cardio-Respiratoria](#)
5. [L'intelligenza artificiale per ottimizzare la Tac](#)

immagini ottima. Va sottolineato che, per lo più, lavoriamo di pomeriggio, di notte, nel weekend o nei giorni festivi, quando l'accesso alla sterilizzazione è limitato. In che modo ONE Pulmo supporta i pazienti sottoposti a broncoscopia e terapia intensiva? In generale, sappiamo che i pazienti in terapia intensiva soffrono di infezioni. Quando il paziente peggiora rapidamente e dobbiamo eseguire immediatamente una broncoscopia, è essenziale utilizzare dispositivi monouso. ONE Pulmo viene fornito in confezioni sterili, facili da aprire: possiamo utilizzarlo in modo rapido, da qualsiasi punto nella sala operatoria. Inoltre, ONE Pulmo garantisce la sicurezza microbiologica. Quali sono i vantaggi principali dei broncoscopi monouso, come ONE Pulmo, per le unità di terapia intensiva? ONE Pulmo soddisfa ogni esigenza relativa le procedure diagnostiche nelle UTI, dove le principali applicazioni in termini di lavoro diagnostico sono la diagnosi di atelettasia, anastomosi bronchiale o, in caso di intervento chirurgico, lo stato del graft dopo un trapianto di polmone. In sala operatoria, i broncoscopi monouso rappresentano un modo più sicuro per eseguire le procedure e si possono aggiungere facilmente alle soluzioni preesistenti all'interno della suite di endoscopia al fine di semplificare il flusso di lavoro, caso per caso. PENTAX Medical si impegna ad affrontare le sfide poste in ambito endoscopico in materia di igiene, offrendo soluzioni che riducono al minimo i rischi di infezione, migliorano gli esiti clinici, l'esperienza dell'operatore e aumentano la produttività nel settore sanitario. La storia completa è disponibile su: <https://bit.ly/3XYgF80>



Gli articoli dei nostri esperti



Dante e le malattie del suo tempo



Condividi

Post Views: 58

Aifm, congresso, fisica

Related Posts



Al via il 46° Congresso Nazionale LICE



A La Spezia il XXVII Congresso Nazionale CIPOMO



Al via a Rimini il 50° Congresso AMCLI ETS

« Cosylab e DE.TEC.TOR. presentano la prima soluzione di ugelli per la terapia con particelle

Dalla partnership tra Gruppo UNICO e SoLongevity nasce la Longevity Pharmacy »

Attualità

Da Fondazione Roche 500mila euro per la 4ª edizione del bando pazient...
8 Giugno 2023Lavoratori italiani stressati in cerca dei benefit giusti
7 Giugno 2023

Fiere ed eventi

AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM
8 Giugno 2023Humanitas Gradenigo ospita il congresso TAURAS
8 Giugno 2023

Comunicazione e prevenzione

Global Day 2023: unire le forze per un futuro senza SLA n... consapevolezza
7 Giugno 2023EUChooseSafeFood: al via la campagna sulla sicurez... della Salute
7 Giugno 2023

Terza Età

In Italia più di un lavoratore su 3 si occupa di un familiare non...
23 Maggio 2023Tutela degli anziani: tecnologie smart per monitorarsi da remoto
18 Maggio 2023

In libreria

“EstEticaMentis”: il nuovo libro del Dott. Papagni sulla Medi... Restitutiva
8 Giugno 2023

Loading...



Il fisico medico spiegato agli studenti

unifi comunica News Il fisico medico spiegato agli studenti

News

Il fisico medico spiegato agli studenti

Un progetto di orientamento e un concorso curato dal Dipartimento "Mario Serio"

"La Fisica Medica va scuola!" è il titolo del progetto di orientamento, curato dal Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio". L'iniziativa, rivolta agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Firenze, ha l'obiettivo di far conoscere la figura del fisico medico e il suo ruolo all'interno delle strutture ospedaliere.

Lo hanno curato la professoressa Cinzia Talamonti, insieme ai ricercatori Livia Marrazzo e Giacomo Insero, che hanno incontrato complessivamente quasi 700 studenti.

Dopo gli incontri tenuti dai docenti Unifi, i giovani partecipanti sono stati invitati a produrre elaborati da presentare a un concorso: gli alunni hanno comunicato in maniera creativa la loro interpretazione del mondo della Fisica Medica attraverso balli, fumetti e costruzioni in Lego. I vincitori del concorso saranno premiati a Palazzo Vecchio, alla presenza dell'assessore del Comune di Firenze Sara Funaro, nel giorno dell'inaugurazione del Congresso Nazionale di Fisica Medica, che si svolgerà da giovedì 8 a domenica 11 giugno presso il Palazzo dei Congressi.

I docenti di Fisica Medica appartenenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche hanno contribuito all'organizzazione del programma scientifico del congresso organizzato dall'Associazione Italiana Fisica Medica.

Data di