



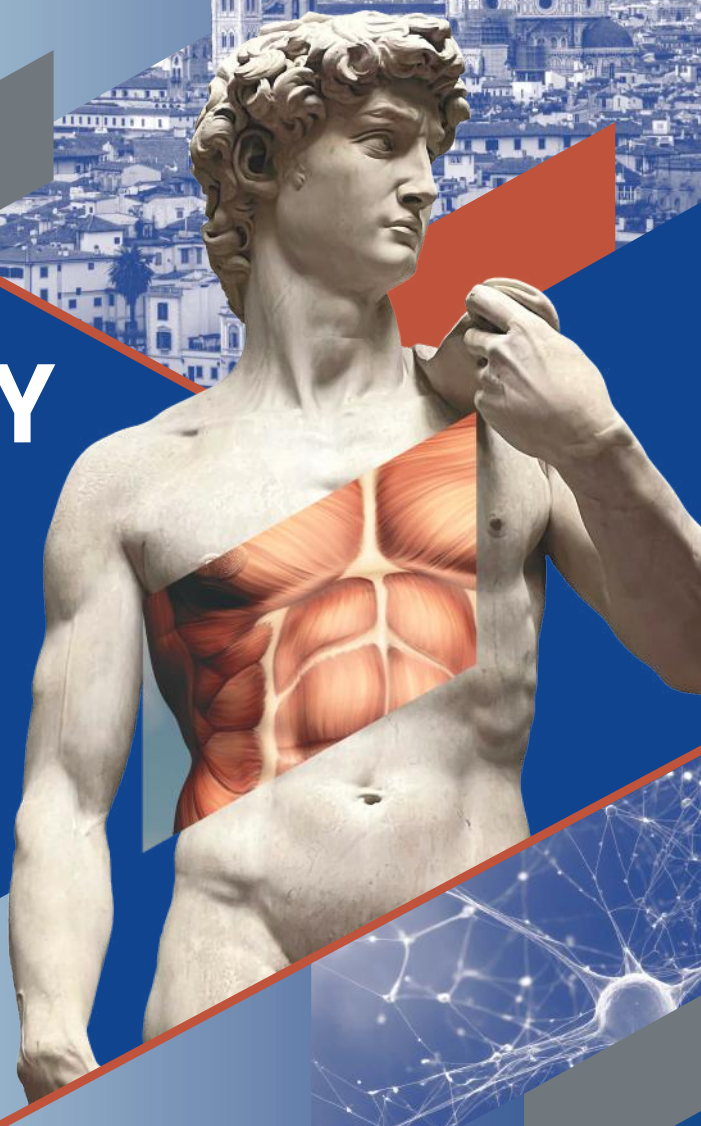
IV International
Scientific Congress

What's up: MOVING PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD

nuove
traiettorie

Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24

Grand Hotel Mediterraneo
FIRENZE



PROGRAMMA



In collaborazione con:



www.aifi.net



IV International
Scientific Congress

Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up: MOVING PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD nuove traiettorie



A.I.F.I. – l'associazione tecnico-scientifica della Fisioterapia italiana



A.I.F.I. - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISIOTERAPIA è l'Associazione tecnico-scientifica di riferimento per la professione sanitaria del Fisioterapista, iscritta dal 2020 nell'elenco ministeriale delle società scientifiche deputate, ai sensi della c.d. Legge Gelli-Bianco, alla produzione di Linee Guida e Buone Pratiche.

Con radici solide nei più di 60 anni di storia come associazione rappresentativa della categoria, A.I.F.I. è oggi una realtà che si dedica con rinnovato entusiasmo allo sviluppo della Scienza della Fisioterapia e alla diffusione delle conoscenze più aggiornate.

Al suo interno i **GIS – Gruppo di Interesse Specialistico** e i **NIS – Network di Interesse Specifico** approfondiscono e sviluppano le conoscenze nei diversi ambiti di intervento della Fisioterapia - come i settori muscolo-scheletrico, neurologico, linfologico, pelvi-perineale, pediatrico, sportivo, nell'anziano e nella promozione dell'invecchiamento sano e attivo - o di particolari strategie di intervento - come le terapie fisiche, le tecnologie digitali o la fisioterapia in acqua.

A livello locale 18 Sezioni territoriali portano capillarmente le nuove conoscenze e competenze della letteratura scientifica attraverso meeting scientifici e networking tra professionisti con interessi simili.

ISC – l'appuntamento annuale sulle innovazioni della Fisioterapia italiana

ISC – INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS A.I.F.I. 2024 è il 4° evento internazionale promosso da A.I.F.I. dalla sua completa trasformazione in Associazione Tecnico Scientifica. Quest'anno l'evento sarà ospitato nella splendida cornice della città di **Firenze**, presso il **GH Mediterraneo**, il **22-23-24 novembre 2024**, in un territorio che dimostra da sempre un fervore scientifico e culturale nell'ambito delle innovazioni per far fronte ai bisogni di salute dei cittadini.

"What's Up: moving physiotherapy science forward. Nuove traiettorie" è il titolo scelto per l'evento. **L'approccio alla "complessità"** interessa i diversi ambiti della disciplina e si riflette nei processi di valutazione e di trattamento, nell'integrazione delle nuove tecnologie e negli approcci clinici emergenti, senza tralasciare le riflessioni sugli aspetti etici della fisioterapia e sull'importanza di stimolare la crescita all'interno della nostra comunità dove clinici, ricercatori, manager e studenti trovano terreno di confronto condiviso.

Il Congresso A.I.F.I. 2024 di Firenze si propone l'obiettivo di analizzare l'approccio alla "complessità" della fisioterapia per la cura del paziente.

Durante il Congresso i professionisti avranno l'opportunità di **incontrarsi, presentare e discutere** i risultati delle proprie ricerche ed aggiornarsi sulle più recenti innovazioni della scienza fisioterapica.





ISC A.I.FI. SARÀ #CONNESSIONI

Il Congresso si terrà **esclusivamente in presenza** così da poter a vivere pienamente il "bello" dei Congressi: oltre a contenuti scientifici di altissima qualità ed esperienze nazionali e internazionali da cui trarre spunti, il desiderio è quello di **dedicare spazio all'incontro tra persone, aziende, colleghi ed esperti** così da infittire sempre di più la rete che da sempre costituisce e sostiene lo sviluppo della fisioterapia.



ISC A.I.FI. SARÀ #INNOVAZIONE

Ecco i principali argomenti che saranno trattati da relatori nazionali e internazionali

- **Complessità ed etica in fisioterapia:** un obiettivo raggiungibile
- **Complessità e tecnologia in fisioterapia:** nuovi progressi
- **Complessità e clinica in fisioterapia:** nuove prospettive
- **La complessità nella fisioterapia specialistica:** nuovi avanzamenti
- **Complessità e crescita della comunità in fisioterapia:** nuove opportunità
- **Guardare al futuro:** i nuovi orizzonti della didattica in fisioterapia



ISC A.I.FI. SARÀ #PARTECIPAZIONE

È prevista una **Call For Abstract** che chiamerà a raccolta contributi come poster o comunicazioni orali che verranno valutati anche dai partecipanti per l'attribuzione dei seguenti premi:

- Miglior lavoro clinico
- Miglior revisione
- Miglior poster clinico
- Miglior poster di revisione
- Miglior lavoro di lavoro di tesi di dottorato di ricerca (PhD)



ISC A.I.FI. SARÀ #DIVERTIMENTO

Eh sì, i Congressi sono anche questo, momenti in cui la Scienza diventa anche occasione di stare insieme e... fare festa!





IV International
Scientific Congress

Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up: MOVING PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD

nuove traiettorie



PROGRAMMA PROVVISORIO

Venerdì 22 NOVEMBRE 2024

07.30 - 8.00 **Registrazioni dei partecipanti**

8.00 **Apertura Congresso e saluto delle autorità**

Dott. Simone Cecchetto, Presidente A.I.FI.
Direzione Professioni Sanitarie - APSS Trento

....

Dr. Giacomo Rossettini, Presidente del Congresso, Verona

8.30 **Relazione introduttiva**

La complessità: una sfida per la fisioterapia

Dott. Simone Cecchetto, Presidente A.I.FI.,
Direzione Professioni Sanitarie - APSS Trento

09.00 - 11.00 **Sessione 1**

Complessità ed etica in fisioterapia: un obiettivo raggiungibile

Moderatori: Silvia Gianola, Giulio Valagussa

09.00 **KEYNOTE 1**

La responsabilità etica e sociale del conoscere fra pratica clinica e ricerca

Prof. Giovanni Boniolo, Università di Ferrara

A seguire **Presentazioni orali**

11.00 - 11.30 *Coffee Break*

11.30 - 13.30 **Sessione 2**

Complessità e tecnologia in fisioterapia: nuovi progressi

Moderatori: Isabella Campanini, Filippo Castiglia

A seguire **Presentazioni orali**

13.30 - 14.30 *Lunch Break*

14.30 - 15.30 **Sessione 3**

Poster di revisioni della letteratura



Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up: MOVING PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD

nuove traiettorie



15.30 - 17.30 **Sessione 4**

Traslare le conoscenze sulla complessità in esercizio terapeutico

Moderatori: Maurizio Petrarca, Silvia Salvalaggio

15.30 **KEYNOTE 2**

La teoria dei giochi applicata a compiti di apprendimento motorio

Prof. Vittorio Sanguineti, Università di Genova

A seguire **Presentazioni orali**

17.30 - 19.30 **ASSEMBLEA SOCI A.I.FI.**

Sabato 23 NOVEMBRE 2024

08.30 - 11.30 **Sessione 5**

La complessità nella fisioterapia specialistica: nuovi avanzamenti

08.30 **KEYNOTE 3**

Elettromiografia di superficie: una risorsa per la clinica e la ricerca in riabilitazione?

Dr. Andrea Merlo, OPA Sol et Salus (Rimini), AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

09.15 **Sessione parallela 5A**

Patologie neurologiche e geriatriche

Moderatori: Elisa Gervasoni, Antonio Culcasi

Relazione

Proprietà del sistema specchio e neuroplasticità: dall'action observation treatment alla riabilitazione con realtà virtuale

Dr. Antonino Errante, Università di Parma

A seguire **Presentazioni orali**

09.15 **Sessione 5B**

Patologie ortopediche, muscoloscheletriche e dell'atleta

Moderatori: Greta Castellini, Michele Margelli

Relazione

Complessità e stile di vita nel dolore cronico

Dr. Andrea Polli, Pain in Motion research group, Vrije Universiteit Brussel (VUB)

A seguire **Presentazioni orali**





9.15 **Sessione 5C**

Patologie oncologiche e cardiorespiratorie

Moderatori: Carla Simonelli, Angela Contri

Relazione

Analisi dei bisogni complessi dei pazienti oncologici lungo-sopravvivenenti e sviluppo di modelli assistenziali di survivorship care

Dr.ssa Stefania Costi, Università di Modena e Reggio Emilia

A seguire **Presentazioni orali**

11.30 - 12.00 *Coffee Break*

12.00 - 13.00 **Sessione 6**
Poster di ricerca clinica

13.00 - 14.00 *Lunch Break*

14.00 - 17.00 **Sessione 7**
Complessità e crescita della comunità in fisioterapia: nuove opportunità

14.00 **KEYNOTE 4**

Mani, mani artificiali, protesi ed extratesi: come il sistema nervoso gestisce la complessità

Prof. Antonio Bicchi, Università di Pisa

14.45 **Sessione parallela 7A**

Tesi di Dottorato di Ricerca

Moderatori: Federica Tamburella, Nicola Valè

Relazione

Statistica: oltre il p-value c'è di più

Dr Simone Gambazza, Università degli Studi di Milano

A seguire **Presentazioni orali**

14.45 **Sessione 7B**

Tesi di Master / Laurea Magistrale

Moderatori: Davide Cattaneo, Filippo Maselli





Relazione

Misurare la complessità

Dr Maurizio Petrarca, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

A seguire **Presentazioni orali**

14.45 Sessione 7C

Ricerca in ambito manageriale

Moderatori: Simone Cecchetto, Jacopo Matteo Rancati

Relazione

Fisioterapista di comunità: prospettive ed opportunità

Dr Matteo Paci, Università di Firenze e Azienda USL Toscana Centro

A seguire **Presentazioni orali**

16.45 - 18.00 TAVOLA ROTONDA

Contenuti educativi della formazione nell'epoca della digitalizzazione

Moderatore: Susanna Mezzarobba

Interverranno: Prof. Roberto Gatti (Humanitas Milano), Prof. Girgenti Giuseppe (Università San Raffaele), prof. Manuela Deodato (Università di Trieste)

18.00 - 18.30 PREMIAZIONI

18.30 - 19.00 Compilazione questionario ECM e chiusura del congresso





IV International
Scientific Congress

Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up: MOVING PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD

nuove traiettorie



Domenica 24 NOVEMBRE 2024

9.00 - 13.00 **WORKSHOP A**
INTERVENTO FISIOTERAPICO NEL BAMBINO CON DISFUNZIONI PERINEALI

A cura di: GIS FRPP, GIS Pediatrico
Docenti: Lodovica Martelli, Silvia Paoli

Breve riassunto del corso: L'obiettivo è presentare le principali disfunzioni del pavimento pelvico in età pediatrica e condividere le strategie di trattamento invitando i partecipanti a riflettere su come adattare al contesto del lavoro con il bambino. Il programma comprenderà moduli teorici e la partecipazione attiva dei partecipanti attraverso esercitazioni pratiche e sessioni di discussione, al fine di favorire la condivisione di conoscenze e esperienze professionali nella gestione delle disfunzioni perineali pediatriche.

9.00 - 13.00 **WORKSHOP B**
SENSORI INERZIALI IN FISIOTERAPIA: STATO DELL'ARTE ED APPLICAZIONI CLINICHE

A cura di: NIS TD, GIS FAIA, GIS NS
Docenti: Stefano Doronzio, Giulio Cherubini, Denise Anastasi

Breve riassunto del corso: Il workshop, dopo una introduzione generale relativa ai sensori inerziali (o Inertial Measurement Units – IMUs), affronterà l'applicazione delle IMUs come strumento di supporto alla valutazione e al trattamento in fisioterapia, con focus sulla malattia di Parkinson e sulla persona anziana.

9.00 - 13.00 **WORKSHOP C**
LINFEDEMA: VALUTAZIONE DIFFERENZIALE E BENEFICI DELLA FISIOTERAPIA IN ACQUA COME INTEGRAZIONE AL TRATTAMENTO GOLD STANDARD

A cura di: NIS Fisioterapia e Linfologia, NIS Fisioterapia in acqua
Docenti: Fabio Sandrin, Stefano Arcioni, Marlene Rossi

Breve riassunto del corso: Il Workshop è rivolto ai fisioterapisti che si avvicinano al mondo della linfologia. I partecipanti avranno modo di apprendere le nozioni base di fisiopatologia che possono portare al linfedema, le modalità di valutazione e le strategie per una diagnosi differenziale accurata. Verranno inoltre introdotti sulle linee guida più attuali di trattamento e sui vantaggi della fisioterapia in acqua.



Ven 22 | Dom 24
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up:
**MOVING PHYSIOTHERAPY
SCIENCE FORWARD**
nuove traiettorie



WORKSHOP D

9.00 - 13.00 **TENDINOPATIE DI GOMITO, POLSO E MANO: DALLA VALUTAZIONE AL TRATTAMENTO SECONDO LE MIGLIORI PROVE DI EFFICACIA**

A cura di: AIRM, GTM

Docenti: Fabrizio de Lazzari, Mariangela Lorusso

Breve riassunto del corso: Workshop teorico-pratico avente lo scopo di illustrare non solo gli aspetti anatomici, biomeccanici e pato-fisiologici ma soprattutto le procedure di valutazione e di trattamento aderenti alle migliori evidenze scientifiche attuali disponibili. Il focus sarà orientato ad un approccio globale dei distretti di gomito e polso-mano come elementi interdipendenti sotto il profilo funzionale e quindi devono essere integrati e non separati durante il processo di ragionamento clinico per arrivare alla migliore scelta terapeutica.

WORKSHOP E

9.00 - 13.00 **TOLLERANZA ALLO SFORZO: TEORIA E PRATICA DELLA METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO**

A cura di: ARIR, GIS SPORT

Docenti: Carla Simonelli, Guglielmo Formichella

Breve riassunto del corso: Il Fisioterapista Specializzato in Riabilitazione Respiratoria e Sportiva condividono il bagaglio culturale in teoria e metodologia dell'allenamento, che utilizzano per valutare la capacità di lavoro del paziente e il suo livello di abilità motorie, per progettare un adeguato intervento che vede nell'esercizio lo strumento terapeutico. Obiettivo del workshop è presentare le basi sulla metodologia dell'allenamento e fornire strumenti clinici e pratici che permettano ai colleghi di ragionare sulla letteratura e sui pazienti che ritroveranno al rientro al proprio lavoro.





LA SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Mediterraneo, FIRENZE



Lungarno del Tempio, 44,
50121 FIRENZE, Italia
Telefono: +39 055 660241
Email: info@grandhotelmediterraneo.com
www.grandhotelmediterraneo.com

Come raggiungere la sede:

In Auto:

- Prendere l'autostrada A1 direzione Firenze.
 - Uscire a "Firenze Sud".
- Proseguire per circa 3 km su Via G. Agnelli e Viale Europa.
- Continuare su Lungarno Aldo Moro e poi Lungarno Cristoforo Colombo.
 - Girare a destra su Lungarno del Tempio, l'hotel si trova al numero 44.

In Treno:

Arrivando alla stazione di "Firenze Santa Maria Novella":

- Prendere un taxi (circa 15 minuti di viaggio).
- In alternativa, prendere l'autobus n. 14 (direzione Girone) e scendere alla fermata "Lungarno del Tempio 44".
L'hotel si trova a pochi passi.

In Aereo:

Dall'aeroporto "Amerigo Vespucci" di Firenze (FLR):

- Prendere il tram T2 dalla fermata "Aeroporto" fino alla fermata "Unità".
- Da "Unità", camminare fino alla stazione di "Firenze Santa Maria Novella" (circa 5 min. a piedi).
- Da lì, prendere un taxi o l'autobus numero 14 come descritto sopra.





IV International
Scientific Congress

Ven **22** | Dom **24**
NOVEMBRE '24
FIRENZE

What's up:
**MOVING PHYSIOTHERAPY
SCIENCE FORWARD**
nuove traiettorie



RIFERIMENTI E CONTATTI

A.I.FI. - Associazione Italiana di Fisioterapia

Via Fermo 2/c - 00182 Roma
P.IVA 04521221004
Tel.: 06 77201020
PEC: aifnazionale@legalmail.it



Referente Area Marketing

Sig.ra Sandra Sause
Cell.: +39 320 4788196
Email: marketing@aifi.net

Presidente AIFI

Dr. Simone Cecchetto

Presidente del Congresso

Dr. Giacomo Rossetti

Comitato Scientifico

Isabella Campanini
Francesco Bucchi
Giulio Valagussa
Manuel Rocco
Lodovica Martelli
Simone Gambazza
Susanna Mezzarobba
Michele Margelli
Daniele Bacci
Emanuele Proverbio

Presidente del comitato organizzatore del Congresso

Dr.ssa Monica Fontanelli
Coordinatore A.I.FI.
sezione territoriale Toscana

Comitato organizzatore

Michele Cannone
Greta Castellini
Claudio Cordani
Denise Janin
Donato Lancellotti
Filippo Maselli
Roberto Meroni
Andrea Piazze
Silvia Gianola
Filippa Piazzese
Andrea Turolla

