



VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

# AI-PHY

## Advanced Innovations in Physiotherapy

Dialogo tra Apprendimento,  
Etica e Tecnologie

20·21

novembre '26

ANCONA



## PROGRAMMA PRELIMINARE

[www.aifi.net](http://www.aifi.net)

In collaborazione con:

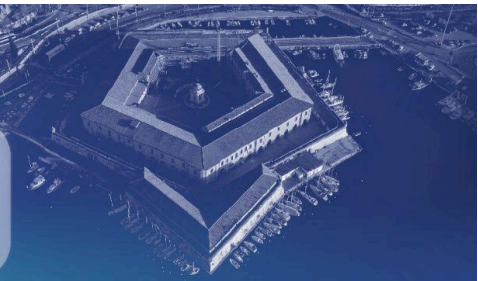




VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20-21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie



## 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, divenendo un **riferimento a livello nazionale** per la promozione e la crescita scientifica, etica e umana dei Fisioterapisti nell'interesse degli individui e della comunità.

Al suo interno i **Gruppo di Interesse Specialistico (GIS)** e i **Network di Interesse Specifico (NIS)** 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.

Al 2025 l'Associazione ha circa 3.000 iscritti e opera a livello locale mediante **18 Sezioni Territoriali** che 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 AIFI 2026** è il 6° evento internazionale promosso da AIFI dalla sua completa trasformazione in Associazione Tecnico-Scientifica. Quest'anno l'evento sarà ospitato nella cornice della città di **ANCONA**, presso la **MOLE VANVITELLIANA**, il **20-21 Novembre 2026**, e sarà momento di confronto e aggiornamento per i Fisioterapisti di tutta Italia, con la partecipazione di relatori di rilievo nazionale ed internazionale.





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20·21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

L'evento si articola in due giorni (venerdì e sabato) e ogni anno si svolge in una differente città italiana. Le ultime due edizioni hanno avuto luogo a Firenze nel 2024 e a Milano nel 2025.

Sono attesi **oltre 300 Fisioterapisti da tutta Italia**, con diffusione agli **oltre 3000 soci AIFI** dei contenuti sviluppati e approfonditi durante il Congresso: il **supporto delle Aziende e degli Enti sia locali che nazionali** costituisce da sempre un elemento fondamentale per la realizzazione di progetti di crescita culturale e scientifica della professione, nonché per la realizzazione di eventi di alto livello formativo.

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, con la possibilità di **creare sinergie e partnership con le Aziende presenti**.

**“AI-PHY: Advanced Innovations in Physiotherapy. Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie”** è il titolo scelto per l'evento. L'intelligenza artificiale e, più in generale, le tecnologie digitali stanno accelerando l'innovazione in fisioterapia: dai nuovi strumenti di valutazione e analisi, che rendono più precise le strategie di apprendimento senso-motorio e l'ottimizzazione del gesto, fino al monitoraggio e alla personalizzazione dei percorsi riabilitativi. Allo stesso tempo, stanno cambiando le aspettative della società, che chiede alle professioni sanitarie di coniugare una cura sempre più personalizzata con la digitalizzazione dei servizi e dei percorsi assistenziali.

In questo scenario, la riflessione etica e sociale diventa centrale per orientare lo sviluppo e l'adozione delle tecnologie in modo coerente ai bisogni delle persone, garantendo qualità delle cure e equità di accesso.

Il Congresso intende promuovere un dialogo fruttuoso tra ricerca, clinica e società, nella convinzione che l'innovazione esprima il suo massimo valore quando si traduce in cambiamenti concreti nella pratica quotidiana e in un miglioramento del servizio offerto a cittadini e pazienti.





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20-21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

## ISC A.I.FI. 2026 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.

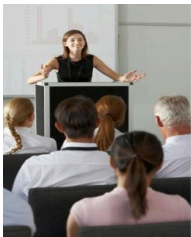
## ISC A.I.FI. 2026 sarà #INNOVAZIONE

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



- **Etica e Innovazioni Tecnologiche in fisioterapia:** un connubio possibile
- **Ricerca clinica:** per una pratica basata sulle evidenze
- **Didattica e Management in fisioterapia:** la fisioterapia in un mondo che cambia
- **Fisioterapia specialistica:** innovazioni per una pratica più efficace
- **Letteratura secondaria e Metaricerca:** nuove metodologie di sintesi delle evidenze

## ISC A.I.FI. 2026 sarà #PARTECIPAZIONE



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

- 16 premi per le migliori comunicazioni orali (2 per ogni sessione)
- 3 premi per il miglior poster (primo, secondo e terzo classificato)

## ISC A.I.FI. 2026 sarà #DIVERTIMENTO



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





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20-21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

## RIFERIMENTI E CONTATTI

### A.I.F.I. - Associazione Italiana di Fisioterapia

Via Fermo 2/c - 00182 Roma

P.IVA 04521221004

Tel.: 06 77201020

PEC: [aifinazionale@legalmail.it](mailto:aifinazionale@legalmail.it)

SITO: <https://aifi.net/>

**Referente Area Marketing:** Sig.ra Sandra Sause

Cell.: +39 3204788196

Email: [marketing@aifi.net](mailto:marketing@aifi.net)

**Presidente A.I.F.I.:** Prof. Andrea Turolla



### Presidente del Comitato Organizzatore del Congresso

**Michele Gennuso**

Coordinatore A.I.F.I. Sezione Territoriale  
Marche

### Comitato Organizzatore

Silvia Bargerì	Martina Bellagamba
Antonio Culcasi	Paolo Bizzarri
Antonella D'Aversa	Francesco Brocca
Denise Janin	Enrica Ferretti
Simone Gambazza	Andrea Gambardella
Filippo Maselli	Simone Ghezzi
Andrea Piazze	Emy Pistola
Filippa Piazzese	Francesca Ranaldi
Valentina Radaelli	
Giacomo Rossettini	
Andrea Turolla	

### Presidente del Congresso

**Nicola Valè**

### Comitato Scientifico

Laura Beccani  
Claudio Cordani  
Giovanni Antonio De Bellis  
Nicola Ferri  
Michele Margelli  
Maurizio Petrarca  
Emanuele Proverbio  
Manuel Rocco  
Fabio Sandrin  
Giulia Urbinati

### Sezione Territoriale Marche

Email: [marche@aifi.net](mailto:marche@aifi.net)



Sezione Territoriale Marche





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20·21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

## PROGRAMMA PRELIMINARE

**VENERDI' 20 Novembre 2026**

Presso Mole Vanvitelliana - Ancona

08.00 - 09.30

Registrazioni dei partecipanti e *welcome coffee*

09.30 - 10.00

Apertura Congresso e Saluti Autorità

10.00 - 10.40

**KEYNOTE 1**

10.40 - 13.00

**Sessione Plenaria 1:**

**Etica e Tecnologia per una Riabilitazione Sostenibile**

Lettura Sessione 1

Comunicazioni orali

13.00 - 14.00

**Lunch**

14.00 - 15.00

**Sessione Poster**

15.00 - 15.40

**KEYNOTE 2**

15.40 - 18.00

**Sessione Plenaria 2:**

**Ricerca clinica per una pratica efficace e basata sulle evidenze**

Lettura Sessione 2

Comunicazioni orali

18.00 - 20:00

**Assemblea Soci**

21.00 - 23.00

**Cena Sociale**





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20-21  
novembre '26  
ANCONA

**AI-PHY**  
**Advanced Innovations in Physiotherapy**  
Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

**SABATO 21 Novembre 2026**

Presso Mole Vanvitelliana - Ancona

09.00 - 9.40

**KEYNOTE 3**

9.40 - 11.00

**Sessioni Parallele**

**Sessione parallela 3:**

**Fisioterapia neurologica, geriatrica e pediatrica**

Lettura Sessione 3

Comunicazioni orali

**Sessione parallela 4:**

**Fisioterapia cardiorespiratoria e oncologica**

Lettura Sessione 4

Comunicazioni orali

**Sessione parallela 5:**

**Fisioterapia muscoloscheletrica sportiva e del pavimento pelvico**

Lettura Sessione 5

Comunicazioni orali

11.00 - 11.30

**Coffee Break**

11.30 - 13.00

**Sessioni Parallele**

**Sessione parallela 3:**

**Fisioterapia neurologica, geriatrica e pediatrica**

Comunicazioni orali

**Sessione parallela 4:**

**Fisioterapia cardiorespiratoria e oncologica**

Comunicazioni orali

**Sessione parallela 5:**

**Fisioterapia muscoloscheletrica sportiva e del pavimento pelvico**

Comunicazioni orali





VI INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC CONGRESS

20-21  
novembre '26  
ANCONA

## AI-PHY

**Advanced Innovations in Physiotherapy**

Dialogo tra Apprendimento, Etica e Tecnologie

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 15.00

Sessione Poster

15.00 - 17.40

Sessioni Parallele

### Sessione parallela 6:

#### Tesi di dottorato, master e laurea magistrale

Lettura Sessione 6

Comunicazioni orali

### Sessione parallela 7:

#### Letteratura secondaria e metaricerca

Lettura Sessione 7

Comunicazioni orali

### Sessione parallela 8:

#### Didattica e management in fisioterapia

Lettura Sessione 8

Comunicazioni orali

17.40 - 18.00

Premiazioni e Cerimonia di Chiusura

18.30

Fine lavori





## SEDE CONGRESSUALE

La **Mole Vanvitelliana**, conosciuta anche come ex-lazzaretto, è un'architettura progettata nel '700 da Luigi Vanvitelli e divenuta simbolo di Ancona. Un pentagono sull'acqua di 20.000 metri quadrati che nel tempo ha assunto varie funzioni: baluardo difensivo, ospedale, sanatorio, magazzino e altro.

Oggi è un **centro polifunzionale e culturale del Comune di Ancona** che ospita iniziative culturali e musicali, è sede dell'importante Museo tattile Omero ed offre spazi espositivi e sale dedicati ad eventi e congressi.

Situata nell'**area portuale** al di fuori delle vecchie mura della città antica, si trova in una posizione strategica e suggestiva, facilmente raggiungibile con i mezzi e a piedi sia dalla stazione centrale, che dal centro della città di Ancona.

Il Congresso si svolgerà per la sessione plenaria nell'Auditorium Orfeo Tamburi con una capienza di oltre 450 posti, mentre per le sessioni parallele oltre all'Auditorium saranno utilizzate la Sala Polveri e la Sala Boxe. In particolare, i lunch e la cena sociale si svolgeranno nella Sala Polveri, mentre i momenti dedicati ai coffee break avranno luogo nel Foyer Orfeo Tamburi. Gli spazi sono interconnessi tra loro e dotati di supporti digitali e rete wi-fi.

Il Foyer del 1° piano sarà interamente dedicato agli Sponsor con ampi spazi espositivi, inoltre ci saranno ulteriori possibilità pubblicitarie anche all'interno delle sale congressuali.

Link della sede congressuale: <https://www.anconameetings.it/la-mole-vanvitelliana>

Di seguito la planimetria degli spazi congressuali ed espositivi.

