

PROGRAMMA PROVVISORIO IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS AIFI WHAT'S UP: MOVE PHYSIOTHERAPY SCIENCE FORWARD. NUOVE TRAIETTORIE

22-24 FIRENZE 2024

VENERDI' 22 NOVEMBRE 2024

07.30 - 08.00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

08.00 **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

08.30 **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

9.00 **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 DELLE LETTERATURA**

15.30 - 17.30 **Sessione 4 "COMPLESSITÀ E CLINICA IN FISIOTERAPIA: NUOVE PROSPETTIVE"**
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 - 18.00 *coffee break*

18.00 - 19.30 **ASSEMBLEA DEI SOCI AIFI**

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**

09.15 **Sessione 5C: Patologie oncologiche e cardiorespiratorie**

Moderatori: Carla Simonelli, Angela Contri

Relazione "Analisi dei bisogni complessi dei pazienti oncologici lungo-sopravvissuti 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 Statale

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**

16.15 - 16.45 *coffee break*

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 (San Raffaele)

18.00 - 18.30 PREMIAZIONI

18.30 - 19.00 Compilazione questionario ECM e chiusura del congresso

DOMENICA 24 NOVEMBRE 2024

09.00 - 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.

09.00 - 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

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.

09.00 - 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 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.

09.00 - 13.00: WORKSHOP D - "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.

09.00 - 13.00: WORKSHOP E - "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.