

International Scientific Congress



TAILORED PHYSIOTHERAPY

una strategia per il futuro

PROGRAMMA
AVANZATO

BOLOGNA 10-11 NOV 2023

ROYAL HOTEL CARLTON





TAILORED PHYSIOTHERAPY

una strategia per il futuro

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO



AIFI - 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, AIFI è oggi una realtà che si dedica con rinnovato entusiasmo allo sviluppo della Scienza della Fisioterapia e alla diffusione delle conoscenze più aggiornate, seguendo l'evoluzione dei contesti economici e sociali e connettendo costantemente il progresso nella ricerca con l'incarnazione nella responsabilità professionale.

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 AIFI 2023 è il 3° evento internazionale promosso da AIFI dalla sua completa trasformazione in Associazione Tecnico Scientifica. Quest'anno l'evento sarà ospitato nella splendida cornice della città di **Bologna, presso il Royal Hotel Carlton, il 10 e 11 novembre 2023**, 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.

“TAILORED PHYSIOTHERAPY: UNA STRATEGIA PER IL FUTURO“ è il titolo scelto per l'evento. **L'approccio “su misura”** interessa globalmente la professione incidendo sui processi di valutazione clinica e strumentale, di trattamento personalizzato e di gestione dell'autocura, senza tralasciare le riflessioni sugli aspetti inclusivi della fisioterapia. Uno spazio di approfondimento sarà riservato anche alle **nuove tecnologie** utilizzate nei processi valutativi ed in quelli di trattamento fisioterapico. Si analizzeranno queste tematiche negli ambiti della fisioterapia neurologica, oncologica e cardio-respiratoria, ortopedica e sportiva.

Il Congresso AIFI 2023 di Bologna si propone l'obiettivo di raccogliere i **contributi di ricerca clinica e di revisioni della letteratura**, dando impulso e visibilità all'attività di ricerca italiana delle scienze fisioterapiche. 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.



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



ISC AIFI SARÀ #CONNESSIONI

Dopo due anni di pandemia, quest'anno 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 AIFI SARÀ #INNOVAZIONE

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

- recenti acquisizioni in Fisioterapia nelle disabilità croniche e degenerative in diversi ambiti clinici
- prevenzione ed educazione terapeutica in Fisioterapia nel territorio
- teleriabilitazione e nuove tecnologie in Fisioterapia
- tecnologie assistive e abilitative per pazienti ad alta disabilità
- modelli organizzativi innovativi nella Fisioterapia territoriale
- multiprofessionalità, multidisciplinarietà e continuità di cura territorio-ospedale-territorio
- innovazione didattica e formativa in Fisioterapia

ISC AIFI SARÀ #PARTECIPAZIONE

Per costruire insieme il Congresso, è stata promossa una survey che ha invitato i soci AIFI ad esprimere le proprie preferenze sui temi da approfondire durante la due giorni. E' prevista inoltre una Call For Abstract che chiamerà a raccolta contributi come poster o comunicazioni orali che verranno valutati anche dai partecipanti per l'attribuzione di diversi premi.

ISC AIFI SARÀ #DIVERTIMENTO

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

PATROCINIO CONCESSI

Ministero della Salute · Regione Emilia Romagna · FNOFI · OFI Bologna Ferrara · OFI Forlì Cesena Rimini
Università di Bologna · Università di Modena · AITO · AIRM · ARIR · FLI · ITALF · SICP · SIF · FISH
Cittadinanzattiva





TAILORED PHYSIOTHERAPY

una strategia per il futuro

EVENTO REALIZZATO CON IL PATROCINIO DI



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



RIFERIMENTI E CONTATTI

Presidente AIFI

Dr. Simone Cecchetto

Presidente del Comitato Organizzatore del Congresso

Dr.ssa Anna Burioli
Coordinatore AIFI sezione territoriale
Emilia-Romagna

Comitato Organizzatore

Michele Cannone
Greta Castellini
Giuseppe Enea
Simone Gambazza
Denise Janin
Donato Lancellotti
Filippo Maselli
Roberto Meroni
Andrea Piazze
Silvia Gianola
Filippa Piazzese
Andrea Turolla

Presidente del Comitato Scientifico del Congresso

Dr.ssa Isabella Campanini
Coordinatore NIS
Tecnologie Digitali

Comitato Scientifico

Davide Corbetta
Stefania Costi
Giacomo Rossettini
Chiara Fabbri
Michele Margelli
Susanna Mezzarobba
Marta Simonelli
Giulio Valagussa
Gianmarco Verbana

A.I.FI. - Associazione Italiana di Fisioterapia

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

Referente Area Marketing

Sig.ra Sandra Sause
Tel. +393204788196
marketing@aifi.net





VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2023 AULA IMPERIALE B

08.00 - 8.45 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

08.45 **APERTURA CONGRESSO E SALUTO DELLE AUTORITÀ**

Dott. Simone Cecchetto, Presidente AIFI, Dirigente Professioni Sanitarie - APSS Trento

Dott. Piero Ferrante, Presidente FNOFI

Prof. Paolo Pillastrini, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università di Bologna

Dr.ssa Isabella Campanini, Presidente del Congresso, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

09.30 - 11.10 **Sessione 1 "TAILORED VISION": OLTRE LE DIVERSITÀ PER UNA FISIOTERAPIA D'INCLUSIONE**

Moderatori: **Davide Corbetta, Ospedale San Raffaele, Milano**

Simone Battista, Savona

09.30 **KEYNOTE "Fisioterapia e genere: un cammino di integrazione possibile"**

Prof.ssa Fulvia Signani

10.10 **Relazione "Gender gap nella fisioterapia: dalla formazione alla ricerca scientifica"**

Martina Putzolu

10.30 "Ci sono differenze di sesso e genere negli interventi valutati dagli studi randomizzati controllati sulla lombalgia? Uno studio di meta-ricerca"

S. Bargerì, S. Guida, G. Castellini, S. Gianola

10.45 "Quale parte dell'effetto dei trattamenti fisioterapici è attribuibile agli effetti contestuali nelle persone con dolore muscoloscheletrico? Una meta-analisi di studi randomizzati controllati"

G. Rossetti, L. Dueñas, M. Balasch-Bernat, E. Lluch, Y. Ezzatvar

11.00 - 11.30 coffee break

11.30- 12.30 **Sessione 2 "TAILORED SELF-CARE E SELF-MANAGEMENT": VERSO UNA FISIOTERAPIA CAPACE DI PROMUOVERE SALUTE**

Moderatori: **Michele Margelli, Ferrara**

Giorgia Pregnolato, IRCCS San Camillo Venezia, Università di Verona

11.30 "Exergames a domicilio per migliorare la funzione cognitiva nella sclerosi multipla: uno studio multicentrico, randomizzato, controllato con sham, in singolo cieco, a bracci paralleli (EXTREMUS)"

R. Cardini, D. Anastasi, C. Corrini, M.E. Quartuccio, S. Ruggieri, I. Alcamisi, C. Solaro, E. Grange,

R. Di Giovanni, G. Gamberini, A. Tacchino, J. Podda, G. Bricchetto, V. Tomassini, E. Pietrolongo,

M.G. Rispoli, D. Cattaneo, L. Prosperini





- 11.45 "I dispositivi indossabili per migliorare l'attività fisica: una revisione sistematica"
C. Marzaro, L. Longhini, S. Bargerì, A. Palese, A. Dell'Isola, A. Turolla, P. Pillastrini, S. Battista, G. Castellini, C. Cook, S. Gianola, G. Rossetti
- 12.00 "L'aggiunta dell'educazione agli esercizi per il tronco e l'anca è utile per il dolore femoro-rotuleo? Uno studio randomizzato e controllato"
G. Rossetti, B. Sheikhi, P. Rabiei, A. Letafatkar
- 12.15 "Accendiamo l'empowerment per una fisioterapia su misura: conduzione di uno studio qualitativo in un servizio ospedaliero di lungodegenza medico riabilitativa"
G.A. De Bellis, A. Muscettola, P. Zaccaria, R. Refrigheri, C. Cecchinelli, F. Malci, G. Cochi
- 12.30 - 13.30 lunch break

13.30 - 14.30 Sessione 3 POSTER

- #1** "Timed-Up and Go strumentato nella valutazione a lungo termine di pazienti affetti da malattia di Parkinson con stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico bilaterale"
S. Scaltriti, B. Damiano, F. Cavallieri, V. Fioravanti, N. Guagnano, G. Vannozzi, E. Bergamini, A. Gessani, C. Budriesi, F. Antonelli, V. Rispoli, M. Lusuardi, F. Valzania, A. Merlo, I. Campanini
- #2** "Il rapporto armonico è l'indice di cammino derivato dall'accelerazione del tronco più reattivo alla riabilitazione nelle persone con malattia di Parkinson in stadi moderati della malattia"
S.F. Castiglia, D. Trabassi, R. De Icco, A. Tatarelli, M. Avenali, M. Corrado, V. Grillo, G. Coppola, A. Denaro, C. Tassorelli, M. Serrao
- #3** "Affidabilità inter- e intra-operatore e validità del Dorsiflexion Lunge Test di caviglia con una livella laser in atleti adolescenti sani: una nuova modalità di misurazione"
T. Torriglia, S. Pozzan, F. Ballardin, L. Pellicciari, A. Turolla, P. Pillastrini
- #4** "Valutazione della destrezza manuale usando uno smartphone in soggetti con malattia di Parkinson"
A. Gardoni, D. Corbetta, E. Sarasso, D. Emedoli, L. Zenere, A. Grassi, R. Balestrino, S. Iannaccone, M.A. Volontè, M. Filippi, F. Agosta
- #5** "Sviluppo di un nuovo modello riabilitativo in ambiente tecnologico: soddisfazione e monitoraggio del recupero funzionale nel paziente neurologico. Studio longitudinale pilota: risultati preliminari"
M. Zitti, M. Regazzetti, S. Federico, E. Del Pozzo, B. Cieslik, P. Kiper, G. Pregnotato
- #6** "Valutazione della scrittura e dei movimenti ripetuti delle dita in soggetti con malattia di Parkinson"
L. Zenere, E. Sarasso, D. Corbetta, A. Gardoni, D. Emedoli, A. Grassi, R. Balestrino, S. Iannaccone, M.A. Volontè, F. Agosta, M. Filippi
- #7** "Teriabilitazione per l'osteoartrosi del ginocchio: valutazione dell'efficacia, dell'aderenza e degli esiti del paziente"
R. Tedeschi, L. Berti, P. Pillastrini, D. Platano, M.G. Benedetti



#8 “The social media panorama: un’analisi approfondita dei post di Instagram riguardo la diastasi dei muscoli retti, esercizio e sport”

S. Giagio, T. Rial Rebullido, S. Salvioli, T. Innocenti, P. Pillastrini, I.S. Moore, G.M. Donnelly

#9 “Caratteristiche di risonanza magnetica funzionale e analisi del cammino in pazienti con disturbo comportamentale del sonno rem isolato”

E. Sarasso, F. Agosta, A. Gardoni, S. Marelli, R. Balestrino, L. Zenere, A. Castelnuovo, A. Tettamanti, L. Ferini-Strambi, M. Filippi

#10 “Fisioterapia in paziente con mielopatia cervicale dopo microdiscectomia cervicale, gait analysis e stabilometria: un caso clinico”

M. Bragagnolo, A.M. Grasso, V. Malaspina, M. Gidoni, C. Gatti

#11 “Efficacia della riabilitazione robotica dell’equilibrio nel paziente anziano con esiti di stroke”

G. Salvatori, C. Iacovelli, L. Castelli, L. Padua, R. Bernabei, S. Giovanni

#12 “La riabilitazione delle strategie di bilanciamento nel cammino”

M. Petrarca, M. Favetta, S. Summa

#13 “Validazione del guanto 5DT per la valutazione dell’ampiezza del movimento della mano in soggetti sani”

D. Corbetta, A. Gardoni, E. Sarasso, D. Emedoli, L. Zenere, A. Grassi, D. Vidale, F. Agosta, M. Filippi

#14 “Balance board o motion capture? Una meta-analisi che esplora l’efficacia dell’esercizio di realtà virtuale disponibile in commercio nel migliorare l’equilibrio e la mobilità funzionale tra gli anziani”

S. Federico, B. Cieřlik, A. Wrzeciono, J. Mazurek, J. Szczepańska-Gieracha, P. Kiper

#15 “Gait Deviation Index per quantificare gli effetti a breve termine della chirurgia funzionale seguita da fisioterapia precoce sulla cinematica della deambulazione in pazienti con paralisi cerebrale.

Uno studio prospettico di coorte”

P. Montemaggi, G. Basini, P. Prati, P. Zerbinati, C. Rambelli, M. Galletti, J. Bemporad, F. Mascioli, A. Ehsani, M. Vetrano, A. Merlo, D. Mazzoli

#16 “Valutazione della cinematica della colonna vertebrale durante il cammino utilizzando sistema optoelettronico: uno studio pilota su persone sane”

L.E. Molteni, L. Piccinini, G. Andreoni

#17 “Trattamento riabilitativo del dolore pelvico cronico con radiofrequenza endocavitaria quadripolare associato a terapia manuale”

E. Bertozzi, M. Papaliska

#18 “Pratica clinica fisioterapica informata dalla terapia basata sull’accettazione e l’impegno (ACT) nel non-specific chronic low back pain (NSCLBP): a case-report”

A. Celso, M. Canderan





#19 “Sfruttare la connessione mente-corpo: esplorazione del potenziale terapeutico dell’immaginazione motoria nell’alleviare il dolore al piede”

R. Tedeschi

#20 “L’efficacia delle app per smartphone nell’autogestione della lombalgia: una revisione sistematica di studi clinici controllati randomizzati”

L. Scala, G. Giglioni, L. Bertazzoni, F. Bonetti

#21 “Artrodesi intersomatica lombare: effetti in acuto degli esercizi di percezione e di attivazione del core sull’equilibrio e sull’allineamento del rachide. Studio pilota.”

L. Marin, M. Chiodaroli, M. Febbi, I. Albanese, P. Patanè, F. Re, M. Vandoni, V. Carnevale Pellino

#22 “Effetti del protocollo “Home Covid Rehab” (HCR) sul quadro clinico di pazienti Covid post ospedalizzazione: uno studio longitudinale retrospettivo”

D. Cacitti, G. Pastorin, I. Barcellesi, G. Granzotto, S. Dal Bo, G. Bonivento

#23 “Analisi dell’affidabilità dei metodi di valutazione della diastasi dei retti addominali: una revisione sistematica”

S. Garavini, T. Manni, V. Pennella, S. Ferrari

#24 “Valutazione dell’efficacia e della sicurezza del cerotto FIRTECH per il trattamento della lombalgia acuta da lieve a moderata: uno studio clinico randomizzato di fase 3”

G. Bova, T. Osinski, M. Volonte, P. Pellegrino, B. Giannakopoulos

#25 “Trattamento riabilitativo tramite telemonitoraggio in pazienti con distrofia facio-scapolo-omerale (FSHD)”

M. Marinelli, F. Fassini, F. Magri, E. Privitera

#26 “La telemedicina come mezzo per monitorare l’attività fisica negli adolescenti con fibrosi cistica”

I. Minervino, N. Ingianni, A. Brivio, A. Mariani, S. Gambazza, M. Russo, V. Daccò





**14.30 - 17.25 Sessione 4 “TAILORED INSTRUMENTAL EVALUATION”:
INNOVAZIONI TECNOLOGICHE A SUPPORTO DELLA PRATICA CLINICA**

Moderatori: Maurizio Petrarca, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù di Roma
Denise Anastasi, Fondazione Don Gnocchi di Milano

**14.30 KEYNOTE “Impatto e supporto alla pratica clinica delle nuove tecnologie in ambito
fisioterapico e riabilitativo”**

Prof. Ugo Della Croce, Università di Sassari

- 15.10 “Valutazione funzionale dei disordini funzionali in soggetti non disabili affetti da Sclerosi Multipla: uno studio longitudinale”
E. Gervasoni, D. Anastasi, R. Di Giovanni, M. Rovaris, G. Bricchetto, P. Confalonieri, A. Tacchino, I. Carpinella, C. Solaro, D. Cattaneo
- 15.25 “Alterazioni della connettività funzionale a riposo e dei movimenti cervicali in pazienti con distonia cervicale”
L. Zenere, E. Sarasso, D. Emedoli, A. Gardoni, S. Iannacone, S. Amadio, U. Del Carro, F. Agosta, M. Filippi
- 15.40 “Valutazione comparativa delle abilità motorie dinamiche in pazienti con patologia neurologica durante il cammino rettilineo, curvilineo e ad occhi chiusi: un approccio strumentale”
M. Tramontano, A.S. Orejel Bustos, R. Montemurro, S. Vasta, G. Marangon, V. Belluscio, E. Bergamini, G. Vannozzi
- 15.55 - 16.25 coffee break
- 16.25 “Correlati neurali della bradicinesia nella malattia di Parkinson: studio cinematografico e di FMRI”
A. Gardoni, E. Sarasso, D. Corbetta, D. Emedoli, L. Zenere, A. Grassi, S. Basaia, D.M. Filippi, F. Agosta
- 16.40 “Cammino e fatica nelle persone con Sclerosi Multipla: Strategie compensatorie per regolare la clearance nella fase di metà volo. Uno studio qualitativo”
D. Anastasi, R. Bertoni, A. Crippa, R. Cardini, D. Cattaneo, M. Rabuffetti
- 16.55 “Valutazione dell'equilibrio e del cammino in pazienti con stroke: correlazione tra indici stabilometrici e parametri di gait analysis”
G. Salvatori, P. Caliendo, L. Castelli, S. Giovannini, R. Bernabei, C. Iacovelli
- 17.10 “Effetto dell'iniezione di tossina botulinica su misure cliniche e strumentali di capacità di cammino in pazienti post-ictus con piede equino. Studio prospettico di coorte”
V. Cirio, M. Mirandola, A. Merlo, N. Smania, A. Picelli, I. Campanini

17.25 - 19.00 ASSEMBLEA DEI SOCI AIFI

20.30 CENA SOCIALE c/o Royal Carlton Hotel





SABATO 11 NOVEMBRE 2023

**08.30 - 11.20 Sessione 5 "TAILORED CLINICAL ASSESMENT":
STRATEGIE PER UN RAGIONAMENTO CLINICO PERSONALIZZATO**

AULA IMPERIALE B

**08.35 KEYNOTE "Dai big ai synthetic data: nuove strategie in medicina
per personalizzare la presa in carico"**

Prof. Gastone Castellani, Università di Bologna

Sessione parallela 5A: Patologie neurologiche e geriatriche

AULA SATURNO A

Moderatori: Claudio Cordani, Università degli Studi di Milano, IRCCS Galeazzi di Milano
Antonio Culcasi, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**09.15 Relazione "Strumenti a servizio del decision making: la gait analysis per la scelta
dell'ortesi appropriata"**

Alessandro Crippa, Fondazione Don Gnocchi Milano

09.35 "La scala Early Functional Abilities-revised può colmare il gap misurativo tra le scale per il
disordine di coscienza e quelle per l'indipendenza funzionale: uno studio con analisi di Rasch"
S. Caselli, S. Kreiner, A.B. Ianes, R. Piperno, F. La Porta

09.50 "Misura del recupero della mobilità del paziente dal letto alla comunità.
Lo sviluppo della Mobility Recovery (MoRe) Scale"
M.G. Montecchi, A. Merlo, J. M. Rancati, B. Damiano, F. La Porta, S. Caselli, M.C. Bò,
M. Lusuardi, I. Campanini

10.05 "Fattori clinici e neurofisiologici associati al recupero motorio dell'arto superiore indotto
dalla riabilitazione: studio longitudinale di coorte"
S. Salvalaggio, A. Turolla, D. Mantini, M. Andò, G. Arcara, F. Burgio, P. Busan, L. Danesin,
D. D'Imperio, M. Zorzi, S. Zago, N. Filippini

10.20 "Mobility Scale for Acute Patients: validità e affidabilità della scala in lingua italiana"
S. Di Tondo, M. Colucci, L. Abbruzzese, G. Galeoto, M. Tofani, M. Mancuso, P. Zoccolotti

10.35 "Interferenza cognitivo-motoria durante dual-task in pazienti con malattia di Parkinson"
M. Amadei, S. Pinzin, L. Diana, G. Sangalli, S. Scarano, A. Caronni, N. Bolognini

10.50 "Proprietà psicometriche della Fugl-Meyer Assessment (FMA): revisione sistematica
con meta-analisi"
G. Milioto, M. Dainelli, A. Ugolini, A. Carlizza, L. Pellicciari





- 11.05 “La scala di Berg è uno strumento adeguato alla misurazione dell’equilibrio nelle persone con sclerosi multipla e avanzata disabilità nel cammino: evidenze dall’analisi Rasch”
S. Caselli, L. Sabattini, D. Cattaneo, J. Jonsdottir, G. Bricchetto, S. Pozzi, A. Lugaresi, F. La Porta

Sessione 5B: Patologie ortopediche, muscoloscheletriche e dell’atleta

AULA IMPERIALE B

Moderatori: Giacomo Rossetini, Verona
Filippo Oliva, Genova

- 09.15 Relazione “Diagnosi funzionale in pazienti con disturbi muscoloscheletrici: dalla ricerca alla pratica clinica”
Leonardo Pellicciari
- 09.35 “Versione italiana della Cumberland ankle instability tool (CAIT-I)”
A. Contri, F. Ballardini, G. De Marco, M. Gaucci, A. Scariato, V. Zanoni, C. Vanti, P. Pillastrini.
- 09.50 “Proprietà psicometriche della versione italiana della Total Disability Index in pazienti con dolore alla colonna vertebrale e disabilità”
G.A. Marks, F. Curti, A. Marsocci, D. Mariotti, E. Calvo, L. Barni, M. Gonzalez-Sanchez, F. Magnifica
- 10.05 “PFD-SENTINEL: il primo strumento di screening per le disfunzioni del pavimento pelvico tra le atlete donne”
S. Giagio, S. Salvioli, T. Innocenti, G. Gava, M. Vecchiato, P. Pillastrini, A. Turolla
- 10.20 “Fattori prognostici correlati alla salute degli esiti dell’intervento non chirurgico per soggetti con spalla congelata”
L. De Cristoforo, F. Brindisino, D. Venturin, L. Pellicciari, A. Poser
- 10.35 “La gestione fisioterapica del paziente con dolore nociplastico: consenso tra esperti italiani tramite metodo Delphi”
A. Baroni, M. Margelli, A. Saoncella, I. Toigo, G. Antonellini, S. Straudi
- 10.50 “Caratteristiche qualitative della Vulvodinia: Uno studio trasversale sui patterns di dolore genitale femminile”
A. Fulvio, M.S. Laera, C. Sforza,
- 11.05 “Identificare un range del Minimal Clinical Important Difference dei questionari Disability of Arm, Shoulder and Hand (DASH) e QuickDASH: una revisione sistematica con meta-analisi”
L. Galardini, A. Coppari, S. Vercelli, A. Ugolini, D. Piscitelli, F. La Porta, E. Bravini, L. Pellicciari





Sessione 5C: Patologie oncologiche e cardiorespiratorie

AULA GIOVE B

Moderatori: Stefania Costi, Università di Modena e Reggio Emilia
Agnese Cepelli, IRCCS di Reggio Emilia

- 09.15 Relazione "Valutazione del pavimento pelvico nel paziente con oncologia perineale maschile e femminile"
Monica Mastrullo
- 09.35 "Patient-Reported Outcome Measures per implementare la valutazione di routine dei bisogni insoddisfatti dei cancer survivors: una overview di reviews ed analisi COSMIN"
A. Contri, S. Patrineri, M. Torreggiani, M.C. Bassi, E. Mazzini, M. Guberti, I. Campanini, L. Ghirotto, S. Fugazzaro, S. Costi
- 09.50 "La fatica può influenzare l'insorgenza di dolore tardivo nella sindrome post COVID-19. Uno studio osservazionale"
A. Baroni, G. Fregna, N. Lamberti, F. Manfredini, S. Straudi
- 10.05 "Mappatura dei PROMs utilizzati per identificare i bisogni insoddisfatti dei sopravvissuti al cancro in base alla classificazione internazionale del funzionamento, della disabilità e della salute (ICF)"
A. Contri, S. Costi, I. Barbieri, M. Schiavi
- 10.20 "La prevenzione e la valutazione dei fattori di rischio del Linfedema secondario oncologico"
R. Bartoletti, T. Galli, E. Venturini
- 10.35 "Approccio multidisciplinare basato sullo screening della fragilità nei pazienti in attesa di trapianto di fegato presso ISMETT: analisi per personalizzare gli interventi e migliorare gli esiti"
G. Enea, M. Ventimiglia, A. Lo Nigro, M. Mannino, A. Speciale, C. Albano, M. Pensabene, I. Geraci, D. Terzo
- 10.50 "Cartella clinica elettronica per la valutazione dei pazienti riabilitativi. Sviluppo di un modulo di valutazione multiprofessionale basato su ICF"
M.G. Montecchi, C. Reverberi, M. Schiavi, E. Guareschi, I. Campanini, A. Merlo, J.M. Rancati
- 11.05 "Covid-19 e pavimento pelvico: protocollo di una scoping review della letteratura"
V. Di Tommaso, M. Rossi, S. Gianola, G. Castellini, S. Bargerì, G. Rossetini, A. Bortolami
- 11.20 - 11.50 coffee break





11.50 - 13.00 Sessione 6 POSTER

#1 "Protocollo di training del pavimento pelvico in preparazione al parto in prevenzione del danno perineale"

E. Bertozzi, E. Bocchialini

#2 "La rilevanza dei fattori psicosociali nei pazienti con artroplastica totale dell'anca e del ginocchio: una revisione dell'ambito"

S. Pignataro, S. Cesarano, F. Piampiano, A. Laca, V. Scagliarini, A. Mancini, G. Giovannico

#3 "Riabilitazione motoria nei disturbi funzionali del movimento: una scoping review"

A. Manfredotti, M. Guidetti, F. Estatico

#4 "Trattamento robotico e valutazione clinica dell'arto superiore personalizzata in pazienti con lesione midollare cervicale acuta: case series"

F. Serafino, P. Paglierani, C. Nalon, L. Simoncini, I. Baroncini

#5 "Trattamento riabilitativo dual task cognitivo-motorio in pazienti con sclerosi multipla"

A. Vetere, S. Tettamanzi, F. Rossi

#6 "Un caso clinico: un percorso di riabilitazione neuromotoria individualizzato e "patient centered" in un quadro di disabilità grave"

L. Parati

#7 "Il trattamento riabilitativo post-chirurgico nell'instabilità anteriore gleno-omeroale: una survey sull'approccio dei fisioterapisti italiani"

S. Scaglioni, F. Brindisino, N. Sebastiani, C. Montermini, L. Pellicciari, A. Turolla

#8 "Esercizio per gli arti superiori intervallare vs a carico costante: uno studio cross-over"

M. Paneroni, A. Cavicchia, B. Salvi, L. Bertacchini, M. Vitacca

#9 "Esercizio terapeutico conoscitivo in paziente con lesione cronica del secondo raggio della mano sinistra"

F. Bonanno, T. Pintaudi, M. Ceccio, F. Cavallaro

#10 "Scale del dolore verso una valorizzazione della descrizione"

F. Cavallaro, G. Rocco, S. Famà, V. Carrubba, F. Bonanno

#11 "Traduzione, adattamento cross-culturale e validazione della versione Italiana del Shoulder Instability – Return to Sport Index (SI-RSI)"

Segat F, Buscemi CB, Guido F, Hardy A, L. Pellicciari, F. Brindisino, A. Vascellari, E. Visonà, A. Poser, D. Venturin

#12 "Equilibrio tra le misure, ma sul bilancino c'è la scala Tinetti"

T. Pintaudi, F. Bonanno, M. Ceccio, F. Cavallaro

#13 "Effetti di un programma riabilitativo sul mantenimento delle performance motorie e respiratorie in pazienti sottoposti a trapianto di midollo"

C. Piazza, C. Bottani





#14 “Quale strumento di misura per la “Fatica Attentiva”? ”

F. Bonanno, P. Maenza, R. Picone, S. Portaro, F. Cavallaro

#15 “Proposta di due indicatori percentuali per misurare la libertà di movimento articolare e segmentale utili ai fini gestionali”

J.M. Rancati, M. G. Montecchi, A. Merlo, E. Guareschi, I. Campanini

#16 “I risultati clinici della combinazione di ansiolisi, blocco del nervo soprascapolare, iniezione di corticosteroidi e fisioterapia su soggetti con spalla congelata: case series”

G. Martino, D. Venturin, L. Pellicciari, L. Casagrande, F. Brindisino, A. Poser

#17 “Quando la fatica percepita funge da insegnamento”

R. Caruso, F. Bonanno, M. Ceccio, T. Pintaudi, F. Cavallaro

#18 “Scuola di equitazione e cucito: misure e cavalli”

A. Nasisi, F. Bonanno, T. Pintaudi, M. Ceccio, F. Cavallaro

#19 “L'importanza del movimento nell'ambiente naturale: cosa ci insegnano gli antenati”

F. Cavallaro, F. Bonanno, M. Ceccio, T. Pintaudi

#20 “Una strategia innovativa e personalizzata di approccio fisioterapico: la riabilitazione equestre”

M.C. Cortesi, G. Brozzi, A. Sotgiu, A. Roscio, P. Frigerio, C. Germiniasi

#21 “Incidenza delle lesioni muscoloscheletriche nei giocatori di calcio su manti artificiali di nuova generazione rispetto a quelli naturali: una revisione sistematica e una meta-analisi di rete”

F. Camilli, P. Caneparo, N Vitale, C. Colombo, S. Bargerì, S. Gianola, G. Castellini

#22 “Correlazione tra sit to stand e rischio caduta nella costruzione dell'esercizio”

G. Scala, F. Bonanno, F. Cavallaro

#23 “L'uso dell'esercizio terapeutico conoscitivo e dell'immagine motoria tramite WhatsApp per il recupero di una paralisi del facciale”

Autori

#24 “Tendinopatia di spalla nei giocatori della nazionale italiana di Sitting Volley: efficacia di un trattamento combinato con tecarterapia”

M. Tamburlani, R. Cuscito, G. Galeoto, G. Schina, A. Servadio

#25 “Proprietà psicometriche della versione italiana della Total Disability Index in pazienti con dolore alla colonna vertebrale e disabilità”

G.A. Marks, F.Curti, A. Marsocci, D. Mariotti, E. Calvo, L. Barni, M. Gonzales-Sanchez, F. Magnifica

13.00 - 14.00 lunch break





14.00 - 17.00 **Sessione 7 “TAILORED TREATMENT”:**
DALLE LINEE GUIDA AI PERCORSI RIABILITATIVI SU MISURA

AULA IMPERIALE B

14.00 **KEYNOTE “Nuovi modelli di interpretazione della complessità clinica per una medicina personalizzata”**

Prof.ssa Elena Rocca, Oslo Metropolitan University (Norvegia)

Sessione 7A: Patologie neurologiche e geriatriche

AULA SATURNO A

Moderatori: Susanna Mezzarobba, Università di Genova
Nicola Valè, UNiversità di Verona

- 14.40 Relazione “La patologia neuromotoria complessa in età evolutiva: l’approccio fisioterapico tra valutazione strumentale e valutazione clinica”
Daniela Pandarese, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia
- 15.00 “Molte meta-analisi sono in accordo sull’efficacia e la sicurezza della riabilitazione con realtà virtuale dopo l’ictus: una overview di revisioni sistematiche”
S. Bargerì, S. Scalea, F. Agosta, G. Banfi, D. Corbetta, M. Filippi, E. Sarasso, A. Turolla, G. Castellini, S. Gianola
- 15.15 “Osservazione dell’azione ed immaginazione motoria migliorano le abilità di immaginazione motoria in pazienti con malattia di Parkinson – uno studio di risonanza magnetica funzionale (MRI)”
E. Sarasso, A. Gardoni, L. Zenere, E. Canu, S. Basaia, E. Pelosin, F. Agosta, M. Filippi
- 15.30 “Identificazione delle variabili rilevanti che influenzano la difficoltà degli esercizi di equilibrio orientati al compito”
F.G. Mestanza Mattos, D. Cattaneo, M. Mazzocchi, L. Cacioppo, F. Baglio, F. Rossetto, E. Gervasoni
- 15.45 “Effetti immediati dell’esercizio di allungamento dei muscoli rotatori del tronco sui parametri del cammino in soggetti con malattia di Parkinson: uno studio clinico randomizzato controllato”
S.F. Castiglia, D. Trabassi A. Pili, C. Pennafina, E. Trani, R. D’Aversa, M. Di Mattia, E. Sinibaldi, G. Monari, C. Conte, M. Capasso, M. Serrao
- 16.00 “Le onde d’urto modulano l’eccitabilità corticospinale: un proof of concept per nuove applicazioni riabilitativi?”
M. Guidetti, A. Naci, A. Cerri, R. Pagani, A.M. Previtera, A. Priori, T. Bocci





Sessione 7B: Patologie ortopediche, muscoloscheletriche e dell'atleta

AULA IMPERIALE B

Moderatori: Filippo Maselli, INAIL Sovraintendenza Sanitaria Regionale Puglia
Miriam Rosa, Milano

- 14.40 Relazione "L'intervento personalizzato è il reale requisito di appropriatezza nella gestione del paziente muscoloscheletrico"
Leonardo Ciampoli, Siena
- 15.00 "Effetti del "release" manuale dei muscoli suboccipitali su dolore e disabilità in adulti con cefalea tensiva/cervicogenica o dolore al collo: revisione sistematica della letteratura e meta-analisi"
A. Righetti, N Valè, V. Varalta, M. Treccani, M. Filippetti, D. Zanoni, M. Palma, A. Turrina, C. Cazzarolli, A. Picelli, N. Smania
- 15.15 "L'efficacia della telemedicina nei disordini muscoloscheletrici: un'ombrella-review"
S. Bargerì, G. Castellini, J. Vitale, S. Guida, G. Banfi, S. Gianola, F. Pennestrì
- 15.30 "Efficacia della preabilitazione con tecnologie avanzate in pazienti affetti da patologie muscoloscheletriche in attesa di chirurgia: una revisione sistematica con meta-analisi"
S. Guida, J. Vitale, D. Beckwée, S. Bargerì, F. Pennestrì, G. Castellini, S. Gianola
- 15.45 "Riabilitazione precoce con realtà aumentata e gamification dopo intervento chirurgico in pazienti con frattura di arto inferiore"
G. Sgubin, B. Trobec, G. Canton, T. Klančnik, D. Barzi, M. Deodato, L. Murena
- 16.00 "Prestazioni di ChatGPT rispetto alle linee-guida di pratica clinica nel prendere decisioni informate per lombalgia e sciatica: uno studio trasversale"
S. Gianola, S. Bargerì, G. Castellini, C. Cook, A. Palese, P. Pillastrini, S. Salvalaggio, A. Turolla, G. Rossettini

Sessione 7C: Patologie oncologiche e cardiorespiratorie

AULA GIOVE B

Moderatori: Simone Gambazza, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Angela Contri, Univeristà di Modena e Reggio Emilia

- 14.40 Relazione "Come personalizzare l'allenamento nel paziente respiratorio cronico"
Mara Paneroni, IRCCS Lumezzane, Brescia
- 15.00 "Il ruolo della fisioterapia nella gestione del paziente oncologico in Europa: position paper del Cancer Working Group di Europe Region World Physiotherapy"



- N. Adriaenssens, K. Lyudmilova, N. Strimpakos, N. Rotem, G. Sheill, M. Cannone, L. Gigli,
L. Tiesnese, A. Descloux, A. MacKenzie, M. Pérez Navarro, A. Carpio García, C. Suarez-Serrano
- 15.15 “Efficacia di un intervento di riabilitazione palliativa integrata (INSPIRE) a breve termine nel
cancro incurabile: protocollo di uno studio multinazionale europeo, randomizzato e controllato”
B. Bressi, S. Fugazzaro, M. Guberti, E. Turola, M. Denti, M.G. Blandini, E. Vanzulli, S. Arculeo,
S. Costi
- 15.30 “Programma di preabilitazione multimodale su misura per pazienti oncologici sottoposti
a esofagectomia - PRESS TRIAL”
C. Galbiati, F.M. Oliva, R. Lembo, M. Marmiere, F. D’Amico, G. Giardina, C. Nakhnoukh,
G. Panozzo, E. Ronca, G. Sabato, S. Turi
- 15.45 “Educazione terapeutica in seguito a chirurgia al seno.
Sviluppo di supporto informativo audiovisivo”
J.M. Rancati, G. Casalini, L. Soldati, A. Pappalardo, T. Giberti, N. Di Prospero, L. Barborini,
G. Ferrari
- 16.00 “Fisioterapia respiratoria nei pazienti adulti con bronchiectasie: revisione sistematica”
A. Brogneri, A. De Biase, F. Gatti, C. Lorenzi, C. Beneventi, C. Collioli, A. Ascari, V. Furino,
F. Florini, D. Righi, B. Serri, S. Ottonelli, B. Carloni, F. Grisafi, GM. Beghi
- 16.15 - 16.45 coffee break
- 16.45 - 18.00 TAVOLA ROTONDA:
“IL FUTURO DELLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA DEL FISIOTERAPISTA”**
- Moderatore: Andrea Turolla, Università di Bologna
Interverranno: Stefania Costi, Università di Modena e Reggio Emilia
Roberto Gatti, Humanitas Milano
Paolo Pillastrini, Università di Bologna
Marco Testa, Università di Genova
- 18.00 - 18.30 PREMIAZIONI
- 18.30 - 19.00 Compilazione questionario ECM e chiusura del congresso



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



WORKSHOP DOMENICA 12 NOVEMBRE 2023

presso "LOSPAZIOLAB", Via Cesare Boldrini 12/V
(300 mt dall'hotel Royal Carlton)

09:00 - 13:00

A.

Bendaggio flebo-linfologico come strumento trasversale nella pratica del fisioterapista

A cura di NIS Fisioterapia in Linfologia

Docenti: **Maurizio Pisoni**, PT, MSc, Libero Professionista, Savona, Co-Fondatore del NIS Linfologia, Referente regione Liguria del NIS Linfologia

Cinzia Vaisitti, PT, ASLTO3 Avigliana (TO), Co-fondatore NIS Linfologia, Referente regioni PVdA del NIS Linfologia, Coordinatore del GdS FT della Rete Oncologica PVdA

Un'alterazione del Sistema Linfatico, primaria o secondaria a diversi eventi, che genera una variazione dell'omeostasi loco-regionale si evidenzia con la genesi di un edema. Saper gestire questo edema, attraverso l'adeguato confezionamento di un bendaggio, permette al fisioterapista di ristabilire l'omeostasi tissutale e quindi una corretta, migliore e più veloce guarigione.

Per questo motivo il management dell'edema riguarda in modo importante i pazienti affetti da linfedema primario (malattia rara) e secondario (il più frequente è quello oncologico), ma anche tutte le condizioni che portano alla formazione di edema quali traumi, interventi chirurgici ed infiammazioni.

Nel workshop, della durata di 4 ore, partendo dalle leggi fisiche che sottendono alla confezione di questo bendaggio ne conosceremo i differenti materiali e se ne approfondirà, in modo pratico, le manovre di effettuazione.

09:00 - 13:00

B.

Il dolore: definizione, meccanismi e pratica clinica.

A cura di GIS Fisioterapia Neurologica e Neuroscienze, GIS Fisioterapia Pediatrica, GIS Fisioterapia Pavimento Pelvico, GIS Fisioterapia nell'anziano e nell'invecchiamento attivo

Docenti: **Francesco Cantarelli**, PT, MSc, Istituto "Casa del Sole", Mantova, Docente a contratto nel Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Brescia

Maria Simona Musci, PT, Fisioterapista, MSc., Istituto "Villa S. Maria", Tavernerio Docente a contratto Corso di Laurea in Fisioterapia Università di Milano-Bicocca, membro del CEN del GIS di Fisioterapia Pediatrica.

Giulio Valagussa, Fisioterapista, MSc., Istituto "Villa S. Maria", Tavernerio, Docente a contratto Corso di Laurea in Fisioterapia Università di Milano-Bicocca, membro del CEN del GIS di Fisioterapia Pediatrica

Il dolore è uno dei sintomi che i fisioterapisti incontrano quotidianamente nella pratica clinica nei pazienti di qualsiasi età. In questo workshop, della durata di 4 ore, partendo dalla definizione di dolore e dalla classificazione dei meccanismi del dolore proposte dalla International Association for the Study of Pain, verranno presentate e





discusse alcune recenti acquisizioni in questo ambito, evidenziandone le implicazioni cliniche per il Fisioterapista, anche attraverso l'uso di casi clinici.

09:00 - 12:00

C.

La salute nell'atleta donna: incontinenza urinaria e RED S.

A cura dei GIS Fisioterapia Pavimento Pelvico e GIS SPORT

Docenti: Elia Bassini, fisioterapista, MSc, Presidente GIS FRPP, Docente a contratto Università Tor Vergata Master I livello "Fisioterapia disfunzioni pavimento pelvico", Università Campus Bio Medico Master I° livello "Fisioterapia sportiva e nelle attività artistiche", Università degli Studi di Firenze Master I° livello "Fisioterapia pediatrica", Università Bicocca Milano Master I° livello "Trattamento delle disfunzioni pelvi-perineali"

Elio Paolini, PT, SPT, MSc, Ost, Senior Physio Cisterna Volley - Pallavolo Maschile Serie A1, Senior Physio Naz. Italiana Softball Seniores Femminile, Senior Physio BMW Motorsport Race Team, Referente Regionale GIS SPORT Lazio, Docente a contratto Università Campus Biomedico di Roma - Master 1° Livello "Fisioterapia sportiva e nelle attività artistiche."

La salute pelvica è un aspetto importante da non sottovalutare per tutte le sportive, siano esse atlete professioniste, giovani emergenti o amatrici. Da anni la ricerca scientifica pone la sua attenzione agli sport con attività ad alto impatto fisico e alle sue ripercussioni in merito alla salute pelvica. Il workshop avrà la durata di 3 ore con l'obiettivo di identificare e capire i fattori di rischio, le strategie di prevenzione e cure delle disfunzioni perineali nelle atlete.

09:00 - 13:00

D.

Il ruolo della RUSI (Rehabilitative Ultrasound Imaging) nelle disfunzioni della regione addominopelvica: uno strumento di valutazione e trattamento in fisioterapia

A cura di GIS Gruppo Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica e GIS Fisioterapia Pavimento Pelvico

Docenti: Leonardo Ciampoli, fisioterapista, MSc, OMT, Docente a contratto Master I livello Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica Università degli studi di Tor Vergata, Docente a contratto Università di Siena Master I livello "Fisioterapia applicata allo sport e alle attività artistiche"

Anna Fulvio, fisioterapista OMT, Co-founder dello studio fisioterapico FISIOS, Noci (BA), Lecturer presso le Università di Milano Bicocca e Roma Tor Vergata, Referente del gruppo di lavoro sulle Terapie Fisiche e Strumentali del GIS Fisioterapia del Pavimento Pelvico di AIFI. Membro del CEN del NIS Terapie Fisiche e Strumentali di AIFI

Il corso di RUSI è un'opportunità per i fisioterapisti di apprendere le basi dell'ecografia pelvica e le sue applicazioni pratiche nella valutazione e nel trattamento delle disfunzioni del pavimento pelvico. La formazione in ecografia funzionale è fondamentale per aumentare l'efficacia dei risultati delle terapie applicate e prevenire la comparsa



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



di sintomi correlati a queste disfunzioni. Il corso ha una durata di 4 ore e copre il funzionamento dell'ecografo e l'utilizzo delle immagini, il ruolo della RUSI nella riabilitazione pelvi-perineale, gli elementi di anatomia ecografica della parete addominale e dell'area perineale, la valutazione clinica e l'impostazione del trattamento fisioterapico, le indicazioni cliniche e le tecniche di trattamento.

09:00 - 13:00

E.

Concussion: La gestione fisioterapica dall'evento acuto al recupero funzionale.

A cura di GIS Gruppo Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica e GIS SPORT

Docenti: Bianca Parise, Fisioterapista SPT, responsabile dello studio fisioterapico Kinesis-il centro del movimento (PG), Docente presso l'Università Campus Bio Medico di Roma

Claudia Milella, PT, MSc, OMPT, Assistant Lecturer in Manual Therapy, Università Sapienza di Roma

Il corso verte sulla buona pratica clinica sulla gestione delle concussion che ad oggi è ancora poco diffuso nell'ambito muscolo-scheletrico e sportivo. In ambito sportivo si assiste spesso ad una mobilizzazione ed una rimessa in campo precoce dopo aver subito un importante trauma cervicale o al capo superficiale che non tutela la salute di persone ed atleti.

Nel workshop, della durata di 4 ore, verrà fornito lo stato dell'arte nella gestione delle concussion, si analizzeranno le conseguenze e complicanze post concussion, approfondendo il coinvolgimento del sistema muscolo-scheletrico e vestibolare ed infine affrontando la valutazione dell'atleta ed l'analisi dei criteri da considerare per il ritorno allo sport.





MODALITÀ E QUOTE D'ISCRIZIONE

Per iscriverti, registrati al sito del Congresso www.congresso.aifi.net e acquista i prodotti di tuo interesse nella pagina registration fee.

Accreditamento ECM Evento in corso di accreditamento

| | Early Bird entro il 30/09 | Quota full dal 01/10 |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Aderente studente AIFI | 100 € (sconto 20 €) | 120 € |
| Socio AIFI | 190 € (sconto 30 €) | 230 € |
| NON socio | 300 € (sconto 60 €) | 360 € |

| WORKSHOP Domenica 12/11 | Durata | Quota full dal 01/10 |
|---|--------|----------------------|
| Bendaggio flebo-linfologico come strumento trasversale nella pratica del fisioterapista. | 4 ore | 50 € |
| Il dolore: definizione, meccanismi e pratica clinica. | 4 ore | 50 € |
| La salute nell'atleta donna: incontinenza urinaria e RED S. | 4 ore | 50 € |
| Il ruolo della RUSI nelle disfunzioni della regione addominopelvica. Uno strumento di valutazione e trattamento in fisioterapia. | 4 ore | 50 € |
| Concussion: La gestione fisioterapica dall'evento acuto al recupero funzionale. | 4 ore | 50 € |

LA SEDE CONGRESSUALE



Il Centro Congressi del Royal Hotel Carlton è la scelta perfetta per coloro che desiderano organizzare un evento a **Bologna**, grazie alla sua ampiezza ed al prestigio delle sale meeting, tutte dotate di luce naturale.

È dotato di 12 sale meeting, inclusa una sala conferenze che ospita fino a 450 persone

Tutte le sale sono dotate di connessione broadband, WIFI e le tecnologie più avanzate.



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il Royal Hotel Carlton si trova nel centro di Bologna, vicino alla zona pedonale, al di fuori della zona a traffico limitato, in via Montebello 8 a pochi passi dalla stazione ferroviaria da Piazza Maggiore.



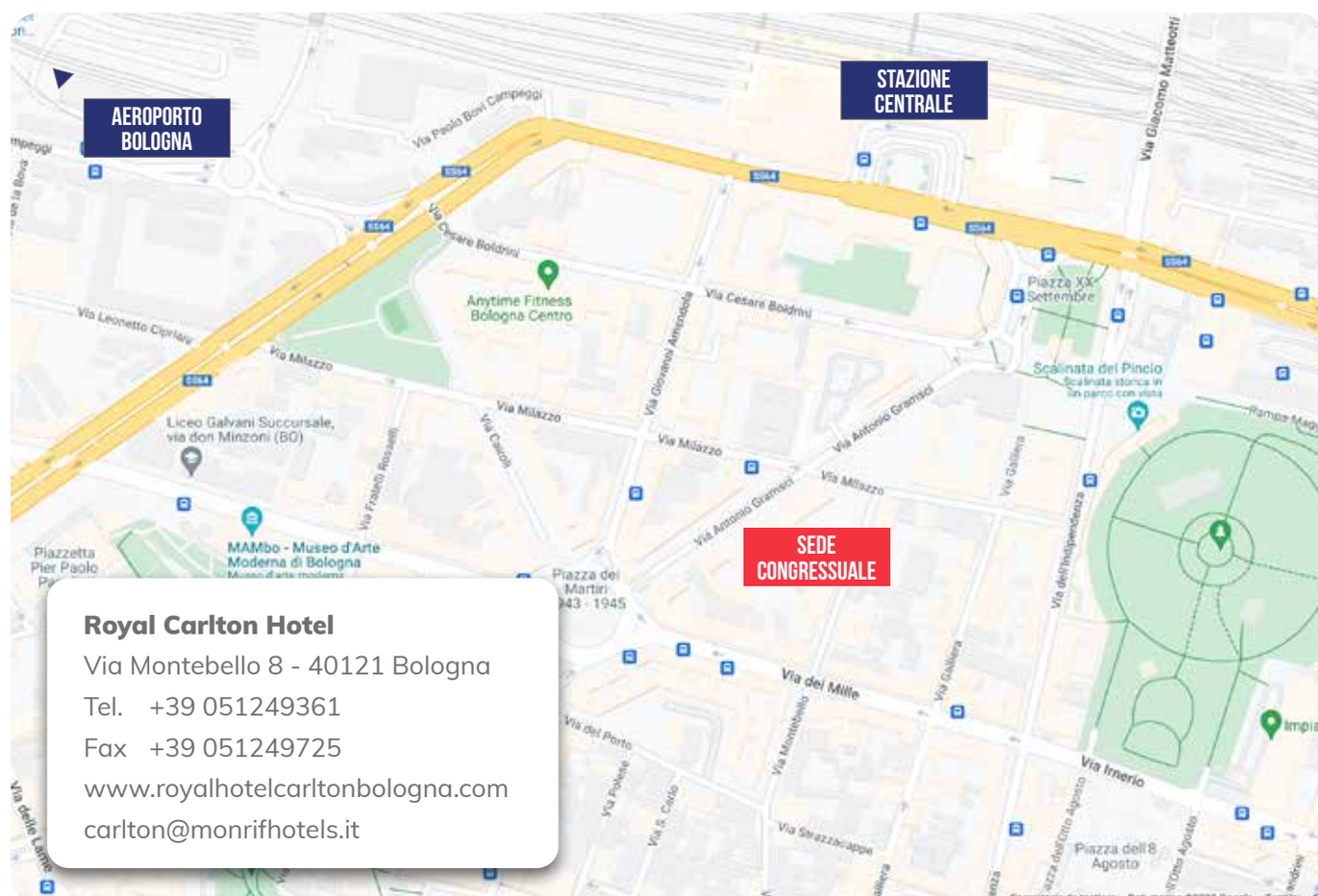
IN AUTO: inserire Via Milazzo 6 in un programma di navigazione per raggiungere la sede congressuale evitando la zona a traffico limitato.



IN TRENO: una volta raggiunta la Stazione di Bologna Centrale la sede congressuale è facilmente raggiungibile a piedi, dista soli 8 minuti.



IN AEREO: dall'Aeroporto Marconi di Bologna prendere il Marconi Express per raggiungere la Stazione di Bologna Centrale da lì sarà possibile raggiungere la sede congressuale in 8 minuti a piedi.





TAILORED PHYSIOTHERAPY

una strategia per il futuro

PROVIDER DELL'EVENTO

dynamicomTM
education^{SL}



PROVIDER NR. 181

Viale Brianza, 22 – 20127 Milano

www.dynamicom-education.it

Tel. +39 02 89693750

info@dynamicom-education.it

ECM

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

Categorie Accreditate: Medico chirurgo, Psicologo, Biologo, Fisioterapista, Logopedista, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale,

Discipline Principali: Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, pediatria, ortopedia e traumatologia, Neurofisiopatologia, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, psicoterapia, psicologia.

Numero Partecipanti: 300

Obiettivo Formativo: n. 3

Crediti ECM: 3,6

ID ECM: 181- 399220

Quota di iscrizione: €360,00



10-11 NOVEMBRE 2023

Royal Hotel Carlton
Bologna



EVENTO REALIZZATO CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI





aifi.net

