

15/16  
OTTOBRE  
2022

# FASCIA

anatomia, valutazione e trattamento



Evento 1425-362805 13.2 ECM



## Presentazione

Il sistema fasciale è la rete più pervasiva, ma forse meno compresa del corpo umano. Non più considerato come il "rimasuglio" delle dissezioni anatomiche, la fascia ha ora attirato l'attenzione di ricercatori e clinici, di cui molti non hanno familiarità o hanno esperienze limitate con il lavoro dell'altro.

Il motivo di questo evento è quello di facilitare, incoraggiare e sostenere il dialogo e la collaborazione tra clinici, ricercatori e accademici, al fine di approfondire la comprensione delle proprietà e delle funzioni del sistema miofasciale.

## A chi è rivolto

Ricercatori e professionisti della salute e del fitness che desiderano saperne di più sulle ultime ricerche scientifiche sulla fascia. Riunire la più recente ricerca sulle proprietà del tessuto fasciale con coloro che ne osservano il funzionamento in ambito clinico, informa e stimola entrambi i gruppi verso ulteriori sviluppi in questo campo in continua crescita.

I segmenti di pubblico principalmente interessati agli argomenti che verranno trattati includono ricercatori che sono coinvolti nella biomeccanica dei tessuti connettivi fibrosi densi; postura e andatura; dinamica muscolo-scheletrica;

I clinici, invece, sono gli specialisti che si occupano di riabilitazione ortopedica, reumatologia, medicina dello sport, inoltre, osteopati, chiropratici, agopuntori, preparatori atletici, insegnanti di pratiche che utilizzano esercizi fisici (esercizio terapeutico, rieducazione posturale globale, yoga, pilates, rolfer), massaggiatori, nutrizionisti, personal trainer.

Il fulcro dell'Evento è la presentazione delle ultime e migliori ricerche scientifiche sulla fascia diventando una preziosa risorsa di dati, nuove idee e networking per è interessato a lavorare in questo campo.

## Implicazioni cliniche

C'è un crescente interesse per il ruolo della fascia nei disturbi muscoloscheletrici come l'instabilità lombare, la fibromialgia, il dolore pelvico e le tendinopatie. Il Congresso, con questo in mente, cerca di presentare la migliore comprensione delle proprietà biomeccaniche e adattative della fascia che spiegano le osservazioni cliniche nella salute e nella disfunzione.

La ricerca in espansione sui tessuti fasciali umani e animali costituisce un corpus di conoscenze pertinente a un'ampia gamma di professionisti impegnati in modalità di medicina convenzionale, complementare ed alternativa.

La ricerca fa avanzare la comprensione pratica dei meccanismi terapeutici che operano nelle terapie manuali, esercizio terapeutico e nelle diverse modalità che contattano, manipolano meccanicamente, penetrano o coinvolgono in diverso modo i tessuti fasciali.

Per ulteriori info: [education@spine-center.it](mailto:education@spine-center.it)

15/16  
OTTOBRE  
2022



# FASCIA

anatomia, valutazione e trattamento

Sabato 15 ottobre (ore 08.30 - 18.00)

08.30 - Accreditamento

I sessione - Moderatore - Salvatore Minnella

09.00 - Presentazione IRB Manus Sapiens - Salvatore Minnella

09.15 - Fascia: anatomia, funzione e considerazioni cliniche -  
Saverio Colonna

09.35 - discussione

09.40 - Valutazione manuale e metodologia d'insegnamento -  
Marco Mazzanti

10.00 - discussione

10.05 - Novità sulla valutazione strumentale - Paolo Minafra

10.25 - discussione

10.30 - Trattamento Manuale: Principi di Tecniche - Fabio Casacci

10.50 - discussione

10.55 - pausa caffè

II sessione - Moderatore - Massimo Tranchina

11.15 - Terapia Neurale Fasciale - Michele Acanfora

11.35 - discussione

11.40 - Osteopatia e Fascia - Luca Franzon

12.00 - discussione

12.05 - Approccio manuale alle catene neuro-mio-fasciali -  
Matteo Galvani

12.25 - discussione

12.30 - Metodo Stecco - Mirco Branchini

12.50 - discussione

12.55 - pausa pranzo

III sessione - Moderatore - Fabio Casacci

14.30 - Postura e Fascia - Daniele Raggi /Francesco Spagnolo

14.50 - discussione

14.55 - La fascia tra postura e personalità - Fabio Colonnello

15.15 - discussione

15.20 - Interazione tra sistema fasciale e l'esercizio terapeutico -  
Riccardo Tarozzi

15.40 - discussione

15.45 - Rieducazione Posturale Globale - Emanuele Di Ciaccio

16.15 - discussione

16.20 - pausa caffè

IV sessione - Moderatore - Luca Franzon

16.35 - Pilates e Fascia - Eleonora Mazzoni

16.55 - discussione

16.00 - Yoga e Fascia - Beatrice Lodi

17.20 - discussione

17.25 - Utilità del trattamento con mezzi fisici - Matteo Buscaroli

17.45 - discussione

18.00 - chiusura giornata

Domenica 16 ottobre (ore 09.00 - 13.00)

WORKSHOP

Aula A - Esame strumentale - Paolo Minafra

Aula B - Trattamento fisioterapico della Fascia - Matteo  
Buscaroli

Aula C - Sistema Fasciale ed esercizio terapeutico -  
Riccardo Tarozzi

Aula D - La Fascia nella Rieducazione Posturale Globale  
(RPG) e negli esercizi SEAS - Giulia Cervi - Micaela  
Pluchino

12.30 - Compilazione ECM

13.00 - chiusura congresso



Evento 1425-362805 13.2 ECM

## Date

**15- 16 ottobre 2022**

Sabato 15 ore 09.00 -18.00

Domenica 16 ore 09.00- 13.00

## Destinatari

Medici, Fisioterapisti, Osteopati, studenti  
in formazione in osteopatia e  
fisioterapia, chinesiologo

## Durata

8 + 4 ore

## Sede

Spine Center Poject  
via della Liberazione, 3-5 Bologna

## Quota d'iscrizione

**Euro 150 euro**

da versare tramite bonifico sul cc IBAN  
IT07B030623421000002168171 - banca

Mediolanum intestato a Manus Sapiens  
Nella quota è inclusa l'iscrizione  
all'Associazione Manus Sapiens

Per ulteriori info:

[education@spine-center.it](mailto:education@spine-center.it)

15/16  
OTTOBRE  
2022



# FASCIA

anatomia, valutazione e trattamento

## RELATORI E MODERATORI

Michele Acanfora - Medico Chirurgo, Docente della Scuola Italiana di Terapia Neurale, fondatore e vicePresidente di NEURALIA

Mirco Branchini - Fisioterapista, docente metodo Manipolazione Fasciale

Matteo Buscaroli - Fisioterapista

Fabio Casacci - Medico Chirurgo, specialista in Fisiatria, docente scuola di osteopatia OSCE , membro IRB Manus Sapiens

Giulia Cervi - Fisioterapista, esperta RPG e SEAS

Saverio Colonna - Medico Chirurgo, specialista in Ortopedia, Medicina dello Sport, medicina manuale osteopatica, Presidente IRB Manus Sapiens

Fabio Colonnello - Fisioterapista, Osteopata

Emanuele Di Ciaccio - Fisioterapista, docente formazione RPG

Luca Franzon - Scienze Motorie, Osteopata, responsabile settore osteomuscolare e docente scuola di osteopatia OSCE

Matteo Galvani - Fisioterapista, Osteopata, Chinesiologo delle attività motorie preventive e adattate, docente scuola di osteopatia OSCE

Betrice Lodi - Insegnante Power Yoga e Postural Yoga Teraphy

Marco Mazzanti - Scienze Motorie, Osteopata, docente scuola di osteopatia OSCE

Eleonora Mazzoni - Scienze Motorie e CovaTech Pilates Teacher

Paolo Minafra - Medico Chirurgo, specialista in Radiologia, Medicina dello Sport, responsabile sanitario Spal Calcio

Salvatore Minnella - Medico Chirurgo, specialista in Fisiatria, Direttore Scientifico IRB Manus Sapiens

Micaela Pluchino - Fisioterapista, Scienze Motorie, esperta RPG e SEAS

Daniele Raggi - Fisioterapista, Scienze Motorie, diploma Mezieres, Master in Posturologia

Francesco Spagnolo - Fisioterapista, Scienze Motorie, diploma Mezieres, Master in Posturologia

Riccardo Tarozzi - Scienze Motorie, Osteopata, docente scuola di osteopatia OSCE

Massimo Tranchina - Scienze Motorie, Osteopata, direttore didattico e docente scuola di osteopatia OSCE

Per ulteriori info: [education@spine-center.it](mailto:education@spine-center.it)