



FISI•BRAIN
www.fisiobrain.com

Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI) Valutazione e gestione clinica delle disfunzioni addomino-pelviche

Con il patrocinio gratuito di 



**REHABILITATIVE ULTRASOUND IMAGING (RUSI)
VALUTAZIONE E GESTIONE
CLINICA DELLE DISFUNZIONI
ADDOMINO-PELVICHE**

Anna Fulvio e Leonardo Ciampoli

 FIRENZE
 6 - 7 APRILE 2024

Durata: **16 ore** Partecipanti: max **25** **18 ECM**

Docenti:



Leonardo Ciampoli

FISIOTERAPISTA, MSC, OMPT



Anna Fulvio

FISIOTERAPISTA, OMPT, PFPT



Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI)

per valutazione e gestione clinica delle disfunzioni addomino-pelviche

Quando e dove si svolge il corso?



Firenze
Sport Clinic Center

06 / 07 Aprile 2024

Quota di partecipazione

Offerta entro il 03 Marzo

Intero

~~650~~ **499,00€**

650,00€



Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI)
per valutazione e gestione clinica delle disfunzioni
addomino-pelviche

Come posso iscrivermi?

ISCRIVITI AL CORSO

Se hai bisogno di ulteriori chiarimenti,
scrivici al numero WhatsApp +39 3288135054

È possibile chiedere il rimborso al corso massimo 30 giorni prima della data.

Chi può partecipare?

Il corso è rivolto a Fisioterapisti e Medici



FISI BRAIN
www.fisibrain.com

Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI)

per valutazione e gestione clinica delle disfunzioni
addomino-pelviche

Ecco quello che apprenderai

Il corso è strutturato attraverso lezioni frontali inerenti anatomia, biomeccanica, patologia della regione addomino-lombo-pelvica; pratica per l'apprendimento delle scansioni delle principali strutture anatomiche addomino-lombo-pelviche; pratica di biofeedback ecografico con impostazione e esecuzione del trattamento. Questa parte prevede riconoscimento e scansione delle principali strutture muscolari al fine di strutturare valutazione e programma di gestione adeguati.

La valutazione dell'evento formativo è effettuata attraverso l'utilizzo di un questionario a risposta multipla.

[Aggiungi al carrello](#)





Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI)
per valutazione e gestione clinica delle disfunzioni
addomino-pelviche

PRIMA GIORNATA

8:30 – 9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00 – 10:00 Origini del Rehabilitative ultrasound imaging (RUSI) – Immagine ecografica – Processo fisioterapico e uso dell'ecografo

10:00 – 11:30 L'ecografia nella riabilitazione del pavimento pelvico: caratteristiche tecniche dell'ecografia pelvica (sonde, artefatti, pratiche igieniche); modalità ecografiche utilizzate nella riabilitazione pelvica; ecografia transaddominale e transperineale a confronto

11:30 – 11:45 Pausa

11:45 – 13:00 Meccanica di diaframma e parete addominale all'interno del contesto tronco – Disfunzioni della parete addominale (diastasis recti) – Disfunzioni disfunzione del diaframma

13.00 – 14:00 Pausa pranzo

14.00 – 16:00 Ecografia pelvi-perineale transaddominale – Anatomia ecografica del Piccolo Bacino: vescica, utero ed annessi, vagina, prostata, retto, muscolatura pelvica maschile e femminile, misurazioni quantitative

16:00 – 16:15 Pausa

16:15 – 17:30 Studio dell'anatomia ecografica del diaframma e valutazione quantitativa e qualitativa (pattern normale e disfunzionale di attivazione): spessore; escursione (M mode)

17:30 -18:00 Conclusioni

SECONDA GIORNATA

8:30 – 9:00 Registrazione Partecipanti

9:00 – 11:30 L'ecografia nelle di funzioni del pavimento pelvico – Riconoscere Red flags e referral – Incontinenza – Prolasso – Dolore pelvico – La RUSI per la misurazioni di prognosi ed outcome – La RUSI come Biofeedback real-time

11.30 – 11:45 Pausa

11:45 – 13:00 Studio dell'anatomia ecografica della parete addominale – Valutazione quantitativa e qualitativa – Retto dell'addome – Obliquo esterno/ interno – Linea alba – Dimostrazione e laboratorio pratica

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:00 Outcome – Biofeedback real time della parete addominale e diaframma

15:00 – 16:00 Caso clinico parete addominale – Dimostrazione di gestione di un paziente reale

16:00 – 16:15 Pausa

16:15 – 17:00 Caso clinico pelvico – Dimostrazione di gestione di un paziente reale

17:00 – 18:00 Questionario ECM

Aggiungi al carrello

