

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Diagnosi Palpatoria e Miofibrosi Diacutanea

Indica la sede del corso a cui ti iscrivi _____

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

Città _____

Prov. _____ C.A.P. _____

Luogo/data di Nascita _____

Cell/Tel. _____

E-mail. _____

P.IVA/CF _____

Cod. Dest. /SDI _____

Inviare via e-mail (fare foto o scansione) a info@fisiocorsi.it

Data _____

Firma _____

Ai sensi della legge 196/03 e 675/1996 (i dati saranno utilizzati esclusivamente per l'invio di materiale inerente la formazione)

Dichiaro di accettare il regolamento visionato sul sito internet www.fisiocorsi.it o richiedibile presso la segreteria Fisiocorsi

ORARI DEL CORSO

Mattina

Ore 9.00 inizio corso
Ore 13.00 pausa pranzo

Pomeriggio

14.00 ripresa lavori
18.00 fine lavori

DOCENTE

Arnaud Simon

Coordinatore del dipartimento di riabilitazione del centro ospedaliero di Guingamp. Istituzione e monitoraggio dell'apertura dell'unità di medicina fisica e riabilitazione

Docente presso l'Istituto di formazione in Fisioterapia di Rennes (Anatomia, biomeccanica).

Direzione regionale e dipartimentale della gioventù e dello sport della Bretagna (supervisione degli studenti in fisioterapia nella cura degli atleti di alto livello / Francia-Rennes).

Docente anatomia Palpatoria presso dipartimento di Fisioterapia Università di Marsiglia.

SEDE DEL CORSO

ROMA

1° SEMINARIO: 19 – 20 novembre 2022

2° SEMINARIO: 17- 18 dicembre 2022

ISCRIZIONI

L'iscrizione è di €140. La prima quota è di € 300, va saldata con bonifico bancario 10 giorni prima l'inizio del corso.

La seconda quota è di € 300, va saldata con bonifico bancario 10 giorni prima l'inizio del secondo seminario.

Intestazione: FISIOCORSI S.rls

EUR IBAN: IT41L0834474270000004879068

Causale: corso Anatomia Palpatoria Roma

Inviare la scheda di iscrizione con ricevuta del bonifico via e-mail a: info@fisiocorsi.it

PROMO "paga tutto subito": paga subito l'intero importo tramite bonifico ENTRO QUARANTA GIORNI DALL'INIZIO DEL CORSO e hai uno sconto del 10% = 666€ invece di 740.

Promo "Porta un amico": Iscriviti e porta con te uno o più amici, avrai il 5% di sconto per ogni iscritto che porti, mentre ai tuoi amici regaliamo il 5% di sconto sul prezzo dell'intero corso (offerta cumulabile con la promozione "paga tutto subito"): 703 € senza "pago tutto subito" e 629 € se cumulata con "pago tutto subito".

Sconto studenti 3° anno: prevista scontistica per studenti. Chiamare segreteria per info.

CREDITI FORMATIVI ECM

37,5 crediti ECM per: Fisioterapisti, TNPEE, T.O.,
Medici: (tutte le specializzazioni), infermieri.

Segreteria organizzativa Fisiocorsi

Mob: 320.0406298 - Mob: 3518157461

www.fisiocorsi.it e-mail: info@fisiocorsi.it



LA FORMAZIONE CONTINUA DI QUALITÀ - WWW.FISIOCORSI.IT

CORSO DI FORMAZIONE

Diagnosi Palpatoria e Miofibrosi Diacutanea

Docente

ARNAUD SIMON



**Diagnosi palpatoria
e Miofibrosi
Diacutanea**



**SPECIALISTI NELLA
FORMAZIONE
PER FISIOTERAPISTI**

ROMA

1° SEMINARIO: 19 – 20 novembre 2022

2° SEMINARIO: 17- 18 dicembre 2022

Mercure Roma West

Viale Eroi di Cefalonia, 301



E.C.M.

Educazione Continua
in Medicina

Programma

GIORNO 1

Principi fondamentali della diagnosi palpatoria
Teoria della tecnica di Miofibrolisi diacutanea
Anatomia, fisiologia e biomeccanica del tessuto connettivo
Descrizione della tecnica
Indicazioni– Controindicazioni
Strategia terapeutica
Introduzione pratica alla tecnica della Miofibrolisi
Approccio alle regioni dell'arto inferiore
Apprendimento del gesto tecnico
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea sull'arto inferiore (anca, bacino, coscia).

GIORNO 2

Seguito applicazione pratica sull'arto inferiore (ginocchio, gamba, caviglia, piede):
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea del ginocchio
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea della gamba
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea della caviglia
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea del piede
Ragionamento clinico e pratica nel quadro di una tendinite achillea, distorsione di caviglia.

GIORNO 3

Domande e risposte sull'esperienza di lavoro dopo il primo seminario.
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea del rachide cervicale
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea del rachide toracico e lombare
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea dell'arto superiore
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea della spalla
Diagnosi palp. e Miof. diac. del braccio e del gomito.

Programma

GIORNO 4

Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea dell'avambraccio e del polso
Diagnosi palpatoria e Miofibrolisi diacutanea della mano
Ragionamento clinico e pratica nel quadro di una epicondialgia, di una sindrome canalare (tunnel carpa, canale di Guyon).
Quiz di fine corso.

MATERIALE DIDATTICO DEL CORSO

•Dispense/fotocopie cartacee

•Pennarelli Cutanei/dermatologici

•Per la parte pratica di Miofibrolisi Diacutanea verranno messi a disposizione dei **kit di 4 differenti miofibrolisori per ogni coppia di allievi**

•Questi stessi Kit sarà possibile acquistarli in sede di corso ad un costo di 40 euro (prezzo scontato del 50% rispetto ai costi ufficiali sul sito di vendita Francese di cui forniremo i riferimenti per chi voglia)



SEDE DEL CORSO ROMA

Mercure Roma West - Viale Eroi di Cefalonia, 301
(zona EUR/Spinaceto)

vedi sito Fisiocorsi.it per conoscere come raggiungere la sede

Presentazione del corso

Diagnosi palpatoria e miofibrolisi diacutanea

L'**anatomia palpatoria** riveste un ruolo centrale per la scelta e l'orientamento clinico del Fisioterapista, dell'Osteopata e del Terapista Manuale in genere.

La **finalità** della prima parte del corso è di insegnare al discente a **riconoscere** tutte le strutture anatomiche del sistema muscolo scheletrico raggiungibili con la palpazione, dai reperi ossei ai nervi e alle arterie, passando per i legamenti, i muscoli e i tendini. Lo scopo è anche di affinare la sensibilità tattile e di migliorare la rappresentazione spaziale dell'anatomia.

Si passerà poi alla **miofibrolisi**.

Ma cos'è la **fibrolisi diacutanea**? Si parla anche di "fibrolisi mio-aponeurotica o di "**Ekman Therapie**", presa dal nome del fisioterapista svedese che ha lavorato con il Dr. Cyriax. Kurt Ekman capì rapidamente i limiti del lavoro manuale del MTP e inventò dei modelli di ganci.

Questi **ganci** consentono di raggiungere con precisione le strutture anatomiche ed esplorare i piani di scivolamento.

L'**obiettivo della tecnica** sarà togliere le aderenze attraverso la fibrolisi diacutanea, cioè la dissoluzione mediante mobilizzazione e allungamento delle aderenze tissutali al fine di ripristinare la mobilità dei tessuti. Nello specifico, la miofibrolisi favorisce la mobilizzazione delle partizioni intermuscolari con due azioni principali: il pompaggio intravacuolare e il rilascio delle tensioni fibrillari, migliorando la qualità di scivolamento dei tessuti.

Il **terapeuta**, grazie a un'ottima conoscenza dell'anatomia di superficie, è in grado attraverso la fibrolisi diacutanea di normalizzare con precisione ed efficacia lo scorrimento dei tessuti muscolo-tendinei, neurovascolari e legamentosi.

La **miofibrolisi diacutanea** è tra le tecniche la cui validità è dimostrata da numerose ricerche scientifiche e molti articoli ne validano la sua applicazione, in particolare nell'eliminazione dell'aderenza di origine traumatica, vascolare e neurale.

Il suo campo di applicazione è vario e agisce:

- Nelle adesioni fibrose a seguito di lesioni
- Nelle aderenze e fibrosi post-chirurgiche
- Nelle principali algie del sistema muscoloscheletrico: tendinopatie, entesite, epicondilita, pubalgie, lombalgie, cervicalgie...
- Nelle principali nevralgie: cervicobrachialgia, nevralgia di Arnold, sciatalgia ...
- Sindromi trofiche: algodistrofia, sindromi canalicolari.

PER QUALSIASI ALTRA INFORMAZIONE VISITARE IL NOSTRO SITO
WWW.FISIOCORSI.IT O CONTATTARCI AI SEGUENTI RECAPITI:
Mob: 320.0406298 - 3518157461 / E-mail: info@fisiocorsi.it