Rafforza le tue conoscenze di fisioterapia strumentale, per pazienti più soddisfatti, più rapidamente



## PHIT è un'esperienza di alta formazione dove imparerai

- La definizione dei quadri clinici patologici con la diagnostica strumentale e definizione dell'imaging.
- La classificazione, eziopatogenesi e cenni patologici di tendine, muscolo e articolazione.
- La definizione delle metodiche di terapia, dalle rilevanze scientifiche alle esperienze di onda d'urto, diatermia in radiofrequenza e laser di potenza pulsato.

#### Provider:



Con il contributo non condizionante di



# Perché diventare esperto di terapia fisica strumentale?

Diventare un fisioterapista esperto in tecniche di terapia fisica strumentale significa essere in grado di realizzare programmi terapeutico riabilitativi personalizzati grazie ad un nuovo approccio alla fisioterapia e all'impiego sinergico di differenti apparecchiature elettromedicali.

Guidato da riconosciuti professionisti ed esperti del settore, attraverso lo studio dei requisiti tecnici delle singole apparecchiature elettromedicali e delle più avanzate metodologie d'impiego, al termine del percorso formativo post-laurea, ti verrà rilasciato il Certificato di Qualificazione Professionale di Fisioterapista Esperto in Terapia Fisica Strumentale - PH.I.T.®



#### **SCOPRI ACCADEMIA DI TERAPIA FISICA**

accademiaditerapiafisica.it

Per info e iscrizioni: mail info@sa-group.it





# Diventa esperto di terapia fisica strumentale



# **PHIT TORINO**

#### **11-12 OTTOBRE 25-26 OTTOBRE**

#### **HOLIDAY INN TURIN CORSO FRANCIA**

Piazza Massaua, 21 - Torino



Lcrediti ECM saranno riconosciuti a tutti i professionisti in ambito sanitario



### Da chi imparerai



**PAOLO MONDARDINI** 

Direttore LTFS - Istituto di Medicina dello Sport "T. Lubich" Bologna



**STEFANO VENTURA** 

Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa



ANTONIO AMMENDOLIA

Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Catanzaro



MASSIMO TRIMARCHI

Fisioterapista clinico e ricercatore scientifico



**STEFANO VANZO** 

Dottore in fisioterapia



**PAOLO MINAFRA** 

Specialista in Medicina Sportiva e Radiologia



**ALBERTO FORMIS** 

Fisiatra specializzato in medicina Fisica e Riabilitazione



**DANIELE CASTELLI** 

Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

#### Il corso è a numero chiuso

## programma formativo\*

#### giorno 1

Patologia generale dei tessuti mesodermici, fenomeni infiammatori acuti e cronico degenerativi

Eziopatogenesi, classificazione e diagnosi delle lesioni muscolari

Eziologia e classificazione della patologia del tendine

Patologia articolare: eziopatogenesi e classificazione

Terapia fisica e strumentale: nuovi concetti di cura e riabilitazione

# giorno 2

Processo decisionale nell'ideazione di protocolli terapeutici

Onde d'urto: cenni di teoria, fisica e campi di utilizzo

Laser di potenza pulsato: cenni di teoria, fisica e campi di utilizzo

Diatermia in radiofrequenza a contatto: cenni di teoria, fisica e campi di utilizzo

### giorno 3

Il ruolo della diagnostica per immagini per la definizione del quadro patologico e il monitoraggio della progressione terapeutica

Indicazioni e controindicazioni dell'utilizzo sinergico della terapia fisica strumentale

Entesopatia: razionale terapeutico e protocolli di trattamento

Calcificazione tendinea: razionale terapeutico e protocolli di trattamento

Tenosinovite ipertrofico essudativo: razionale terapeutico e protocolli di trattamento

## giorno 4

Tendinosi:

- razionale terapeutico
- protocolli di trattamento

Artropatie:

- razionale terapeutico
- protocolli di trattamento

Lesioni muscolari:

- razionale terapeutico
- protocolli di trattamento

Patologia del rachide:

- razionale terapeutico
- protocolli di trattamento

\*Il programma potrebbe subire variazioni.