

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



PHIT è un'esperienza di alta formazione dove imparerai

- 1 La definizione dei quadri clinici patologici con la diagnostica strumentale e definizione dell'imaging.
- 2 La classificazione, eziopatogenesi e cenni patologici di tendine, muscolo e articolazione.
- 3 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

Orari corso:
9:00-19:00

Per info e iscrizioni:
mail

formazione@sa-group.it

 @phit_accademia  accademiaditerapiafisica



Diventa esperto di terapia fisica strumentale



PHIT PISA

24-25 OTTOBRE
14-15 NOVEMBRE

HOTEL GALILEI

Via Darsena 1
56121 Pisa

 **36 CREDITI ECM**
2 WEEK-ENDS

I crediti 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



ANTONIO AMMENDOLIA

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



STEFANO VENTURA

Medico Chirurgo Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa



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 nella definizione del quadro patologico e nel monitoraggio della progressione terapeutica

Dal referto al ragionamento clinico: interpretazione dell'imaging e correlazione clinico-funzionale ai fini riabilitativi

Simulazione di presa in carico del paziente: anamnesi, valutazione funzionale e definizione degli obiettivi terapeutici

Comunicazione clinica e alleanza terapeutica: spiegazione della patologia, condivisione del rationale terapeutico e gestione delle aspettative del paziente

Costruzione del protocollo terapeutico personalizzato: scelta delle terapie strumentali, pianificazione e monitoraggio del trattamento

giorno 4

Simulazioni pratiche con terapie fisiche strumentali: utilizzo di laser, diatermia, onde d'urto e terapie combinate

Applicazione pratica delle terapie strumentali nelle principali patologie muscolo-scheletriche (entesopatie, tendinopatie, calcificazioni, lesioni muscolari)

Simulazione di ambulatorio riabilitativo: valutazione, scelta terapeutica, trattamento e comunicazione al paziente

Debriefing clinico strutturato e analisi delle scelte terapeutiche

Verifica dell'apprendimento mediante prova pratica su valutazione clinica, scelta del protocollo terapeutico, utilizzo dei device e comunicazione clinica

*Il programma potrebbe subire variazioni.