

ECOGRAFIA MUSCOLOSCELETRICA E ARTICOLARE PER FISIOTERAPISTI

MILANO 17-19 aprile 2026

DOCENTE

Mauro BRANCHINI Specialista in Radiologia, Bologna

24 ECM

Fisioterapisti, Massofisioterapisti iscritti all'elenco speciale, Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 750 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE



La costante evoluzione della figura del fisioterapista rende la palpazione una metodica ormai non più attendibile per l'elaborazione di una accurata valutazione clinica. È pertanto importante introdurre l'integrazione di una metodica alternativa, più affidabile, sensibile e specifica. Il corso è rivolto ai riabilitatori e si propone di fornire le conoscenze necessarie per effettuare la valutazione clinica riabilitativa con riscontro ecografico delle principali strutture osteo-articolari e muscolo-tendinee degli arti superiore ed inferiore. Il corso NON ha come obiettivo l'insegnamento di contenuti atti all'esecuzione di diagnosi ecografica.

Obiettivi

- Apprendimento dell'utilizzo e settaggio delle funzioni base dell'ecografo a scopo riabilitativo
- Apprendimento dell'anatomia ecografica dell'apparato muscolo tendineo e osteoarticolare
- Imparare a leggere l'immagine ecografica

PROGRAMMA

Prima giornata - h. 9.00-18.00

- Tecnica e apparecchiature
- Anatomia ecografica: principi base
- Anatomia muscoloscheletrica e articolare
- Quadri ecografici normali di muscoli, tendini, legamenti, cartilagini; cute, fascia superficiale e profonda
- Patologia traumatica muscolare e quadri evolutivi
- Elastosonografia
- Patologia articolare traumatica, infiammatoria-artritica, degenerativo-artrosica
- Lesioni dei tessuti molli

Spalla

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie della spalla:
 - lesioni tendinee e alterazioni dei muscoli della cuffia dei rotatori - borsiti - calcificazioni tendinee - versamenti articolari - alterazioni degenerative articolari - valutazione della cartilagine omerale

Con il contributo non condizionante dello sponsor

LINKMED S.r.l

LINKMED

Oltre il 50% di pratica tra i partecipanti

Seconda giornata - h. 9.00-18.00

Gomito

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie del gomito
 - epicondilita ed epitrocleite - borsiti
 - compressione del nervo ulnare
 - rottura tendine distale del tricipite e del bicipite
- alterazioni degenerative articolari

Polso e mano

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie di polso e mano:
 - pollice dello sciatore - cisti-gangli sinoviali
 - morbo di De Quervain e di Dupuytren
 - sindrome del tunnel carpale - dito a scatto
- Rivalutazione dell'arto superiore
- Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto superiore: radiale, ulnare e mediano
- Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto superiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche

Anca

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie dell'anca
 - lesioni muscolari e inserzionali degli adduttori, dei flessori e dell'ileo-psoas
 - lesioni muscolari e inserzionali degli estensori e dei retti addominali
 - pubalgia - patologie a carico del canale inguinale - borsiti

Terza giornata - h. 9.00-18.00

Ginocchio

- Anatomia e anatomia ecografica
- Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie del ginocchio:
 - lesioni del tendine del quadricipite e del rotuleo
 - morbo di Osgood-Schlatter - versamento articolare e ispessimento della sinovia - lesioni dei collaterali - sublussazioni meniscali, cisti meniscali - cisti e pseudocisti di Baker - alterazioni della cartilagine femorale condilare e trocleare - alterazioni delle strutture vascolari del cavo popliteo - patologie della zampa d'oca - patologie della bendelletta ileo-tibiale

Caviglia e piede

- Anatomia e anatomia ecografica.
- Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE**
- Quadri ecografici delle patologie della caviglia e del piede:
 - lesioni dei legamenti stabilizzatori della caviglia - comparto esterno e interno
 - lesioni e quadri infiammatori dei tendini dei peronieri e dei flessori - sindrome del tunnel tarsale - lesioni dei tendini estensori - patologie del tendine di Achille - sindrome di Haglund
 - borsiti sottocutanea e retrocalcaneare - infiammazione del triangolo di Kager - fascite plantare - neuroma di Morton
- Rivalutazione dell'arto inferiore
- Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto inferiore: femorale, tibiale anteriore, sciatico
- Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto inferiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche

Valutazione ECM