

MILANO 5-7 febbraio 2027

DOCENTE

Mauro BRANCHINI *Specialista in Radiologia, Bologna*



ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA E ARTICOLARE PER FISIOTERAPISTI

**24
ECM**

DESCRIZIONE

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

 **Oltre il 50% di pratica tra i partecipanti**

DESTINATARI:

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

Con il contributo
non condizionante
dello sponsor



MILANO 5-7 febbraio 2027

ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA E ARTICOLARE



24
ECM

PROGRAMMA

Prima giornata 9.00-18.00

- Tecnica e apparecchiature
- Anatomia ecografica: principi base
- Anatomia muscoloscheletrica e articolare
- Vascolarizzazione e principali vasi arteriosi e venosi: tecnica Doppler, Color-doppler, Powerdoppler
- 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

PROGRAMMA

Seconda giornata - 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**
 - epicondiliti 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
 - lesioni muscolari e inserzionali dei flessori e dell'ileo-psoas
 - lesioni muscolari e inserzionali degli estensori
 - lesioni muscolari e inserzionali dei retti
 - addominali
 - pubalgia
 - patologie a carico del canale inguinale
 - borsiti

PROGRAMMA

Terza giornata - 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
 - lesioni dei legamenti stabilizzatori della caviglia - comparto 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:
 - nervi femorale, tibiale anteriore, sciatico
- Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto inferiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche

Valutazione ECM

PROMO E OFFERTE
su www.ediacademy.it
-10% Prenota Prima
-20% Course Sharing
-30% Special Refresh

QUOTA: € 750 IVA inclusa