

MILANO 18-20 settembre 2026

DOCENTE

Mauro **BRANCHINI** *Specialista in Radiologia, Bologna*



ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA E ARTICOLARE

**24
ECM**

DESCRIZIONE

Il corso formativo di ecografia muscolo-scheletrica e articolare è pensato per fornire ai medici competenze teoriche e pratiche nell'ambito dell'imaging ecografico applicato all'apparato muscolo-tendineo e osteo-articolare.

Attraverso un approccio didattico integrato, che prevede una significativa componente pratica (oltre il 50% del tempo formativo), il corso guida il partecipante nell'acquisizione delle basi dell'anatomia ecografica normale e patologica, nell'utilizzo corretto delle apparecchiature e nella comprensione delle principali tecniche di indagine.

Particolare attenzione è dedicata al riconoscimento dei quadri patologici più frequenti, sia di natura traumatica sia degenerativa o infiammatoria, a carico delle principali articolazioni e dei tessuti molli.

Il percorso formativo si sviluppa attraverso lo studio sistematico dei diversi distretti anatomici (spalla, gomito, polso e mano, anca, ginocchio, caviglia e piede), combinando sessioni teoriche e training pratico con esercitazioni su ecografo, al fine di consolidare competenze immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana.

OBIETTIVI

- Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica
- Apprendimento della tecnica di indagine in ecografia
- Apprendimento dei programmi e delle funzioni della macchina ecografica
- Riconoscimento delle diverse patologie articolari e muscolo-tendinee..

Oltre il 50% di pratica tra i partecipanti

DESTINATARI:

Medici (tutte le specialità),
Medici Specializzandi,
Studenti iscritti all'ultimo anno del CdL

Con il contributo
non condizionante
dello sponsor

LINKMED 

MILANO 18-20 settembre 2026

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**
 - epicondillite 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: € 780 IVA inclusa