

**Corso ECM RES  
ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA E ARTICOLARE PER FISIOTERAPISTI**

**Razionale del corso**

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.

**Date corso:** 17-19 aprile 2026

**Sede:** EdiAcademy V.le Enrico Forlanini, 21 - 20134 Milano

**Provider accreditante:** Imagine Srl a socio unico Id n. 6  
Id/Edizione evento residenziale n. 1

**Ore formative:** 24

**Crediti ECM:** 24

**Professioni/discipline:**

**Fisioterapista** – Discipline: Fisioterapista, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento  
**Massofisioterapista Iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019**

**Numero di partecipanti:** 35

**Obiettivo formativo**

N°18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Acquisizione competenze**

- 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

**Metodologie didattiche:** lezione frontale, dimostrazioni e parti pratiche.

**Modalità di verifica**

L'apprendimento dei partecipanti sarà valutato mediante una prova pratica. Per il suo superamento è necessario raggiungere almeno il 75% dei contenuti formativi. Per il rilascio dei crediti è altresì obbligatoria la presenza ad almeno il 90% della durata del corso (24 ore) e la compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.

**Programma Scientifico**

<b>PRIMA GIORNATA – 17 aprile 2026</b>		
<b>ORARIO</b>	<b>CONTENUTI</b>	<b>DOCENTE/I SOSTITUTO/I</b>
9.00 - 11.00	A1. • Tecnica e apparecchiature • Anatomia ecografica: principi base • Anatomia muscoloscheletrica e articolare • Quadri ecografici normali di muscoli, tendini, legamenti,	<i>Mauro BRANCHINI</i>

	cartilagini; cute, fascia superficiale e profonda	
11.00 – 11.15	Coffee break	
11.15 – 13.15	A2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologia traumatica muscolare e quadri evolutivi</li> <li>• Elastosonografia</li> <li>• Patologia articolare traumatica, infiammatoria artritica, degenerativo-artrosica</li> <li>• Lesioni dei tessuti molli Spalla</li> <li>• Anatomia e anatomia ecografica</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>
13.15 – 14.00	Lunch	
14.00 – 18.00	A3. Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: <b>ESERCITAZIONI PRATICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadri ecografici delle patologie della spalla:               <ul style="list-style-type: none"> <li>-lesioni tendinee e alterazioni dei muscoli della cuffia dei rotatori</li> <li>- borsiti</li> <li>- calcificazioni tendinee</li> <li>- versamenti articolari</li> <li>- alterazioni degenerative articolari</li> <li>- valutazione della cartilagine omerale</li> </ul> </li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>

**SECONDA GIORNATA – 18 aprile 2026**

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE/I SOSTITUTO/I
9.00 - 11.00	B1. Gomito <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia e anatomia ecografica</li> </ul> Tecnica di studio ecografica con prove in dinamica: <b>ESERCITAZIONI PRATICHE</b> Quadri ecografici delle patologie del gomito <ul style="list-style-type: none"> <li>-epicondilite ed epitrocleite</li> <li>- borsiti</li> <li>- compressione del nervo ulnare</li> <li>- rottura tendine distale del tricipite e del bicipite</li> <li>- alterazioni degenerative articolari</li> </ul> Polso e mano <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia e anatomia ecografica</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>
11.00 – 11.15	Coffee break	
11.15 – 13.15	B2. Tecnica di studio ecografica: <b>ESERCITAZIONI PRATICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadri ecografici delle patologie di polso e mano:               <ul style="list-style-type: none"> <li>-pollice dello sciatore</li> <li>- cisti</li> <li>-gangli sinoviali</li> <li>-morbo di De Quervain e di Dupuytren</li> <li>-sindrome del tunnel carpale</li> <li>- dito a scatto</li> </ul> </li> <li>• Rivalutazione dell'arto superiore</li> <li>• Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto superiore: radiale, ulnare e mediano</li> <li>• Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto superiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>

13.15 – 14.00	Lunch	
14.00 – 18.00	<p>B3. Anca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia e anatomia ecografica</li> </ul> <p>Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadri ecografici delle patologie dell'anca</li> <li>-lesioni muscolari e inserzionali degli adduttori, dei flessori e dell'ileo-psoas</li> <li>-lesioni muscolari e inserzionali degli estensori e dei retti addominali</li> <li>-pubalgia</li> <li>- patologie a carico del canale inguinale</li> <li>- borsiti</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>

TERZA GIORNATA – 19 aprile 2026		
ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE/I SOSTITUTO/I
9.00 - 11.00	<p>C1. Ginocchio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia e anatomia ecografica</li> </ul> <p>Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadri ecografici delle patologie del ginocchio: -lesioni del tendine del quadricipite e del rotuleo - morbo di Osgood-Schlatter - versamento articolare e ispessimento della sinovia</li> <li>- lesioni dei collaterali - sublussazioni meniscali, cisti meniscali</li> <li>- 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</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>
11.00 – 11.15	Coffee break	
11.15 – 13.15	<p>C2. Caviglia e piede</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia e anatomia ecografica.</li> </ul> <p>Tecnica di studio ecografica: ESERCITAZIONI PRATICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<i>Mauro BRANCHINI</i>
13.15 – 14.00	Lunch	
14.00 – 18.00	<p>C3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rivalutazione dell'arto inferiore</li> <li>Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto inferiore: femorale, tibiale anteriore, sciatico</li> <li>Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto inferiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche</li> </ul> <p>Valutazione apprendimento e condivisione esiti con i partecipanti</p>	<i>Mauro BRANCHINI</i>

NOME COGNOME	RUOLO	PROFESSIONE DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	ATTIVITÀ PROFESSIONALE /FORMATIVA
<b>Mauro BRANCHINI</b>	Docente ***** Responsabile scientifico	Specialista in Radiologia	Libera professione	Medico Radiologo