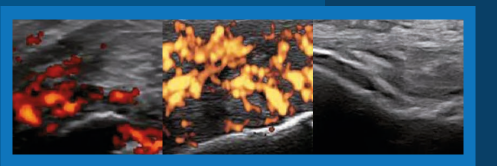
CORSI EDUCAZIONALI





ECOGRAFIA MUSCOLOSCHELETRICA in REUMATOLOGIA

CORSO BASE

Coordinatore del Corso Annamaria lagnocco

Torino, 6-8 ottobre 2025

PRESENTAZIONE DEL CORSO



L'ecografia muscoloscheletrica in Reumatologia è uno strumento di imaging in rapida evoluzione che ha registrato un uso crescente e diffuso negli ultimi decenni. Attualmente essa è utilizzata per la valutazione di numerosi quadri patologici che compaiono in diverse malattie reumatiche ed è utilizzata nella pratica reumatologica come supporto alla clinica, sia in ambito diagnostico che nel monitoraggio della patologia e della risposta al trattamento.

Il Corso SIR di Ecografia Muscoloscheletrica Reumatologica dedicato agli Specializzandi del III anno delle Scuole di Specializzazione in Reumatologia italiane è una iniziativa che ha lo scopo di supportare i discenti nel loro percorso educazionale nel settore dell'Ecografia Reumatologica.

RELATORI E TUTOR

Domenico Albano (Milano)

Alberto Batticciotto (Varese)

Elisa Bellis (Torino)

Marco Canzoni (Roma)

Edoardo Cipolletta (Jesi)

Claudio Cruciani (Torino)

Orazio De Lucia (Milano)

Andrea Delle Sedie (Pisa)

Emilio Filippucci (Jesi)

Roberto Giacomelli (Roma)

Niccolò Girolimetto (Bologna)

Annamaria lagnocco (Torino)

Marco Maria Lizzio (Roma)

Mirco Magnani (Bologna)

Gabriella Maioli (Milano)

Simone Parisi (Torino)

Carlo Perricone (Perugia)

Nicolò Possemato (Reggio Emilia)

Gli ecografi sono stati gentilmente forniti da:





Partner tecnico



PROGRAMMA SCIENTIFICO



Lunedì, 6 ottobre 2025

12.00 - 12.45	Registrazione dei partecipanti	
12.45 - 13.00	Presentazione del Corso A. lagnocco (Torino) - A. Doria (Padova)	
Moderatore: A. lagnocco (Torino)		
13.00 - 13.30	Applicazioni, indicazioni e limiti dell'ecografia in Reumatologia M. Canzoni (Roma)	
13.30 - 14.00	Pattern ecografici dei tessuti muscoloscheletrici e correlazioni con l'anatomia e l'istologia E. Cipolletta (Jesi)	
14.00 - 14.30	Meccanismi patogenetici di Sinovite ed Entesite nelle Artriti Croniche: punti chiave R. Giacomelli (Roma)	
14.30 - 15.15	Semeiologia ecografica. Definizione ecografica delle lesioni rilevabili ecograficamente in Reumatologia A. lagnocco (Torino)	
15.15 - 15.45	Caratteristiche tecniche e setting delle apparecchiature ecografiche in Reumatologia. Color o power Doppler? E. Bellis (Torino)	
15.45 - 16.15	Coffee Break	
16.15 - 17.45	Workshop 1: Uso appropriato delle apparecchiature ultrasonografiche. Setting ecografico e sua ottimizzazione in B-mode e Doppler. Anatomia ecografica e acquisizione appropriata delle immagini in modelli sani, nei diversi distretti muscoloscheletrici Faculty e Tutors	
Moderatore: N	I. Possemato (Reggio Emilia)	
17.45 - 18.15	Ecografia dell'anca normale e patologica Lettura: A. Delle Sedie (Pisa) Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): M. Canzoni (Roma)	
18.15 - 19.30	Workshop 2: Anatomia ecografica e scansioni standard dell'anca. Come effettuare un esame ecografico dell'anca e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors	

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Martedì, 7 ottobre 2025

Modoratoro: E	Cipolletta (Jesi)
08.30 - 09.00	Ecografia del ginocchio normale e patologico Lettura: O. De Lucia (Milano)
09.00 - 10.30	Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): O. De Lucia (Milano) Workshop 3: Anatomia ecografica e scansioni standard del ginocchio. Come effettuare un esame ecografico del ginocchio e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors
10.30 - 10.45	Coffee Break
Moderatore: M. 10.45 - 11.15	Canzoni (Roma) Ecografia di piede e caviglia Lettura: N. Possemato (Reggio Emilia) Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): O. De Lucia (Milano)
11.15 - 12.45	Workshop 4: Anatomia ecografica e scansioni standard di piede e caviglia. Come effettuare un esame ecografico di piede e caviglia e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors
12.45 - 13.45	Lunch
Moderatore: M. 13.45 - 14.15	Magnani (Bologna) Ecografia della spalla Lettura: E. Filippucci (Jesi) Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): A. Delle Sedie (Pisa)
14.15 - 15.45	Workshop 5: Anatomia ecografica e scansioni standard della spalla. Come effettuare un esame ecografico della spalla e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors
	Girolimetto (Bologna)
15.45 - 16.15	Ecografia del gomito Lettura: A. Batticciotto (Varese) Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): N. Possemato (Reggio Emilia)
<i>16.15 - 16.30</i> 16.30 - 17.30	Coffee Break Workshop 6: Anatomia ecografica e scansioni standard del gomito. Come effettuare un esame ecografico del gomito e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors
	M. Lizzio (Roma)
17.30 - 18.00	Ecografia di mano e polso Lettura: M. M. Lizzio (Roma) Dimostrazione ecografica su modello (Live Demo): N. Girolimetto (Bologna)
18.00 - 19.30	Workshop 7: Anatomia ecografica e scansioni standard di mano e polso. Come effettuare un esame ecografico di mano e polso e produrre immagini ecografiche rappresentative Faculty e Tutors

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Mercoledì, 8 ottobre 2025

Moderatore: 0	C. Perricone (Perugia)
08.30 - 09.00	Procedure eco-guidate in Reumatologia A. lagnocco (Torino)
09.00 - 09.20	Artefatti in ecografia reumatologica C. Perricone (Perugia)
09.20 - 09.40	Refertazione e documentazione M. Magnani (Bologna)
09.40 - 10.15	L'imaging tradizionale e moderno nelle malattie reumatiche – Indicazioni e limiti D. Albano (Milano)
10.15 - 10.30	Coffee Break
Moderatore: A	a. lagnocco (Torino)
10.30 - 11.00	L'ecografia in Reumatologia: quando, come, perché? E. Filippucci (Jesi)
11.00 - 13.00	Workshop 8: Ecografia in soggetti con malattie reumatiche Faculty e Tutors
13.00 - 13.15	Chiusura del Corso A. lagnocco (Torino)

INFORMAZIONI GENERALI



Segreteria Scientifica



Società Italiana di Reumatologia Via A. Appiani, 19 - 20121 Milano Tel. +39 02 65560677 segreteria.sir@reumatologia.it www.reumatologia.it

Coordinatore del Corso: Prof.ssa Annamaria lagnocco Università degli Studi di Torino EULAR Past President

Obiettivi

- Apprendere le indicazioni e i limiti dell'ecografia muscoloscheletrica in Reumatologia
- Imparare l'anatomia ecografica ed identificare ecograficamente le diverse strutture muscoloscheletriche
- Apprendere le scansioni standard in diverse aree anatomiche secondo le linee guida EULAR
- Imparare le anomalie rilevabili con l'ecografia reumatologica

Argomenti principali

Applicazioni, indicazioni e limiti dell'ecografia in Reumatologia; fisica e tecnologia degli ultrasuoni (US); pattern ecografici delle strutture muscoloscheletriche; artefatti ecografici; uso e posizionamento appropriato della sonda; setting ecografico e sua ottimizzazione in scala di grigi e Doppler; scansioni ecografiche standardizzate a livello di: spalla, gomito, polso, mano, mano, anca, ginocchio, caviglia e piede; patologia ecografica di base; interpretazione delle immagini ecografiche; refertazione e documentazione; diagnosi ecografica; competenze di base nelle procedure eco-quidate.

Workshops

(partecipanti divisi in piccoli gruppi, con supervisione degli esperti)

- Setting delle apparecchiature
- Anatomia ecografica
- Scansioni standardizzate a carico di: spalla, gomito, gomito, polso, mano, mano, anca, ginocchio, caviglia e piede in soggetti sani
- Training sulle lesioni elementari di base rilevabili ecograficamente in soggetti con malattie reumatiche

INFORMAZIONI GENERALI



Segreteria Organizzativa



AIM Italy Srl - Sede di Milano

Viale Enrico Forlanini, 23 - 20134 Milano Tel. +39 02 566011 sircourses@aimgroup.eu www.sircourses.com

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

Lunedì 6 ottobre 12.00 - 19.30 Martedì 7 ottobre 08.00 - 19.30 Mercoledì 8 ottobre 08.00 - 13.15

Sede del Corso

PACIFIC HOTEL FORTINO Strada del Fortino, 36 10152 Torino

Iscrizione

Il Corso è destinato agli Specializzandi soci SIR che stanno concludendo il 3° anno delle Scuole di Specializzazione in Reumatologia.

L'iscrizione è gratuita e comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit del corso, attestato di partecipazione, lunch, coffee break, pernottamento di 2 notti in camera doppia.

Sono escluse le spese di viaggio e le cene che rimarranno a carico dello specializzando.

Badge

A ciascun partecipante iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per tutta la durata del Corso.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà inviato al termine dell'evento, previa compilazione della customer satisfaction

Informativa sulla privacy e diffusione delle immagini

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 679 del 2016 è pubblicata sul sito web dell'evento all'indirizzo www.sircourses.com Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

