



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

cardello **2025**

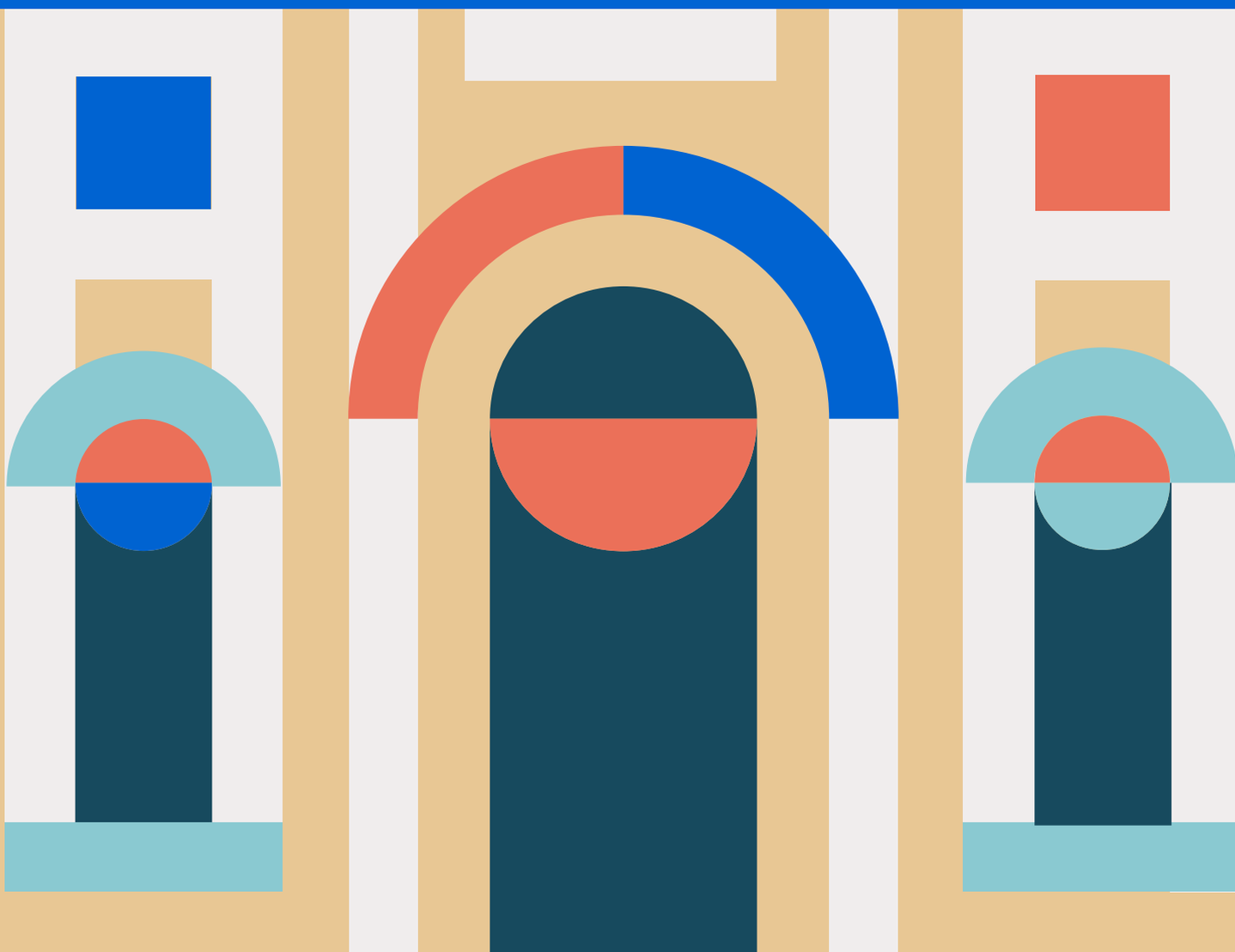
FORMAZIONE BLENDED  
WEBINAR 17 GIUGNO 2025  
EVENTI IN PRESENZA - 24 - 25 - 26 GIUGNO 2025

# Ecografia Muscoloscheletrica: arto superiore

Sezione di Studio di **Radiologia Muscolo-scheletrica**

Sezione di Studio di **Ecografia**

Responsabili scientifici **Luca Maria Sconfienza, Marcello Zappia**



# Ecografia Muscoloscheletrica: arto superiore



cardello  
**2025**

L'ecografia muscoloscheletrica rappresenta una metodica diagnostica non invasiva, dinamica e priva di radiazioni, sempre più diffusa nella valutazione delle patologie dell'apparato locomotore. Grazie all'elevata risoluzione dei moderni ecografi, è possibile studiare in tempo reale muscoli, tendini, legamenti, articolazioni e nervi periferici con accuratezza diagnostica comparabile, in alcuni contesti, a tecniche più complesse e costose. La possibilità di eseguire esami dinamici e confronti bilaterali offre un valore aggiunto nella diagnosi differenziale e nel monitoraggio delle lesioni. Inoltre, l'ecografia è fondamentale per guidare procedure interventistiche ecoguidate, aumentando la precisione e riducendo i rischi. Questo corso pratico è pensato per fornire competenze operative attraverso sessioni hands-on, fondamentali per consolidare l'anatomia ecografica, apprendere i corretti approcci tecnici e sviluppare una manualità efficace. L'obiettivo è formare clinici in grado di integrare l'ecografia nel percorso diagnostico e terapeutico quotidiano, migliorando l'appropriatezza e la tempestività delle cure.

Questo corso del Cardello ha una struttura differente da tutti quelli organizzati in passato. Prevede una parte online in modalità webinar ed una parte pratica. La parte online è accessibile come un normale webinar, con 90 posti disponibili. **La parte pratica invece è riservata a 30 persone per ogni giornata** (24, 25 e 26 giugno) che potranno partecipare ad una giornata a scelta di pratica di anatomia LIVE. In questa occasione verranno allestite sei postazioni ecografiche al Cardello con sei tutor e un massimo di cinque persone per ecografo.

## PARTE TEORICA:

### Modulo FAD Sincrona – Webinar 17 giugno 2025

(max 90 partecipanti)

16.30

#### Introduzione e descrizione del corso

Luca Maria Sconfienza, Marcello Zappia

16.35

#### Studio ecografico della patologia di spalla

Enzo Silvestri

17.20

#### Studio ecografico della patologia di gomito

Simona Pozza

18.05

#### Studio ecografico della patologia di polso e mano

Carmelo Messina

18.50

#### Discussione

## Faculty Scientifica:

**Carmelo Messina** – Milano

**Simona Pozza** – Alba (CN)

**Luca Maria Sconfienza** – Milano

**Enzo Silvestri** – Genova

**Marcello Zappia** – Campobasso



## **PARTE PRATICA:**

### **Modulo in presenza**

**24 giugno 2025**

(max 30 partecipanti)

Coordinatori: Luca Maria Sconfienza, Marcello Zappia

Tutor: Domenico Albano, Salvatore Gitto,  
Francesco Arrigoni, Paola Mancini, Stefano Perotti,  
Roberto Stramare

**10.30 – 13.00**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

**13.00 – 14.00** *pausa pranzo*

**14.00 – 16.30**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

## **Faculty Scientifica:**

**Domenico Albano** – Milano

**Francesco Arrigoni** – L'Aquila

**Francesco Di Pietto** – Napoli

**Salvatore Gitto** – Milano

**Paola Mancini** – Roma

**Carmelo Messina** – Milano

**Stefano Perotti** – Roma

**Luca Maria Sconfienza** – Milano

**Enzo Silvestri** – Genova

**Roberto Stramare** – Padova

**Marcello Zappia** – Campobasso

# Ecografia Muscoloscheletrica: arto superiore



cardello  
**2025**

## Modulo in presenza 25 giugno 2025

(max 30 partecipanti)

Coordinatori: Luca Maria Sconfienza,  
Marcello Zappia

Tutor: Alberto Bazzocchi, Francesca Serpi, Paola Mancini, Davide Orlandi, Giuseppe Tognini, Elviro Cesarano

**10.30 – 13.00**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

**13.00 – 14.00** *pausa pranzo*

**14.00 – 16.30**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

## Faculty Scientifica:

**Alberto Bazzocchi** – Bologna  
**Elviro Cesarano** – Roma  
**Francesco Di Pietto** – Napoli  
**Paola Mancini** – Roma  
**Carmelo Messina** – Milano  
**Davide Orlandi** – Genova  
**Francesca Serpi** – Milano  
**Luca Maria Sconfienza** – Milano  
**Enzo Silvestri** – Genova  
**Giuseppe Tognini** – Carrara  
**Marcello Zappia** – Campobasso

## Modulo in presenza 26 giugno 2025

(max 30 partecipanti)

Coordinatori: Luca Maria Sconfienza,  
Marcello Zappia

Tutor: Raffaele Natella, Michela Bruno, Stefano Perotti, Giovanni Rusconi, Riccardo Picasso, Francesco Di Pietto

**10.30 – 13.00**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

**13.00 – 14.00** *pausa pranzo*

**14.00 – 16.30**

**Dimostrazione LIVE di anatomia di  
spalla, gomito, polso e mano**

## Faculty Scientifica:

**Michela Bruno** – Campobasso  
**Francesco Di Pietto** – Napoli  
**Carmelo Messina** – Milano  
**Raffaele Natella** – Salerno  
**Stefano Perotti** – Roma  
**Riccardo Picasso** – Genova  
**Giovanni Rusconi** – Castel Volturno (CE)  
**Luca Maria Sconfienza** – Milano  
**Enzo Silvestri** – Genova  
**Marcello Zappia** – Campobasso

## **Iscrizione**

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e dà diritto a: partecipare ai lavori scientifici, attestato di partecipazione, colazione di lavoro, kit congressuale.

## **Quote di iscrizione**

SOCI SIRM iscritti alla **Sezione di Studio Radiologia Muscolo-scheletrica e alla Sezione di Studio di Ecografia**  
€ 70,00 inclusa Iva 22%  
**SOCI SIRM** € 100,00 inclusa Iva 22%  
**NON SOCI** € 250,00 inclusa Iva 22%

## **Modalità di iscrizione**

### **Per i Soci SIRM:**

online sul sito [sirm.org](http://sirm.org),  
Area Soci/Iscrizione ai Corsi/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza.

### **Per i non Soci SIRM:**

online sul sito [sirm.org](http://sirm.org) Formazione/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire alla SIRM entro e non oltre il 2 giugno 2025. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 50%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

## **Informazioni ECM**

**ID ECM 16-452849 – Crediti Assegnati: 9,5**  
**Per ottenere i crediti è obbligatorio partecipare sia al webinar sia all'evento in presenza.**

### **Obiettivo formativo:**

Obiettivo formativo: 2 – Linee guida – protocolli – procedure

### **Destinatari della manifestazione:**

Medico Chirurgo – Specializzazione in Radiodiagnostica.

Il Quiz ECM e la scheda di valutazione saranno on line sul sito [www.sirm.org](http://www.sirm.org) – Area Soci a partire dalle ore 17.00 del 26 giugno 2025 sino alle 72 ore successive. L'attestato di partecipazione sarà disponibile in Area Soci sezione Attestati.

# Ecografia Muscoloscheletrica: arto superiore



## Responsabili scientifici

Luca Maria Sconfienza, Marcello Zappia

## Segreteria scientifica

### SIRM

Via della Signora 2 - 20122 Milano

[segreteria@sirm.org](mailto:segreteria@sirm.org)

+39 02 7600 6094

## Segreteria organizzativa

### SIRM SRL

Via della Signora 2 - 20122 Milano

[sirmsrl@sirm.org](mailto:sirmsrl@sirm.org)

+39 375 5129818/+39 335 5389715