



42° Convegno Nazionale  
della Sezione di Studio  
di Radiologia Interventistica  
della SIRM

# Programma generale

Torino  
20-21-22 novembre 2025

Centro Congressi Lingotto  
Via Nizza, 280

## **Cari Soci,**

La Sezione di Studio di Radiologia Interventistica è da sempre una componente attiva e propositiva della vita della SIRM. Oggi, più che mai, desideriamo condividere con voi il percorso di crescita e rinnovamento che stiamo costruendo insieme.

Con grande piacere vi invitiamo a partecipare alla **42<sup>a</sup> edizione del Convegno Nazionale della Sezione**, che si terrà a Torino il 20, 21 e 22 novembre 2025.

Sarà un'occasione fondamentale per rafforzare lo slancio e la coesione della nostra comunità scientifica, in un momento in cui la Radiologia Interventistica sta raggiungendo traguardi sempre più significativi, sia sul piano tecnico-scientifico sia nell'integrazione clinica. Il ruolo del radiologo nelle decisioni terapeutiche è oggi sempre più centrale.

Il congresso ospiterà sessioni congiunte con importanti società scientifiche, come SIAARTI e AIOM, a testimonianza del valore della multidisciplinarietà, ormai imprescindibile nella pratica quotidiana.

Sono previste inoltre sessioni realizzate in collaborazione con altre Sezioni di Studio della SIRM, come Etica e Radiologia Forense e Radioprotezione e Radiobiologia. Questo dialogo tra ambiti diversi ma complementari riflette la ricchezza di competenze che caratterizza la nostra "casa radiologica".

Le comunicazioni orali dei partecipanti saranno integrate all'interno delle sessioni principali, a conferma della volontà di valorizzare appieno il contributo scientifico di ogni centro italiano.

Infine, sarà allestita un'ampia area dedicata ai simulatori, pensata in particolare per i Soci più giovani: un'opportunità concreta di apprendimento pratico e crescita professionale attraverso l'esperienza diretta. Crediamo fortemente che anche da qui passi la formazione.

Quello che vedete è il programma generale: abbiamo davvero cercato di coprire, compatibilmente con il tempo a disposizione, tutti gli aspetti della nostra amata disciplina.

Vi aspettiamo numerosi a Torino, per vivere insieme tre giornate di confronto, aggiornamento e condivisione.

Un caro saluto,

*Prof. Paolo Fonio*



*Prof. Giancarlo Mansueto*



# Giovedì 20 novembre

## SALA CINQUECENTO

07:30	● <b>Registrazione dei partecipanti</b>
09:30 - 10:50	● <b>Rivascolarizzazione del piede diabetico</b>
11:00 - 12:20	● <b>Ictus ischemico: tra equità e sostenibilità</b>
12:30 - 13:20	<b>Lunch Symposium</b>
13:30 - 14:50	● <b>La sezione di radiologia interventistica incontra AIOM: il paziente oligometastatico</b>
15:00 - 16:20	● <b>Dall'embolizzazione alla terapia focale: stato dell'arte nella patologia prostatica</b>

## SALA LONDRA

09:30 - 10:50	● <b>How I do it: procedure percutanee I</b>
11:00 - 12:20	● <b>How I do it: interventistica biliare</b>
12:30 - 13:20	<b>Lunch Symposium</b>
13:30 - 14:50	● <b>How I do it: procedure vascolari I</b>
15:00 - 16:20	● <b>Ipertensione portale</b>

## INAUGURAZIONE

16:30 - 18:00	● <b>Inaugurazione, Lettura Magistrale e Medaglia del Congresso (Sala Cinquecento)</b>
---------------	--

# Venerdì 21 novembre

## SALA CINQUECENTO

- 
- 08:30 - 09:50 ● **Trauma team e Radiologia Interventistica**
- 
- 10:00 ● **Apertura seggio elettorale**
- 
- 10:00 - 11:20 ● **Dalle ATP finals alle Olimpiadi: la RI nello sportivo**
- 
- 11:30 - 12:50 ● **Robotica e Software: dove stiamo andando?**
- 
- 13:00 - 14:00 ● **Lunch Symposium**
- 
- 14:10 - 15:10 ● **CIRSE in Torino: what IR needs now (sessione plenaria)**
- 
- 15:30 - 16:35 ● **La sezione di radiologia interventistica incontra SIAARTI: l'anestesista in radiologia interventistica**
- 
- 16:45 ● **Chiusura seggio elettorale**
- 
- 16:45 - 17:50 ● **Epatocarcinoma: la parola al tumor board (sessione dedicata a Rita Golfieri)**

## SALA LONDRA

- 
- 08:30 - 09:50 ● **How I do it: procedure percutanee II**
- 
- 10:00 - 11:20 ● **How I do it: procedure vascolari II**
- 
- 11:30 - 12:50 ● **How I do it: TACE/TARE**
- 
- 13:00 - 14:00 ● **Lunch Symposium**
- 
- 15:30 - 16:35 ● **Le evidenze scientifiche al servizio della RI**
- 
- 16:45 - 17:50 ● **How I do it: fistole da emodialisi**

## ...NON SOLO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA!

- 
- 18:00 - 19:00 ● **Barolo time: sfida all'ultima goccia!**
- 
- 20:00 ● **Cena del 42° Convegno Nazionale della Sezione**

# Sabato 22 novembre

## SALA CINQUECENTO

- 
- 08:30 - 09:35 ● Radioprotezione in RI (in collaborazione con la sezione di radioprotezione)
- 
- 09:45 - 10:50 ● TEVAR e EVAR - I casi difficili
- 
- 11:00 - 12:05 ● RI nelle patologie femminili
- 
- 12:15 - 13:20 ● Progettare un percorso ambulatoriale (in collaborazione con la sezione di etica)

## SALA LONDRA

- 
- 08:30 - 09:35 ● Ablazioni polmonari: quale ruolo oggi?
- 
- 09:45 - 10:50 ● Tumore renale: dal T1a al Paziente metastatico
- 
- 11:00 - 12:05 ● Interventistica MSK: le nuove frontiere in RI
- 
- 12:15 - 13:20 ● Gestione della tromboembolia polmonare nel 2025

## CONCLUSIONE

- 13:30 - 14:30 ● Assemblea sezione, proclamazione eletti e relazione del SNR

**Prof. Paolo Fonio**

*Presidente del 42° Convegno della Sezione di studio  
di Radiologia Interventistica SIRM*

**Prof. Giancarlo Mansueto**

*Presidente della Sezione di studio  
di Radiologia Interventistica SIRM*

**Segreteria Scientifica**

Prof.ssa Irene Bargellini

Prof. Marco Calandri

**Consiglio Direttivo della Sezione di Studio  
di Radiologia Interventistica SIRM**

Prof. Antonio Basile, *Consigliere*

Prof.ssa Laura Crocetti, *Consigliere*

Dott. Massimo Sponza, *Consigliere*

Dott. Matteo Stefanini, *Consigliere*

Dott.ssa Raffaella Niola, *Past-President*



**Segreteria organizzativa:**

SIRM SRL

Via della Signora 2, 20122 Milano

Contatti: Silvia Polvani - [spolvani@sirm.org](mailto:spolvani@sirm.org)

+39 335 5389 715 / +39 02 7600 6094

**Segreteria logistica:**

COMUNICARE, Torino - Tel. 011 660.42.84

[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)