

# Dott.ssa Sara Seitun, EBCR

Dirigente Medico Radiologo - Referente Imaging Cardiovascolare

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italy

Professore a contratto in Imaging Cardiovascolare, Università di Genova

📍 Genova, Italy | | ORCID: 0000-0003-1642-4521



## Profilo

- Radiologa senior con 15+ anni di esperienza clinica e di ricerca
- Specializzata in TC e RM cardiovascolare avanzata

## Posizioni attuali

- Dirigente Medico Radiologo, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia (dal 2009).
- Professore a contratto, Università di Genova (Cardiologia) | Imaging Cardiovascolare

## Aree di Interesse

- Imaging della placca coronarica e vulnerabilità
- Ricerca traslazionale TC/OCT
- TC di perfusione miocardica
- RM cardiaca
- Imaging vascolare e aortico

## Formazione e Certificazioni

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Univ. Genova (2004)
- Specializzazione in Radiodiagnostica, Univ. Genova (2008)
- Diploma Europeo in Radiologia Cardiovascolare (EBCR, 2024)
- Abilitazione Scientifica Nazionale a Prof. Associato (ASN 06/I1)

## Fellowships & Visiting Training

- Visiting Fellowships in Imaging Cardiovascolare (2006–2012): University Hospital Zurich (Switzerland), University of Michigan (USA), Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Ospedale Niguarda (Milano)

## Attività Scientifica

- >100 pubblicazioni PubMed
- >200 contributi congressuali
- Co-autrice di documenti nazionali SIRM/SIC:
  - Appropriateness Criteria on Cardiac CT
  - Consensus Document on Acute Chest Pain
- Citazioni (Scopus 2025): 1963 | H-index: 25

## Didattica & Mentorship

- Professore a Contratto in Imaging Cardiovascolare, Università di Genova
- Attività didattica per specializzandi in Radiologia e Cardiologia nell'ambito dell'imaging cardiovascolare
- Supervisione di numerose tesi di laurea e di specializzazione in TC e RM cardiaca

## Invited Speaker / Faculty

- Relatrice invitata in oltre 60 congressi dedicati all'imaging cardiovascolare

## Società Scientifiche

- Membro SIRM (dal 2005), ESR (dal 2008), ESCR (dal 2016), EACVI (dal 2019), SIC (dal 2024)
- Membro del Consiglio Direttivo SIRM, Sezione di Radiologia Cardiovascolare (2017–2018) e Gruppo Regionale Liguria (2021–2024)

Alla c.a. Presidente SIRM  
Dr.ssa Nicoletta Gandolfo

Alla c.a. Presidente del Gruppo Regionale SIRM Liguria  
Prof. Alberto Tagliafico

Alla c.a. Segreteria SIRM

---

Egregi Presidenti,

Come socio SIRM da 20 anni, desidero con la presente sottoporre la mia candidatura a Consigliere del Gruppo Regionale SIRM Liguria per il biennio 2027–2028.

La mia attività clinica e scientifica svolta presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino e nella Scuola di Specializzazione dell'Università di Genova mi ha permesso di conoscere da vicino i bisogni formativi e organizzativi dei servizi di radiodiagnostica della nostra regione. Vorrei mettere questa esperienza al servizio del Gruppo Regionale, con un programma concreto, inclusivo e orientato alla collaborazione.

Obiettivi prioritari:

- **Promuovere l'applicazione territoriale delle principali Linee Guida SIRM** e contribuire alla loro declinazione in indicazioni operative, utili anche ai processi decisionali regionali.
- **Promuovere una collaborazione più integrata tra le strutture radiologiche regionali**, con incontri periodici dedicati all'armonizzazione dei percorsi e agli aggiornamenti tecnico-scientifici.
- **Sviluppare percorsi formativi verticali** per sostenere i giovani radiologi nelle aree più complesse, come imaging cardiovascolare, TC dell'urgenza e diagnostica avanzata.
- **Promuovere eventi multidisciplinari regionali**, rafforzando il dialogo tra ospedali, territorio e università.
- **Valorizzare il ruolo del radiologo come clinico** nei gruppi multidisciplinari regionali, favorendo una partecipazione attiva ai processi decisionali.
- **Rafforzare la cultura dell'appropriatezza**, attraverso la diffusione e l'applicazione pratica di Linee Guida chiare, condivise e facilmente applicabili.
- **Contribuire a una gestione più uniforme e organizzata dei percorsi di accesso all'imaging avanzato**, come TC e RM cardiaca, migliorando la fluidità dei processi e la qualità del servizio in un contesto di domanda crescente.
- **Promuovere un utilizzo consapevole e clinicamente orientato dell'intelligenza artificiale**, come supporto ai percorsi diagnostici e alla qualità del lavoro radiologico.

Ringraziando per l'attenzione, porgo cordiali saluti.

---

Dr.ssa Sara Seitun, EBCR  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – UO Radiologia e Interventistica, Genova  
Professore a Contratto, Università di Genova

Genova, 18 Novembre 2025