



SCHOOL<sub>di</sub>  
**CARDIO**  
**RADIOLOGIA**

**Pollenzo**  
**14-15 novembre 2024**

---

---

**PROGRAMMA**



L'obiettivo delle **School di Cardioradiologia** è quello di fornire ai discenti una formazione teorico-pratica fortemente incentrata sul lavoro a piccoli gruppi su casi reali, al fine di prepararli all'attività cardioradiologica quotidiana. In primo luogo saranno fornite ai discenti le basi per approcciare i diversi scenari clinici nell'ambito dell'imaging cardiovascolare, attraverso lezioni frontali suddivise in otto relazioni della durata di 20 minuti.

La fase successiva servirà per approfondire e fissare le capacità dei discenti attraverso i "**Cardiac Imaging Skill Lab**": piccole squadre di lavoro (8 discenti + 1-2 tutor con 1-2 workstation) affronteranno **casi clinici real-life** passando in rassegna tutti gli aspetti del processo professionale che caratterizzano l'attività del radiologo: indicazione all'esame, ottimizzazione dell'esame, post-processing e interpretazione delle immagini, classificazione delle features, formulazione dell'ipotesi diagnostica attraverso un'analisi delle diagnosi differenziali, comunicazione ed analisi dell'impatto clinico della diagnosi ipotizzata.

Su ogni caso ci sarà un debriefing collegiale che permetterà la discussione fra i vari tavoli di lavoro e i docenti esperti, per esplorare dubbi e domande aperte e giungere ad una conclusione unanime finale.

Ogni caso clinico avrà la durata di **30 minuti** e sarà così strutturato:

1. 5 min – Presentazione del caso
2. 15 min – Lavoro "on site" sul caso (mediante utilizzo di workstation)
3. 10 min – "Debriefing" collegiale

Al termine dell'analisi dei casi sarà previsto un "**recap**" generale sui vari scenari clinici affrontati nell'elaborazione dei casi della durata di **45 min**. Concluderà l'evento formativo una gara quiz a risposte multiple con possibilità di interazione dei discenti con l'app slido con domande teoriche e di casistica delle giornate.

*Totale ore formative di didattica frontale: 3,5 ore*

*Totale ore formative di casistica ragionata su workstation: 9,5 ore*

*Destinatari: medici specialisti in radiodiagnostica e specializzandi in radiodiagnostica*



# 1° GIORNO

## 14 novembre 2024



08:30 **Registrazione  
partecipanti**

09:00 **Saluti  
istituzionali**

### Main classroom

#### Lecture: I principali scenari clinici

- 09:10-09.30 **Il paziente ischemico** ..... *Riccardo Faletti*
- 09.30-09.50 **Le cardiomiopatie** ..... *Serena Dell'Aversana*
- 09.50-10.10 **Malattie infettive  
e infiammatorie** ..... *Marco Gatti*
- 10.10-10.30 **Le valvulopatie** ..... *Nicola Galea*
- 10.30-10.50 Coffee break
- 10.50-11.10 **Il planning  
pre-procedurale** ..... *Anna Palmisano*
- 11.10-11.30 **Indicazioni "più rare":  
GUCh e masse cardiache** ..... *Luigi Lovato*
- 11.30-11.50 **Ottimizzazione protocollo TC  
per quesito clinico** ..... *Carlo Liguori*
- 11.50-12.10 **Ottimizzazione protocollo RM  
per quesito clinico** ..... *Silvia Pradella*

### Cardiac Imaging Skill Lab

#### 6 squadre di lavoro – 18 casi clinici

- 12.10-13.10 **1st round (2 casi)**  
*Tommaso D'Angelo  
e Pierpaolo Palumbo.*  
*Referee: Antonio Esposito*
- 13.10-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-16.00 **2nd round (4 casi)**  
*Livia Marchitelli, Pierpaolo Palumbo,  
Serena Dell'Aversana e Marco Gatti.*  
*Referee: Guido Ligabue*
- 16.00-16.15 Coffee break
- 16:15-17.45 **3rd round (3 casi)**  
*Silvia Pradella, Anna Palmisano  
e Riccardo Faletti.*  
*Referee: Marco Francone*

# 2° GIORNO

## 15 novembre 2024



### Cardiac Imaging Skill Lab

- 08.30-10.30 **4th round (4 casi)**  
*Carlo Liguori, Nicola Galea, Luigi Lovato e Marco Gatti.*  
*Referee: Guido Ligabue*
- 10.30-10.50 Coffee break
- 10.50-13.20 **5th round (5 casi)**  
*Tommaso D'Angelo, Livia Marchitelli, Anna Palmisano, Serena Dell'Aversana e Pierpaolo Palumbo.*  
*Referee: Marco Francone e Antonio Esposito*
- 13.20-14.15 Pausa pranzo

### Gara Finale

- 14.15-15.00 **Warm-up con analisi dei principali insegnamenti acquisiti**
- 15.00 -16-30 **Sfida fra 6 squadre** (Cardiac Imaging Skill Lab) su casi quiz, mediante piattaforma Slido.
- 16.30 **Premiazione e Chiusura del corso**

---

---

## SUPPORTO LOCALE

Ilaria Baralis (Cuneo)

Domenico Basile (Rivoli)

Elena Bozzo (Biella)

Leonardo Capitolo (Asti)

Giulio Strazzarino (Ivrea)

Stefano Tricca (Ciriè)

---

---

## COMITATO SCIENTIFICO

Serena Dell'Aversana (Pozzuoli)

Antonio Esposito (Milano)

Riccardo Faletti (Torino)

Nicola Galea (Roma)

Marco Gatti (Torino)

Carlo Liguori (Napoli)

Luigi Lovato (Bologna)

Livia Marchitelli (Roma)

Anna Palmisano (Milano)

Silvia Pradella (Firenze)

## FACULTY

Ilaria Baralis (Cuneo)	Marco Gatti (Torino)
Domenico Basile (Rivoli)	Guido Ligabue (Modena)
Elena Bozzo (Biella)	Carlo Liguori (Napoli)
Leonardo Capitolo (Asti)	Luigi Lovato (Bologna)
Serena Dell'Aversana (Pozzuoli)	Livia Marchitelli (Roma)
Tommaso D'Angelo (Messina)	Anna Palmisano (Milano)
Antonio Esposito (Milano)	Pierpaolo Palumbo (L'Aquila)
Riccardo Faletti (Torino)	Silvia Pradella (Firenze)
Marco Francone (Milano)	Giulio Strazzarino (Ivrea)
Nicola Galea (Roma)	Stefano Tricca (Ciriè)

## ECM PROVIDER SIRM



N. 16

Accreditamento ECM

ID ECM 421529 - 17,3 crediti formativi

Obiettivo formativo: 18

Destinatari Manifestazione:

Medico Chirurgo con specializzazione in Radiodiagnostica

Il questionario ECM e la scheda di valutazione si compileranno sul sito [sirm.org](http://sirm.org) entro 3 giorni dalla chiusura del Convegno. L'attestato di partecipazione sarà scaricabile dal sito SIRM/Area Soci.

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e dà diritto a: partecipare ai lavori scientifici, attestato di partecipazione, kit congressuale, coffee break, lunch, evento sociale, pernottamento con prima colazione, transfer di andata e ritorno dalla stazione ferroviaria di Porta Susa (Torino) alla Sede congressuale (andata: 14 novembre ore 7.30; ritorno: 15 novembre ore 17.00 ca. con arrivo in stazione previsto per le ore 18.00-18.30 ca.).

### Quote:

SOCI SIRM iscritti alla Sezione di Cardioradiologia:

- Specializzando € 350,00 inclusa IVA 22%
- Specialista € 420,00 inclusa IVA 22%

SOCI SIRM: € 480,00 inclusa IVA 22%

NON Socio € 570,00 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.

Saranno ammesse le prime 48 richieste pervenute in ordine cronologico di arrivo. Le cancellazioni dovranno pervenire alla SIRM entro e non oltre il 1 ottobre 2024. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 50%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso. Il pagamento del rimborso sarà effettuato 30 giorni dopo la chiusura dell'evento.



# SCHOOL<sub>di</sub> **CARDIO** **RADIOLOGIA**

**Pollenzo 14-15 novembre 2024**

**Corte Albertina**

Via Amedeo di Savoia 8 - Pollenzo - Bra (CN)

---

## **Segreteria Organizzativa**

**S.I.R.M. S.R.L.** - Via della Signora, 2 - 20122 Milano

Silvia Polvani - ph +39 335 5389715

marketing.sirmsrl@sirm.org

## **Segreteria Logistica**

**Fara Congressi S.r.l.**

Dr. Eleonora Carioggia - ph +39 348 6526331

eleonora.carioggia@faracongressi.it

**Fara Congressi S.r.l.** - Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

P. IVA e C.F. 12139590157 - Codice destinatario M5UXCR1

Tel. +39 011 8171006 - Fax +39 011 5537861

www.faracongressi.it

---

## **Sponsor**

