



SCHOOL_{di} **CARDIO** **RADIOLOGIA**

BOLOGNA
12-13 febbraio 2026

Responsabile scientifico: Guido Ligabue

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 al discente 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:

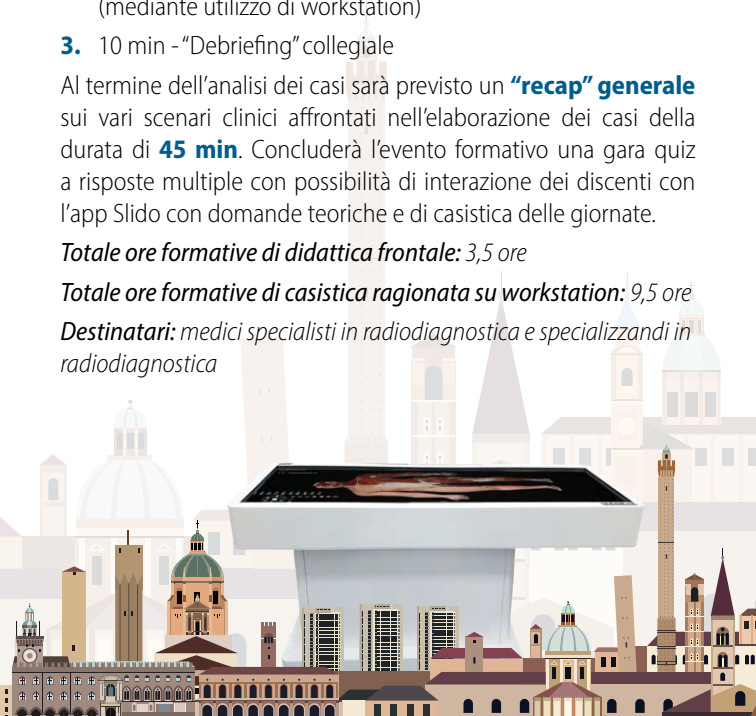
1. 5 min - Presentazione del caso
2. 15 min - Lavoro "on site" sul caso
(mediante utilizzo di workstation)
3. 10 min - "Debriefing" collegiale

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



08:30 Registrazione partecipanti
08:50 Saluti istituzionali

MAIN CLASSROOM

Lecture: I principali scenari clinici

Moderatore: *Guido Ligabue*

09:00-09:20 **ECG easy: la road map per il cardiologo** *Ferdinando Pasquale*
09:20-09:40 **Il paziente ischemico** *Federica Catapano*
09:40-10:00 **Le cardiomiopatie** *Luigi Lovato*
10:00-10:20 **Malattie infettive e infiammatorie** *Marco Gatti*
10:20-10:40 **Le valvulopatie** *Pierpaolo Palumbo*

10:40-11:00 Coffee break

Moderatore: *Antonio Esposito*

11:00-11:20 **Il planning pre-procedurale** *Anna Palmisano*
11:20-11:40 **Indicazioni "più rare": GUCH e masse cardiache** *Paola Franceschi*
11:40-12:00 **Ottimizzazione protocollo TC per quesito clinico** *Serena Dell'Aversana*
12:00-12:20 **Ottimizzazione protocollo RM per quesito clinico** *Silvia Pradella*

CARDIAC IMAGING SKILL LAB

6 squadre di lavoro

12:20-13:20 **1st round (2 casi)**
Federica Catapano, Vincenzo Russo
Discussant: *Guido Ligabue, Riccardo Faletti*

13:20-14:20 Lunch

14:20-16:20 **2nd round (4 casi)**
Livia Marchitelli, Pierpaolo Palumbo, Serena Dell'Aversana, Marco Gatti
Discussant: *Carlo Liguori, Luigi Lovato*

16:20-16:40 Coffee break

16:40-17:40 **3rd round (2 casi)**
Riccardo Cau, Anna Palmisano
Discussant: *Nicola Galea, Alberto Cossu*

CARDIAC IMAGING SKILL LAB

08.30-10.30 **4th round (4 casi)**

*Riccardo Cau, Michela Zerbini, Livia Marchitelli,
Riccardo Faletti*

Discussant: Antonio Esposito, Vincenzo Russo

10.30-10.50 Coffee break

10.50-13.20 **5th round (5 casi)**

*Federica Catapano, Nicola Galea, Anna Palmisano,
Paola Franceschi, Carlo Liguori*

Discussant: Silvia Pradella, Fabio Niro

13.20-14.20 Lunch

GARA FINALE

Antonio Esposito, Guido Ligabue, Riccardo Faletti

14.20-15.00 **Warm-up con analisi dei principali
insegnamenti acquisiti**

15.00-16.50 **Sfida fra 6 squadre** (Cardiac Imaging Skill Lab)
su casi quiz, mediante piattaforma Slido

16.50 Premiazione e Chiusura del corso



SCHOOL_{di}
CARDIO
RADIOLOGIA

SUPPORTO LOCALE

Domenico Attinà (Bologna)
Giovanni Battinelli (Modena)
Eleonora Cantalamessa (Modena)
Nicolo Piva (Bologna)

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

Federica Catapano (Rozzano)
Riccardo Cau (Cagliari)
Alberto Cossu (Ferrara)
Serena Dell'Aversana (Pozzuoli)
Antonio Esposito (Milano)
Riccardo Faletti (Torino)
Paola Franceschi (Bologna)
Nicola Galea (Roma)
Marco Gatti (Torino)
Guido Ligabue (Modena)
Carlo Liguori (Napoli)
Luigi Lovato (Bologna)
Livia Marchitelli (Roma)
Fabio Niro (Bologna)
Anna Palmisano (Milano)
Pierpaolo Palumbo (L'Aquila)
Ferdinando Pasquale (Bologna)
Silvia Pradella (Firenze)
Vincenzo Russo (Bologna)
Michela Zerbini (Lagosanto)



SCHOOL_{di} **CARDIO RADIOLOGIA**

SEDE

Savhotel Aemilia Bologna
Via Zaccherini Alvisi, 16

ISCRIZIONE

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

Quote di iscrizione (IVA inclusa):

Specialisti Soci SIRM iscritti alla Sezione di Cardioradiologia	€ 250,00
Ass. in Formazione in Radiodiagnostica Soci SIRM iscritti alla Sezione di Cardioradiologia	€ 150,00
Soci SIRM	€ 290,00
Non Soci SIRM	€ 350,00

Modalità di iscrizione:

Per i Soci SIRM: online sul sito sirm.org,
Area Soci/Iscrizione ai Corsi/Corsi Istituzionali/Eventi in
presenza.

Per i non Soci SIRM: online sul sito sirm.org
Formazione/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire alla SIRM entro e non oltre il **12 gennaio 2026**. 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- 470413

Crediti Assegnati: 17,9

Obiettivo formativo: 18

Destinatari della manifestazione:

Medico Chirurgo - Specializzazione in Radiodiagnostica,
Medicina Nucleare e Radioterapia

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata al superamento della prova pratica che si terrà al termine dell'evento (13 febbraio) e sarà accessibile dopo aver soddisfatto almeno il 90% di presenza sulla durata totale dell'evento.

L'attestato di partecipazione sarà disponibile in Area Soci sezione Attestati.

SEGRETERIA SCIENTIFICA ED ECM PROVIDER



SIRM

Via della Signora 2 - 20122 Milano

segreteria@sirm.org

tel. +39 02 7600 6094

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SIRM SRL

Via della Signora 2 - 20122 Milano

spolvani@sirm.org – marketing.sirmsrl@sirm.org

tel. +39 335 538 9715

SEGRETERIA LOGISTICA LOCALE

NOEMA

Noema Srl Unipersonale

Via degli Orefici 4 - 40124 Bologna

tel. +39 051 230385 - interno 217

v.carletti@noemacongressi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI