

MODALITÀ DEL CORSO:

attività didattica articolata su sessioni teoriche con lezioni frontali e su sessioni pratiche con acquisizione di esami in sala TC, elaborazione/analisi su workstation e refertazione di esami eseguiti in sala TC ed esercitazioni pratiche su workstation/discussione di casistica.

SEDE:

Istituto di Radiologia - Aula Ratti (A-226) / sala TC28, Il piano - ala A
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
L.go Agostino Gemelli 8 – 00168, Roma

Con il supporto non condizionante di:



Segreteria Organizzativa:



StudioProgress Snc
Via Cattaneo, 51 - 25121 Brescia
Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839
info@studioprogress.it - www.studioprogress.it

Gemelli

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

18-20 Maggio 2026

Dipartimento Universitario di Scienze Radiologiche ed Ematologiche
Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – IRCCS, Roma

CORSO DI CARDIO-TC

III Edizione per Medici in Formazione
Specialistica in Radiodiagnostica

Responsabile Scientifico
Prof. Riccardo Marano

Direttore Scuola di Specializzazione in
Radiodiagnostica - UCSC, Roma
Prof. Riccardo Manfredi



PROGRAMMA

▪ Lunedì 18 Maggio 2026

11:00 - 18:30

11:00	Presentazione & introduzione del Corso	<i>R Manfredi/R Marano</i>
11:10	Gestione clinica del Pz con SCC – Linee guida ESC	<i>AM Leone</i>
11:30	Indicazioni cliniche all'esame di Cardio-TC	<i>L Natale</i>
12:00	Anatomia cardiaca & coronarica	<i>E Moliterno</i>
12:30	Farmaci & MdC in Cardio-TC	<i>R Marano</i>
13:00	Anomalie Coronariche	<i>E Moliterno</i>
13:30	Light Lunch	
14:30	Esecuzione dell'esame Cardio-TC	<i>A Marchetti</i>
15:00	Post-processing, placca & stenosi coronariche	<i>M Schiavo</i>
15:30	Riconoscere e gestire gli artefatti in Cardio-TC	<i>A Marchetti</i>
15:50	Coffee Break	
16:20	Il referto in Cardio-TC	<i>R Marano</i>
16:40	La TC nella diagnosi & F/U della patologia valvolare	<i>P Sciacotta</i>
17:00	Biomarker non invasivi di vulnerabilità di placca	<i>R Marano</i>
17:30	Il Paziente con sospetta endocardite	<i>G Rovere</i>
17:50	Imaging cardiaco - lesioni non traumatiche: requisiti minimi per sopravvivere in urgenza	<i>R Marano</i>
18:15	Discussione	
18:30	Chiusura lavori	

▪ Martedì 19 Maggio 2026

08:00 - 19:00

08:00	I Sessione: live cases – WS	<i>R Marano - G Savino - G Rovere</i>
10:15	Coffee Break	
10:45	II Sessione: live cases – WS	<i>R Marano - G Savino - G Rovere</i>
13:00	Light Lunch	
14:00	III Sessione: live cases – WS	<i>R Marano - G Savino - G Rovere</i>
16:15	Coffee Break	
16:45	IV Sessione: live cases – WS	<i>R Marano - G Savino - G Rovere</i>
19:00	Chiusura lavori	

▪ Mercoledì 20 Maggio 2026

08:15 - 13:30

08:15	Ruolo della Cardio-TC nel dolore toracico acuto	<i>R Marano</i>
08:40	Il Paziente rivascularizzato – Stent	<i>G Rovere</i>
09:05	Il Paziente rivascularizzato – CABGs	<i>E Moliterno</i>
09:30	Spazio alle ditte - Bracco Imaging	
09:50	Spazio alle ditte – Siemens Healthineers	
10:10	Uno sguardo al (prossimo?) futuro: imaging ibrido, CTp, FFRct & AI	<i>R Marano</i>
10:35	Discussione	
10:45	Coffee Break	
11:15	Casistica /Quiz	<i>Cardio-Team</i>
13:30	Chiusura del Corso	<i>R Marano</i>

Faculty

Riccardo Marano

Radiologia - UCSC/Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma

Luigi Natale

Radiologia - UCSC/Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma

Antonio Maria Leone

Cardiologia - UCSC / Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola, Roma

Giancarlo Savino

Radiologia - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma

Giuseppe Rovere

Radiologia - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Roma

Eleonora Moliterno

Radiologia - UCSC, Roma

Alessandro Marchetti

Radiologia - UCSC, Roma

Martina Schiavo

Radiologia - UCSC, Roma

Pietro Sciacotta

Radiologia - UCSC, Roma

Cardio-Team: Adriana Della Valle, Alessandro Marino, Gabriele Morettoni

Radiologia - UCSC, Roma