

FACULTY

Prof. Riccardo Marano

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS – UCSC, Roma

Prof. Biagio Merlino

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS – UCSC, Roma

Prof. Luigi Natale

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS – UCSC, Roma

Dr. Giancarlo Savino

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Dr. Antonio Maria Leone

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Dr.ssa Federica Pirro

Campus Biomedico, Roma

Dr. Carlo Liguori

ASL Na1 – Ospedale del Mare, Napoli

MODALITÀ DEL CORSO

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

SEDE DEL CORSO

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Largo A. Gemelli 8, 00168 Roma
Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
Aula Ratti (A 226), Il piano – ala A

CREDITI ECM

Sono stati attribuiti n. 22,6 crediti ECM per “Medico Radiologo”

ISCRIZIONI

Per effettuare la registrazione online utilizzare il seguente link:
<https://goo.gl/forms/DC5r7MIHq1llam9q1>
Il costo di iscrizione per i soci SIRM è di € 400,00 + IVA,
per i non soci è di € 450,00 + IVA.
Il pagamento potrà essere effettuato solo dopo aver ricevuto
dalla segreteria organizzativa Molipharma conferma, via mail,
dell'avvenuta ammissione al corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Molipharma srl
E-mail: info@molipharma.com
Tel. +39 06 30156014

PROVIDER



Via Ravenna, 9C 00161 - Roma (Italy)
Tel. +39 06 83393669 Fax +39 06 8928385
Web: www.medical-net.it
accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 256

Con il contributo non condizionante di



CORSI DI RADIOLOGIA

DELLA FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO
AGOSTINO GEMELLI IRCCS
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA

Direttore: Prof. Riccardo Manfredi

Corso di **CARDIO-TC**
Responsabile scientifico:
Prof. Riccardo Marano

20-22 MAGGIO 2019

○ OBIETTIVI DIDATTICI E RAZIONALE SCIENTIFICO:

- Conoscenza dell'evoluzione degli scanner TC e degli aspetti tecnici della Cardio-TC
- Conoscenza delle corrette indicazioni cliniche ad un esame di Cardio-TC
- Selezione adeguata dei Pazienti e relativa preparazione per esami di Cardio-TC
- Conoscenza delle metodiche diagnostiche invasive di riferimento
- Impiego della corretta tecnica di esecuzione di un esame di Cardio-TC
- Ottimizzazione della somministrazione di farmaci e MdC in esami di Cardio-TC
- Conoscenza dell'anatomia/patologia coronarica e cardiaca e dei relativi reperti TC
- Conoscenza dei principi e score di stratificazione del rischio coronarico
- Valore clinico della Cardio-TC e correlazione con la pratica clinica cardiologica
- Fornire un metodo e modello di analisi/refertazione di un esame Cardio-TC

○ Lunedì 20 Maggio Prima Giornata

14:00 RegISTRAZIONI

- 14:20 Presentazione ed introduzione del corso **R. Manfredi, R. Marano**
14:30 Evoluzione tecnologica ed esecuzione della Cardio-TC **G. Savino**
15:00 Somministrazione di farmaci e MdC in Cardio-TC **R. Marano**
15:30 Anatomia coronarica e cardiaca **F. Pirro**
16:00 Il gold standard: coronarografia, IVUS, OCT o FFR? **A.M. Leone**

16.30 Coffee Break

- 17:00 Indicazioni all'esame di Cardio-TC **L. Natale**
17:30 Post-processing e analisi della Cardio-TC **C. Liguori**
18:00 Il referto in Cardio-TC **R. Marano**
18:15 Aorta Toracica e TAVI **B. Merlino**
18:45 Discussione

19:00 Chiusura lavori

○ Martedì 21 Maggio Seconda Giornata

- 08:30 I Sessione LIVE in sala TC: presentazione ed acquisizione esami **R. Marano**
11:00 Coffee Break
11:20 II Sessione LIVE in sala TC: presentazione ed acquisizione esami **R. Marano**
13:00 Light Lunch
14:30 I sessione PRATICA su WS: post-processing, analisi e refertazione **R. Marano**
17:00 Coffee Break
17:30 II sessione PRATICA su WS: post-processing, analisi e refertazione **R. Marano**
19:00 Chiusura lavori

○ Mercoledì 22 Maggio Terza Giornata

- 08:30 Stratificazione del rischio o screening? **R. Marano**
09:00 Follow-up degli Stent **C. Liguori**
09:30 Follow-up dei CABGs **F. Pirro**
10:00 Anomalie coronariche e reperti cardiaci extra-coronarici **G. Savino**
10:30 Uno sguardo al (prossimo?) futuro: Imaging ibrido, CT-perfusion e FFRct **R. Marano**
11:00 Coffee Break
11:30 Presentazione, elaborazione su WS e discussione casistica
13:45 Test di verifica finale e scheda di valutazione
14:15 Chiusura del corso

CORSI DI
RADIOLOGIA

DELLA FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
AGOSTINO GEMELLI IRCCS, ROMA

○ 20-22 MAGGIO 2019