

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

COME ARRIVARE:

Treno - Dalla stazione Termini prendere la metropolitana linea A fino a Valle Aurelia, poi il treno della linea FM3 Roma-Viterbo e scendere alla fermata "Gemelli";

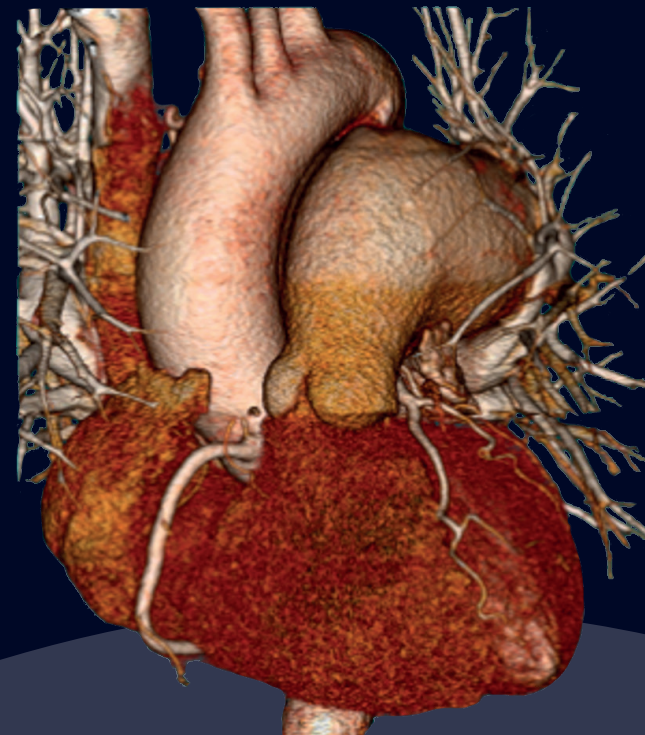
Mezzi Pubblici - Metropolitana linea A, fermate: Valle Aurelia - Cornelia o Battistini. In superficie prendere le seguenti linee di autobus, che hanno fermate all'ingresso del Policlinico: - linea 994 (percorso: Valle Aurelia - Pineta Sacchetti, Ospedale San Filippo Neri) - linea 446 (Circonvallazione Cornelia - Pineta Sacchetti - Cortina d'Ampezzo - Ponte Milvio - Piazza Mancini) - linea 146 (Battistini - Pineta Sacchetti - Policlinico Gemelli);

Automobile - Chi proviene da Sud (Napoli), dopo essersi immesso nel Grande Raccordo Anulare, può prendere: - uscita 1: via Aurelia (direzione piazza Irnerio - via della Pineta Sacchetti) - uscita 2: via Boccea (direzione via di Torrevicchia - via della Pineta Sacchetti) Chi proviene da Nord (Firenze) può prendere l'uscita 3: via Cassia (direzione via Trionfale - via della Pineta Sacchetti) del Grande Raccordo Anulare;

Aeroporto - Dall'aeroporto di Fiumicino prendere la linea FR1 "Settebagni" per 5 fermate - scendere alla fermata Trastevere - prendere la linea FR3B "Cesano" per 5 fermate - scendere alla fermata "Gemelli".

ISCRIZIONI: Il corso è a numero chiuso per 20 partecipanti.

ECM: Il corso è accreditato per Medici Radiologi e conferisce 24,5 Crediti ECM. Obiettivo Formativo n. 2. Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato all'intera partecipazione alle ore formative, nonché alla compilazione in modo corretto nella misura del 75% del quiz di verifica dell'apprendimento.



CORSO DI CARDIO TC

Dipartimento Universitario di Scienze Radiologiche
ed Ematologiche

Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli - IRCCS
Roma

Responsabile Scientifico: Prof. Riccardo Marano

SIEMENS
Healthineers



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress Snc

Via Cattaneo, 51 - 25121 Brescia

Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839

info@studioprogress.it - www.studioprogress.it

ROMA

8/10 MAGGIO 2023

LUNEDI 8 MAGGIO

- 13:30 : Registrazioni
- 14:00 : Presentazione ed introduzione del corso (R. Marano)
- 14:10 : Anatomia cardiaca e coronarica (G. Rovere)
- 14:30 : Gestione clinica del Pz con sospetta malattia coronarica stabile: cosa cambia con le nuove linee guida ESC (AM Leone)
- 15:00 : Indicazioni cliniche all'esame di Cardio-TC (L. Natale)
- 15:30 : Evoluzione tecnologica ed esecuzione Cardio-TC (G. Savino)
- 16:00 : Farmaci & MdC in Cardio-TC (R. Marano)
- **16:30 : Coffee Break**
- 16:50 : Post-processing, placca & stenosi coronariche (C. Liguori)
- 17:20 : Come riconoscere e gestire gli artefatti in Cardio-TC (R. Marano)
- 17:40 : Anomalie coronariche e reperti cardiaci extra-coronarici (G. Savino)
- 18:00 : Il referto in Cardio-TC (R. Marano)
- 18:15 : Radice aortica e studio delle valvole (B. Merlino)
- 18:45 : Discussione
- 19:00 : Chiusura lavori

MARTEDI 9 MAGGIO

- 08:30 - 11:00 : I Sessione LIVE (Gruppo 1) in sala TC: presentazione ed acquisizione esami
- 08:30 - 11:00 : I sessione PRATICA (Gruppo 2) in aula su WS: post-processing e analisi
- **11:00 : Coffee Break**
- 11:20 - 13:00 : II Sessione LIVE (Gruppo 2) in sala TC: presentazione ed acquisizione esami
- 11:20 - 13:00 : II sessione PRATICA (Gruppo 1) in aula su WS: post-processing e analisi
- **13:15 : Light Lunch**
- 14:30 - 17:00: III sessione PRATICA (Gruppi 1 & 2) in aula su WS: post-processing, analisi e refertazione
- **17:00 : Coffee Break**
- 17:30 - 19:00 : IV sessione PRATICA (Gruppi 1 & 2) in aula su WS: post-processing, analisi e refertazione
- **19:00 : Chiusura lavori**

MERCOLEDI 10 MAGGIO

- 09:00 : Stent & CABGs (C. Liguori)
- 09:30 : Sospetta angina e prevenzione primaria (R. Marano)
- 10:00 : Imaging funzionale non invasivo della malattia coronarica (L. Natale)
- 10:30 : Uno sguardo al (prossimo?) futuro: imaging ibrido, CT-perfusion FFRct e AI (R. Marano)
- 11:00 : Discussione
- **11:10 : Coffee Break**
- 11:30 : Presentazione, elaborazione su WS e discussione casistica
- 13:45 : Test di verifica finale e scheda di valutazione
- **14:00 : Chiusura del corso**

FACULTY

Prof. Riccardo Marano

Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Prof. Biagio Merlino

Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Prof. Luigi Natale

Università Cattolica del Sacro Cuore
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Dr. Giancarlo Savino

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia

Dr. Antonio Maria Leone

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Toraciche

Dr. Carlo Liguori

UOC Diagnostica per Immagini, ASL Na1 Centro – Ospedale del Mare, Napoli

Dr. Giuseppe Rovere

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma
Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia