

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Marco Francone
Prof. Damiano Caruso
Segreteria Scientifica
Dott. G. Tremamunno
Dott.ssa L. De Blasi Palma

RELATORI

Prof. Marco Francone¹
Prof. Damiano Caruso¹
Dott. Giuseppe Tremamunno¹
Dott. Luca Pugliese¹
Dott. Domenico De Santis¹
Dott. Carlo Di Donna¹
Dott. Tiziano Polidori¹
Dott.ssa Lara De Blasi Palma¹
Prof. Nicola Galea²
Prof. Iacopo Carbone³

¹ Radiology Unit, Department of Medical Surgical Sciences and Translational Medicine, "Sapienza" University of Rome, Sant'Andrea University Hospital

² Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Policlinico Umberto I, Sapienza University of Rome

³ Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, Academic Diagnostic Imaging Division, I.C.O.T. Hospital, Sapienza University of Rome

SEDE

Aula 26-27 del Building Sapienza, piano 2
Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea
Via Giorgio Nicola Papanicolau,
ang. Via di Grottarossa, 1035
Roma

ISCRIZIONI E QUOTE

- Specializzandi: € 150 iva inclusa
- Soci SIRM: € 300 iva inclusa
- Non Soci: € 600 iva inclusa

Le iscrizioni si effettuano direttamente dal sito www.studioprogress.it, da cui si può procedere al pagamento con carta di Credito; viceversa la quota può essere versata tramite Bonifico Bancario sul conto intestato a StudioProgress, IBAN: **IT360 02008 11200 000005235699** indicando chiaramente la causale del versamento.

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato per **Medici Chirurghi** con specialità in Radiodiagnostica, Cardiologia e Cardiochirurgia e conferisce **14 Crediti ECM**. 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 652



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SISTEMA SANITARIO REGIONALE
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
SANT'ANDREA

Cardio MASTERCLASS

TC IMAGING

ROMA
14-15 Maggio 2026

Con il contributo non condizionante di



LIFE FROM INSIDE



Guerbet

SIEMENS
Healthineers

G.N. MEDICA S.R.L.
Partner ufficiale di:
FUJIFILM



Con il Patrocinio di



GIOVEDÌ 14 MAGGIO

10.45-11.00 Introduzione e Saluti
M. Francone, D. Caruso

SESSIONE I

Le basi

- 11.00-11.30 Anatomia normale
L. De Blasi Palma
- 11.30-12.00 Varianti anatomiche e gestione del paziente
T. Polidori
- 12.00-13.00 Warm-up, casistica ragionata - Gestione delle varianti
T. Polidori
- 13.00-14.00 LUNCH BREAK
- 14.00-14.30 Evoluzione tecnica in Cardio-TC
D. Caruso
- 14.30-15.00 Selezione e preparazione del paziente
L. De Blasi Palma
- 15.00-15.30 Tecnica d'acquisizione
D. De Santis
- 15.30-16.00 Scendiamo in campo - simulazione pratica alla consolle
G. Tremamunno, L. De Blasi Palma
- 16.00-16.30 COFFEE BREAK

SESSIONE II

Caratterizzazione morfologia e funzionale della stenosi coronarica

- 16.30-17.00 Morfologia e grading della stenosi
G. Tremamunno
- 17.00-17.30 Imaging di placca
N. Galea
- 17.30-18.00 Imaging funzionale della cardiopatia ischemica: perfusione ed FFR
M. Francone
- 18.00-19.30 Casistica ragionata
D. De Santis

VENERDÌ 15 MAGGIO

SESSIONE III

Il paziente rivascolarizzato

- 09.00-09.30 Il paziente rivascolarizzato: stent
M. Francone
- 09.30-10.00 Il paziente rivascolarizzato: by-pass
L. Pugliese
- 10.00-11.30 Casistica ragionata
L. Pugliese
- 11.30-12.00 COFFEE BREAK

SESSIONE IV

Interventistica strutturale e TC

- 12.00-12.30 Imaging pre-Tavi
C. Di Donna
- 12.30-13.00 Imaging pre-procedurale per mitrale e tricuspide
M. Francone
- 13.00-14.00 Casistica ragionata
C. Di Donna
- 14.00-15.00 LUNCH BREAK

SESSIONE V

Applicazioni emergenti

- 15.00-15.30 Cardio-TC nello sportivo
M. Francone
- 15.30-16.00 Cardio-TC in urgenza - come e quando
I. Carbone
- 16.00-16.30 Complicanze chirurgiche
D. De Santis
- 16.30-17.30 Casistica ragionata
G. Tremamunno
- 17.30-18.00 Chiusura corso e Questionario ECM