



Roma, 24 giugno 2022

IMAGING CARDIACO CON CARDIO-TC E CARDIO-RM IL "PAZIENTE ACUTO"

Responsabile Scientifico: **Antonio Esposito**

08:00 **Registrazione**

08:45 **Apertura Lavori**

I Sessione: Cardio-TC "IN URGENZA": impariamo a farla e a gestirla

Moderatori: Antonio Esposito - Nicola Galea

09:00 **Cardio-TC in urgenza: quando e per chi?**
Luigi Lovato

Cardio-TC in urgenza: come?

09:20 **tecnologia: stato dell'arte e requisiti minimi**
Riccardo Marano

09:40 **Protocolli d'esame**
Anna Palmisano

10:00 **Cosa guardare e come refertare**
Serena Dell'Aversana

12:20 **Problemi gestionali, normativi e proposte organizzative**
Carlo Liguori

10:40 **Discussione**

II Sessione: Cardio-RM nel paziente acuto: come si fa e a cosa serve

Moderatori: Luigi Natale - Paolo Di Renzi

11:30 **Vecchi e nuovi biomarkers di danno reversibile e irreversibile in Cardio-RM**
Nicola Galea

11:50 **Il significato dei pattern di distribuzione del danno: guida alla diagnosi differenziale**
Silvia Pradella

12:10 **Ruolo della RM nel work-up del dolore toracico acuto a coronarie indenni**
Marco Gatti

12:30 **Paziente acuto in Cardio-RM = Paziente difficile come ottimizzare e accorciare l'esame con trucchi e protocolli mirati**
Riccardo Faletti

12:50 **Discussione**

LUNCH

III Sessione: CARDIORAD-LIVE CASES IN... "URGENZA": esperienze, diagnosi e impatto della diagnosi

Quadri tipici

Moderatori: Silvia Pradella - Anna Palmisano - Serena Dell'Aversana

Introduzione

14:30 **CAD - STENT**
Davide Vignale

15:10 **PATOLOGIA INFIAMMATORIA**
Giulia Cundari

15:30 **EMODINAMICA - ISCHEMIA**
Davide Tore

16:00 **AORTA**
Alice Rossi

Quadri complessi

Moderatori: Carlo Liguori - Nicola Galea - Riccardo Faletti

16:30 **ANATOMIE COMPLESSE (CONGENITE o POST-CHIRURGICHE)**
Emanuele Muscogiuri

17:00 **PAZIENTE ARITMICO**
Carmelo De Gori

17:30 **DIAGNOSI RARE**
Livia Marchitelli

18:00 **Discussione e chiusura lavori**

**Sezione di Studio di
Cardioradiologia**

Con il contributo
non condizionante di



LIFE FROM INSIDE



PHILIPS