

SEZIONE DI STUDIO DI  
CARDIORADIOLOGIA - SIRM

FACEBOOK.COM/CARDIO.RADIOLOGIA

# WEBINAR ISTITUZIONALI 2021



For beginners

Technical updates

Clinical-Radiological correlation

## CONSIGLIO DIRETTIVO

### PRESIDENTE

PROF. ANTONIO ESPOSITO

### CONSIGLIERI

DOTT.SSA SILVIA PRADELLA

DOTT. NICOLA GALEA

DOTT. RICCARDO FALETTI

DOTT. CARLO LIGUORI

DOTT. LUIGI LOVATO

### SEGRETARIO

DOTT.SSA ANNA PALMISANO

### PAST PRESIDENT

PROF. MARCO FRANCONI

**Martedì 12 Gennaio 2021, 18.00-19.00**

## **Coronaro Tc: aspetti pratici di base per un esame ottimale**

Requisiti tecnologici minimi e preparazione del paziente

Iniezione del contrasto e gating

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 9 Febbraio 2021, 18.00-19.00**

## **Tips and Tricks**

Cardio TC: come studiare il paziente difficile

Cardio RM: Artefatti, come evitarli o almeno limitarli

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 9 Marzo 2021, 18.00-19.00**

## **Coronaro TC**

Valore diagnostico e prognostico

In quali scenari secondo linee guida

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 13 Aprile 2021, 16.00-17.00**

## **Coronaro TC**

Post Processing: stenosi e placca

Referto Strutturato

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 11 Maggio 2021, 16.00-17.00**

## **Cardio-TC: approcci tecnologici differenti per un risultato ottimale**

Diverse tecnologie un unico scopo: dual source vs wide panel

Dual Energy vs Spectral CT: quali soluzioni e applicazioni in cardiac imaging


con il contributo non condizionante di 

**Martedì 8 Giugno 2021, 18.00-19.00**

## **Ruolo della Cardioradiologia nel dolore toracico acuto**

Scenario clinico e quesiti per l'Imaging

Scelta della metodica, protocolli di acquisizione e principali findings

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 13 Luglio, 18.00-19.00**

## Misurare in Cardioradiologia

Volumi / funzione (ventricoli e atri) e flussi transvalvolari  
Misure nell'Imaging pre-procedurale (TAVI, TMVI e dintorni)

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 14 Settembre 2021, 18.00-19.00**

## Myocardial Strain

Cos'è, come funziona e cosa misura  
Potenziali applicazioni cliniche e di ricerca

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 12 Ottobre 2021, 18.00-19.00**

## Cardioradiologia nelle Aritmie

Scenari clinici: cosa cercare con l' Imaging e perché  
Cosa può offrire l'Imaging e casistica ragionata

con il contributo non condizionante di 

**Martedì 9 Novembre 2021, 18.00-19.00**

## Caratterizzare il miocardio in RM

Quali biomarkers, con quale significato  
Quale pattern di coinvolgimento parietale, con quale significato

con il contributo non condizionante di 