



Società Italiana di Cardiologia



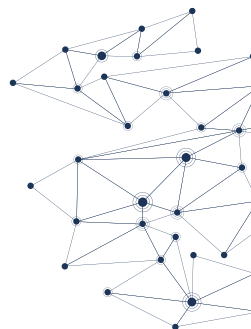
LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

# 84° SIC

SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

## FELLOW COURSE TC CARDIACA

SALA MICHELANGELO 2  
14 e 17 Dicembre 2023



COORDINATORE  
*Gianluca Pontone*

Event endorsed by



**EACVI**  
European Association of  
Cardiovascular Imaging

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Visto il ruolo della TAC cardiaca nelle linee guida europee ed americane si rende necessario un programma didattico che fornisca una preparazione di base, teorica e pratica, per l'esecuzione e la refertazione di un esame TC.

Il Fellow Course SIC è un corso teorico applicativo indirizzato a coloro che desiderano iniziare una nuova metodica di imaging senza una precedente esperienza significativa in questo campo. Destinatari Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Cardiologia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Medicina Generale. Il Corso Base verrà svolto in aula e consisterà nell'alternanza di lezioni frontali che verteranno su tutti gli argomenti (principi fisici sulla TAC, cenni e protocolli di acquisizione di tac, coronarie normali, quantificazione delle stenosi coronariche, imaging di placca, anomalie coronariche, paziente rivascularizzato, valutazione funzionale mediante TC) e post-processing ed interpretazione di casistica ragionata inerente alle lezioni frontali svolte.

# 14 DICEMBRE 2023

10.00-18.30

## **Fellow Course** **TC CARDIACA - PARTE 1**

Moderatori: *Nazario Carrabba (Firenze),  
Gianluca Pontone (Milano)*

10.00 - 10.30

Principi di preparazione, acquisizione, radioesposizione e post-processing in TC cardiovascolare

*Andrea Igoren Guaricci (Bari)*

10.30 - 11.00

TC cardiovascolare nel paziente con sospetta CAD (stenosi, imaging di placca ed infiammazione pericoronarica)

*Valeria Pergola (Padova)*

11.00 - 13.00

Casi Clinici - Imparare il post-processing nel paziente con sospetta CAD

*Marcello Chiocchi (Roma)*

13.00 - 14.00

Intervallo

14.00 - 14.30

TC cardiovascolare nel paziente rivascolarizzato: stent e CABG

*Lucia La Mura (Napoli)*

14.30 - 16.30

Casi Clinici - TC cardiovascolare nel paziente rivascolarizzato: stent e CABG

*Serena Dell'Aversana (Pozzuoli, NA)*



# 14 DICEMBRE 2023

- |               |  |
|---------------|--|
| 16.30 - 17.00 | TC nella valutazione funzionale della CAD: FFRct<br><i>Gianluca Pontone (Milano)</i> |
| 17.00 - 18.00 | Casi clinici: FFRct<br><i>Erika Bertella (Bergamo)</i>                               |
| 18.00 - 18.30 | Discussione  |



# 17 DICEMBRE 2023

**08.30-16.00**

## **Fellow Course TC CARDIACA - PARTE 2**

Moderatori: *Daniele Andreini (Milano), Antonio Esposito (Milano)*

08.30 - 09.00

TC nella valutazione funzionale della CAD: stress CTP  
*Gianluca Pontone (Milano)*

09.00 - 10.30

Casi clinici: stress CTP  
*Andrea Baggiano (Milano)*

10.30 - 11.00

TC nella cardiopatia strutturale: TAVI  
*Nazario Carrabba (Firenze)*

11.00 - 12.30

Casi clinici nel planning della valvulopatia strutturale: TAVI  
*Riccardo Faletti (Torino)*

12.30 - 13.00

Intervallo

13.00 - 13.30

TC nella cardiopatia strutturale: mitrale e tricuspide  
*Marco Guglielmo (Utrecht, NL)*

13.30 - 14.30

Casi clinici nel planning della valvulopatia strutturale:  
mitrale e tricuspide  
*Fabio Fazzari (Milano)*

14.30 - 15.00

TC nelle procedure di rivascularizzazione: PCI e CABG  
*Saima Mushtaq (Milano)*

15.00 - 15.30

TC nella procedure di elettrofisiologia  
con casistica ragionata  
*Edoardo Conte (Milano)*

15.30 - 16.00

Discussione



# INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina, secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91.

N.ID: **398840** - Crediti: **15** - Partecipanti: **100**

---

**PROFESSIONE:** Medico-Chirurgo.

**DISCIPLINE ACCREDITATE:** Cardiologia, Medicina interna, Medicina nucleare, Radiodiagnostica.

---

**AREA FORMATIVA:** Tecnico-professionali.

Innovazione tecnologica: Valutazione, Miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, Chimiche, Fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29).

# INFORMAZIONI GENERALI

## PER OTTENERE I CREDITI FORMATIVI SARÀ NECESSARIO:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accREDITamento.
- Compilare la modulistica ECM e restituirla al termine dell'evento.
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande compilate del questionario di apprendimento.

**A tutti i partecipanti verrà rilasciato attestato di frequenza.**

Con il supporto tecnico di:



GE HealthCare

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER**

Società Italiana di Cardiologia

[corsi@sicardiologia.it](mailto:corsi@sicardiologia.it)

[segreteria scientifica@sicardiologia.it](mailto:segreteria scientifica@sicardiologia.it)

[www.sicardiologia.it](http://www.sicardiologia.it)

## **ORGANIZING SECRETARIAT**

iDea Congress s.r.l

[ideagroupinternational.eu](http://ideagroupinternational.eu)

[info@idea-group.it](mailto:info@idea-group.it)