



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

86° **SIC**
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

**FELLOW COURSE
TC CARDIACA:
INDICAZIONI
SECONDO POSITION
PAPER EACVI**

**6 DICEMBRE 2025
Aula E**

Coordinatore:
Gianluca Pontone

CON IL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE
LIVELLO I DI COMPETENZA
IN RM CARDIACA

Event endorsed by



EACVI
European Association of
Cardiovascular Imaging

RAZIONALE SCIENTIFICO



Visto il ruolo della TAC cardiaca nelle linee guida europee ed americane sulla sindrome coronarica cronica ed acuta, 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, Cardiochirurgia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Medicina dello sport, Radiodiagnostica, Generale. Il Corso Base verrà svolto in aula e consisterà in 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 ed infiammazione pervascolare, paziente rivascolarizzato, valutazione funzionale mediante TC e planning delle procedure di sostituzione aortica per via percutanea)

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

10.15 - 12.00

Fellow Course

**TC CARDIACA: INDICAZIONI SECONDO
POSITION PAPER EACVI**

Moderatori: *Andrea Igoren Guaricci* (Bari),

Valeria Pergola (Padova)

10.15 - 10.27

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

Serena Dell'Aversana (Pozzuoli, NA)

10.27 - 10.30

Discussione

10.30 - 10.42

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

Gianluca Pontone (Milano)

10.42 - 10.45

Discussione

10.45 - 10.57

TC cardiovascolare nel paziente rivascolarizzato:
stent e CABG

Marta Belmonte (Roma)

10.57 - 11.00

Discussione

11.00 - 11.12

TC nella valutazione funzionale della CAD: FFRct & stress CT

Saima Mushtaq (Milano)

11.12 - 11.15

Discussione



- 11.15 - 11.27 Photon counting CT
Andrea Baggiano (Milano)
- 11.27 - 11.30 Discussione
- 11.30 - 11.42 La caratterizzazione miocardica alla TC
Antonio Esposito (Milano)
- 11.42 - 11.45 Discussione
- 11.45 - 11.57 Nuove frontiere della terapia medica dell'aterosclerosi:
quale ruolo per la TC per guidare le strategie?
Nazario Carrabba (Firenze)
- 11.57 - 12.00 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 **463700** - Crediti **2** - Partecipanti: **100**

Professione: Medico-Chirurgo

Discipline accreditate: Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina dello sport, Cardiochirurgia, Anestesia e rianimazione, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Medicina generale (Medici di Famiglia)

Area formativa: Tecnico-professionali

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment



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 l'attestato di partecipazione

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER

Società Italiana di Cardiologia

corsi@sicardiologia.it

segreteria scientifica@sicardiologia.it

www.sicardiologia.it