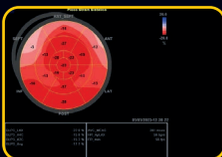
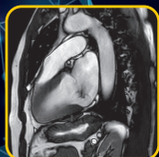
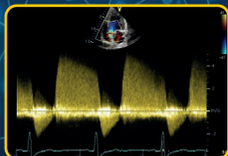


# IMAGING CARDIACO MULTIMODALE NEL MONDO CLINICO QUALE RUOLO PER L'IMAGER?



---

12 OTTOBRE  
2023

---

**TRIESTE**

TCC  
Trieste Convention Center  
Porto Vecchio  
Magazzino 27

---

# IMAGING CARDIACO MULTIMODALE NEL MONDO CLINICO QUALE RUOLO PER L'IMAGER?

La prevalenza dello Scompenso Cardiaco in Italia è stimata raggiungere il 2% della popolazione generale (oltre un milione di affetti) e più del 10% degli ultrasessantacinquenni, rappresentando una delle voci maggiori d'interesse per il cardiologo ed il medico internista. Vista l'ampiezza e la complessità del problema, l'approccio al paziente passa attraverso la "Value Based Medicine", ovvero una medicina efficace ma sostenibile sia in termini economici (conciliare l'aumento dei costi associato all'innovazione rispetto alle necessità delle cure) sia in termini di valori individuali che sociali (conciliare le linee guida delle società scientifiche con gli effettivi bisogni/valori del paziente e/o della comunità). Alla base deve esserci un idoneo inquadramento clinico per attivare percorsi personalizzati in rapporto al grado di complessità del paziente e ai suoi specifici bisogni. In tal senso, uno dei parametri strumentali più diffusi ed utilizzati per la diagnosi di scompenso cardiaco è rappresentato dal calcolo della frazione d'eiezione. In base a questa variabile, si articola la classificazione dello stesso e conseguentemente sia la prognosi che la risposta alle cure. La ricerca della cardiopatia ischemica è parte integrante di un programma di valutazione clinica del

paziente affetto da scompenso cardiaco. Tra i test non invasivi, la TC coronarica è un esame diagnostico tra i più accurati e consente l'esplorazione delle coronarie e della cavità cardiaca e un esame dello stato delle pareti dei vasi. La TC coronarica, in virtù della sua elevata sensibilità e dell'elevato valore predittivo negativo, si era inizialmente affermata come metodica di riferimento nell'escludere la patologia coronarica, tuttavia, i progressi tecnologici hanno portato ad un miglioramento della sua accuratezza diagnostica e del valore predittivo positivo anche nei pazienti ad elevata probabilità pre-test di cardiopatia ischemica. Le principali linee guida (NICE, ESC e AHA/ACC) hanno recepito i risultati dei recenti trial clinici e la TC coronarica è ormai diventata una realtà diffusa. Accanto al nuovo ruolo delle metodiche di imaging avanzato, da qualche anno, c'è stata l'introduzione nel mercato di nuove molecole per il trattamento dello scompenso cardiaco, delle dislipidemie e con le nuove terapie di associazione per la cura dell'ipertensione arteriosa ed è quindi iniziata una nuova fase della terapia farmacologica dell'insufficienza cardiaca. Lo spirito dell'evento è quello di promuovere il corretto utilizzo delle metodiche di imaging selezionando al meglio i pazienti da avviare alle cure farmacologiche specifiche.

## PATROCINI RICHIESTI



SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOLOGIA INTERVENTIVA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Ordine dei Medici  
Chirurghi e Odontoiatri  
della Provincia di Trieste

# PROGRAMMA

**08:00** Registrazione partecipanti

**08:45** Apertura del congresso **Giorgio Faganello, Andrea Di Lenarda, Mauro Pepi**

## **Prima sessione: Il ruolo (emergente) della TC Cardiaca**

*MODERATORI: Andrea Di Lenarda, Mauro Pepi, Antonio Tota, Manuel Belgrano, Antonella Cherubini*

**09:00** L'ecografia nella arteriopatia periferica e nella claudicatio come marker di rischio cardiovascolare. Quale strategia diagnostico/terapeutica?

**Maurizio Fiscaro**

**09:10** L'imaging di placca coronarica e le novità sulla terapia ipolipemizzante

**Valeria Pergola**

**09:20** I miglioramenti nell'alta risoluzione e dei mezzi di contrasto nella cardio-TC, sostituiranno la coronarografia?

**Michele Fusaro**

**09:30** Eco stress e/o cardio-TC coronarica?

**Quirino Ciampi**

**09:40** Insights dai recenti trial clinici e revisione delle linee guida attuali (NICE, ESC e AHA/ACC)

**Alexia Rossi**

**09:50** Discussione

**10:15** *Coffee break*

**10:45** Cardio-TC nell'atleta master: ATS coronarica, ponti miocardici ed altre anomalie

**Gaetano Nucifora**

**10:55** Il ruolo dell'imaging multimodale nel laboratorio di ecocardiografia

**Scipione Carerj**

**11:05** Discussione

### **Seconda sessione: Imaging e cardiomiopatie**

*MODERATORI: Francesco Antonini Canterin, Scipione Carerj, Sofia Miceli, Gerardina Lardieri*

- 11:30** La cardiomiopatia aritmogena: dall'ECG all'imaging multimodale  
**Chiara Cappelletto**
- 11:40** L'insidia dell'amiloidosi cardiaca nell'ipertrofia ventricolare sinistra e le nuove prospettive terapeutiche  
**Antonio De Luca**
- 11:50** La cardiomiopatia ipertrofica: dall'ECG all'imaging multimodale  
**Andrea Barbieri**
- 12:00** La versatilità nell'utilizzo del mezzo di contrasto ecocardiografico in laboratorio  
**Agatella Barchitta**
- 12:10** Il prolasso valvolare mitralico e la MAD  
**Mauro Pepi**
- 12:20** Lo scompenso cardiaco e cardiomiopatie. Quali novità dalle ultime linee guida ESC  
**Andrea Di Lenarda**
- 12:30** Discussione
- 13:15** *Light lunch*

### **Terza sessione: Lo scompenso cardiaco**

*MODERATORI: Vito Maurizio Parato, Giulia Russo, Daniela Pavan, Massimo Imazio*

- 14:20** Le novità della terapia farmacologica nello scompenso cardiaco. Gliflozine ed ARNI  
**Mauro Driussi**
- 14:30** Ipertensione arteriosa e cardiopatia ipertensiva. Dall'imaging alla terapia  
**Benedetta De Chiara**
- 14:40** La terapia anticoagulante e fibrillazione atriale: quale imaging nella selezione del paziente a basso rischio di recidiva  
**Concetta Di Nora**

# IMAGING CARDIACO MULTIMODALE NEL MONDO CLINICO QUALE RUOLO PER L'IMAGER?

14:50 Discussione

15:00 Le caratteristiche ecocardiografiche dello scompenso cardiaco a frazione d'eiezione conservata

**Giuseppe Trocino**

15:10 La valutazione ecocardiografica della congestione venosa

**Davide Stolfo**

15:20 Ruolo emergente della cardio-TC nello scompenso cardiaco

**Gianluca Pontone**

15:30 Discussione

16:00 *Coffee break*

## **Quarta sessione: L'endocardite batterica**

*MODERATORI: Carmine Mazzone, Enzo Mazzaro, Renata Korcova, Luisa Mattei*

16:30 L'imaging nucleare nell'endocardite batterica

**Carmelo Crisafulli**

16:40 Cardio-TC nelle endocarditi infettive

**Manuel Belgrano**

16:50 L'ecocardiografia nel paziente stabile con endocardite batterica. Quale ruolo?

**Olga Vríz**

17:00 Discussione

17:20 La cardiochirurgia nei pazienti con endocardite batterica

**Ilaria Franzese**

17:30 L'endocardite batterica: quali novità dalle ultime linee guida ESC?

**Roberto Luzzati**

17:40 Discussione

18:30 Conclusioni

**Giorgio Faganello**

18:45 *Chiusura lavori*

**Compilazione questionari ECM online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giorgio Faganello, SC Patologie Cardiovascolari, Dipartimento Specialistico Territoriale – ASU GI Trieste

### SEDE CONGRESSUALE

TCC – Trieste Convention Center - Porto Vecchio, Magazzino 27  
Viale Miramare, 24/2 - 34135 Trieste (TS)

### ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita, con preiscrizione obbligatoria. I posti sono limitati, le richieste verranno accettate in ordine di arrivo. Per iscriversi compilare il form online sul sito **www.keycongressi.it** alla sezione “Eventi in programma”.

Link al form di iscrizione: **<https://forms.gle/U5rhgYYNb2TpgQv68>**

Deadline iscrizioni: 4 ottobre 2023.

### ECM

L'evento è accreditato nel programma nazionale ECM Age.Na.S. (ID 388918) per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Nefrologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Infermiere.**

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione al programma formativo (90%) ed alla compilazione online della modulistica ECM.

Il convegno è accreditato per 100 partecipanti. Sono stati assegnati **7 crediti ECM** (durata dell'attività formativa ore 7).

**Obiettivo formativo:** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10).

## FACULTY



<b>Francesco ANTONINI CANTERIN</b>	Motta di Livenza TV
<b>Andrea BARBIERI</b>	Modena
<b>Agatella BARCHITTA</b>	Padova
<b>Manuel BELGRANO</b>	Trieste
<b>Chiara CAPPELLETTO</b>	Trieste
<b>Scipione CARERJ</b>	Messina
<b>Antonella CHERUBINI</b>	Trieste
<b>Quirino CIAMPI</b>	Benevento
<b>Carmelo CRISAFULLI</b>	Trieste
<b>Benedetta DE CHIARA</b>	Milano
<b>Antonio DE LUCA</b>	Trieste
<b>Andrea DI LENARDA</b>	Trieste
<b>Concetta DI NORA</b>	Udine
<b>Mauro DRIUSSI</b>	Udine
<b>Giorgio FAGANELLO</b>	Trieste
<b>Maurizio FISICARO</b>	Trieste
<b>Ilaria FRANZESE</b>	Trieste
<b>Michele FUSARO</b>	Oderzo TV
<b>Massimo IMAZIO</b>	Udine
<b>Renata KORCOVA</b>	Trieste
<b>Gerardina LARDIERI</b>	Gorizia-Monfalcone
<b>Roberto LUZZATI</b>	Trieste
<b>Luisa MATTEI</b>	Trieste
<b>Enzo MAZZARO</b>	Trieste
<b>Carmine MAZZONE</b>	Trieste
<b>Sofia MICELI</b>	Catanzaro
<b>Gaetano NUCIFORA</b>	Manchester
<b>Vito Maurizio PARATO</b>	San Benedetto del Tronto AP
<b>Daniela PAVAN</b>	Pordenone
<b>Mauro PEPI</b>	Milano
<b>Valeria PERGOLA</b>	Padova
<b>Gianluca PONTONE</b>	Milano
<b>Alexia ROSSI</b>	Zurigo
<b>Giulia RUSSO</b>	Trieste
<b>Davide STOLFO</b>	Trieste
<b>Antonio TOTA</b>	Bari
<b>Giuseppe TROCINO</b>	Monza
<b>Olga VRIZ</b>	San Daniele del Friuli UD

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



#### Provider ECM

Symposia Organizzazione Congressi

Provider Standard Agenas n. 486  
Piazza Campetto 2/8 - 16123 Genova  
Tel. 010.255146  
symposia@symposiacongressi.com



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

