

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.

CON IL PATROCINIO DI



SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCOLARE IMAGING



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



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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SIDER

SAMSUNG



NEOPHARMED
GENTILI



Provider ECM

Symposia Organizzazione Congressi

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Key Congressi srl

Piazza della Borsa 7
34121 Trieste

+39 040 660352 / 362727

+39 040 660353

congressi@keycongressi.it

KEY
CONGRESSI
TRIESTE www.keycongressi.it