

Con il Patrocinio di



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALIERA ACCREDITATA



IRCCS
MultiMedica

**Acute heart failure
and the vulnerable phase:**

**Paving new ways to master
acute and chronic heart
failure management**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Galati

Roberto Franco Enrico Pedretti

**7-8 marzo
2024**

IRCCS MultiMedica

Sesto San Giovanni - MILANO



RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco rappresenta la prima causa di ospedalizzazione nel mondo ed è gravato da un elevato tasso di mortalità e da una ridotta qualità della vita.

I pazienti ricoverati in ospedale per scompenso cardiaco acuto (de novo o worsening) costituiscono una opportunità di modificare la traiettoria e la storia naturale di questa sindrome, rappresentando però allo stesso tempo una sfida straordinaria che può essere veramente difficile da affrontare. Infatti questa è la fase in cui i pazienti con scompenso cardiaco hanno la più alta mortalità e probabilità di sviluppare eventi cardiovascolari maggiori e la maggior parte di essi viene sottoposta a procedure invasive e costose.

Tuttavia, questa fase e le settimane che seguono immediatamente un ricovero per scompenso cardiaco acuto rappresentano una occasione unica per iniziare ed implementare le terapie che si sono dimostrate in grado di ridurre significativamente la mortalità e la morbilità dello scompenso cardiaco, ovvero gli ARNI, SGLT2i, BB e gli MRA, i cosiddetti quattro pilastri o terapia medica basata sulle linee-guida.

Gestire l'inizio e la titolazione di questa terapia ed ottimizzare la terapia di decongestione (ovvero il dosaggio dei diuretici e le loro associazioni) può essere facile in alcuni casi ma complesso o molto difficile in altri. In questo contesto, l'expertise di un cardiologo o un medico specialista nello scompenso cardiaco può fare una grande differenza anche alla luce di nuove opportunità terapeutiche come il Vericiguat.

OBIETTIVI: Scopo di questo congresso è focalizzarsi sullo scompenso cardiaco acuto durante l'ospedalizzazione e le settimane immediatamente successive ad un ricovero per scompenso cardiaco (la cosiddetta "fase vulnerabile") con il target di individuare nuove strategie per l'implementazione e l'ottimizzazione terapeutica di questi pazienti alla luce delle nuove opportunità terapeutiche.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Galati - Milano

Roberto Franco Enrico Pedretti - Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Laura Dalla Vecchia

(Presidente Nazionale SICOA)

Francesco Caiazza

(Past President SICOA)

Giuseppe Galati

(Membro SICOA)

Roberto Franco Enrico Pedretti

(Componente Consiglio Direttivo Nazionale SICOA)

Simona Sarzi Braga

(Delegato Regionale Lombardia SICOA)

GIOVEDÌ 7 marzo 2024

Programma Scientifico

- 09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.15** *Introduzione ed Obiettivi dell'evento*
Giuseppe Galati, Roberto Franco Enrico Pedretti
- 09.25** *Saluto delle Autorità:*
Intervengono:
Amministratore Delegato IRCCS Multimedica
Daniele Schwarz
Direttore Scientifico IRCCS Multimedica
Paola Cornelia Maria Muti
Past President SICOA
Francesco Caiazza

SESSIONE I - LO SCOMPENSO CARDIACO ACUTO E LA FASE VULNERABILE: COME USARE I QUATTRO PILASTRI

Introducono: Giuseppe Galati, Roberto Franco Enrico Pedretti

- 09.50** Le dimensioni del problema: epidemiologia, mortalità, riospedalizzazioni, costi e principali barriere all'ottimizzazione della terapia farmacologica ottimale
Andrea Garascia
- 10.15** Gli ARNI nello scompenso cardiaco ospedalizzato e nell'immediata fase post-ricovero: PIONEER-HF TRANSITION, TITRATION. Tutto quello che volevate sapere e non avete mai osato chiedere.
Michele Senni
- 10.40** Gli MRA e i Beta-bloccanti nello scompenso cardiaco ospedalizzato e nell'immediata fase post-ricovero. Stato dell'arte.
Massimo Mapelli

- 11.05** SGLT2i nello scompenso cardiaco ospedalizzato e nell'immediata fase post-ricovero. Sono dei game-changer sì o no?
Giuseppe Galati

- 11.30** Discussione
- 11.50** *Coffee Break*

SESSIONE II - CREARE NUOVI PERCORSI DI OTTIMIZZAZIONE TERAPEUTICA NELLA FASE VULNERABILE: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA ORGANIZZAZIONE DEI CENTRI SCOMPENSO CARDIACO INTEGRANDO OSPEDALE E TERRITORIO

Introducono: Francesco Caiazza, Giuseppe Galati

- 12.05** Dalla necessità di una ottimizzazione rapida ed intensiva all'importanza della aderenza terapeutica: dallo STRONG-HF alla costruzione di centri dedicati allo scompenso cardiaco.
Roberto Franco Enrico Pedretti
- 12.30** L'integrazione ospedale-territorio in regione Lombardia e l'ottimizzazione della rete dei centri scompenso cardiaco. Nuove prospettive per una gestione ottimale
Stefano Carugo
- 12.55** Tavola Rotonda: Disegniamo insieme il percorso ottimale del paziente con scompenso cardiaco acuto ospedalizzato
Moderatore/Intervistatore: Giuseppe Galati
Discussants: Stefano Carugo, Andrea Garascia, Roberto Franco Enrico Pedretti, Michele Senni
- 13.15** *Light Lunch*

SESSIONE III - LO SCOMPENSO CARDIACO WORSENING*Introduce: Francesco Bandera*

- 14.10** Lo scompenso cardiaco worsening: definizione, caratteristiche e dimensioni del problema
Andrea Mortara
- 14.35** Un nuovo farmaco per lo scompenso cardiaco worsening. La via del GMPc ed il ruolo del vericiguat
Giuseppe Galati
- 15.00** Discussione

SESSIONE IV - GRANDI DIBATTI IN CARDIOLOGIA: SGLT2i vs ACETAZOLAMIDE NELLO SCOMPENSO CARDIACO ACUTO*Introducono: Italo Porto, Michele Senni*

- 15.20** Meglio Acetazolamide
Michele Emdin
- 15.35** Meglio SGLT2i
Fabrizio Oliva
- 15.50** Tavola Rotonda:
Moderatore/Intervistatore: Giuseppe Galati
Discussants: Andrea Garascia, Massimo Mapelli, Marco Metra, Andrea Mortara, Italo Porto, Michele Senni
- 16.10** *Coffee Break*

SESSIONE V - OPTIMIZING CARDIOVASCULAR PREVENTION IN HEART FAILURE PATIENTS*Chairpersons: Stefan Busnatu, Cristina Giannattasio*

- 16.30** How to reach the therapeutic targets in patients with dyslipidemia: statins, ezetimibe, bempedoic acid, PCSK9i and beyond.
Alberico Catapano
- 16.50** The role of inflammation in atherosclerosis. A therapeutic target with different potential approaches: colchicine, canakinumab, bempedoic acid, GLP1-RA, SGLT2i
Paolo Madeddu
- 17.10** Is there a role for nutraceuticals in patients with dyslipidemia, cardiovascular diseases and heart failure?
Arrigo F. Cicero
- 17.30** Atherosclerosis in patients with heart failure: from the role of arteries to the consequences of frequent extrasistoles
Olga Germanova
- 17.50** Discussion
- 18.10** END OF DAY 1

09.00 Welcome**09.15** *Introduzione ed Obiettivi della giornata*
*Giuseppe Galati, Roberto Franco Enrico Pedretti***WINTER MEETING EAPC
Secondary Prevention & Rehabilitation Section****SESSIONE VI - PROCEDURE INTERVENTISTICHE E DEVICES NELLO SCOMPENSO CARDIACO OSPEDALIZZATO***Moderatori: Flavio Airoldi, Riccardo Cappato, Paolo Pagnotta*

- 09.20** Il ruolo dell'angioplastica nello scompenso cardiaco ospedalizzato dopo lo studio REVIVED-BCIS2
Giuseppe Biondi-Zoccai
- 09.40** La terapia di risincronizzazione biventricolare: nuove evidenze dopo lo studio BUDAPEST-CRT
Patrizio Mazzone
- 10.00** Il ruolo della MitraClip nell'insufficienza mitralica funzionale: COAPT vs MITRA-FR. The white side vs the dark side of the moon
Cosmo Godino
- 10.20** Discussione

SESSIONE VII - IMAGING E RUOLO DEL VENTRICOLO DESTRO NELLO SCOMPENSO CARDIACO*Introduce: Francesco Bandera, Gaia Cattadori*

- 10.40** Il ruolo del ventricolo destro, l'insufficienza della tricuspide, indicazioni alla TriClip
Luigi Badano
- 11.00** Il ruolo della RMN cardiaca nello scompenso cardiaco
Francesco Secchi
- 11.20** Discussione
- 11.40** *Coffee Break*

SESSIONE VIII - SCOMPENSO CARDIACO E DEVICE MONITORING*Introduce: Giuseppe Galati*

- 12.15** Uso di algoritmi predittivi nel follow-up di pazienti con scompenso cardiaco portatori di dispositivi impiantabili: modelli organizzativi ottimizzati basati sul miglioramento continuo
Roberto Franco Enrico Pedretti
- 12.45** *Light Lunch*

SESSIONE IX - ASSESSING THE FUNCTIONAL EVALUATION AND THE QUALITY OF LIFE OF HEART FAILURE PATIENTS

Chairmen: Piergiuseppe Agostoni, Marco Guazzi

- 14.00** The role of the 6mwt in the evaluation and management of heart failure
Daniel Neunhauserer
- 14.20** The role of stress echocardiography in the diagnosis, evaluation and management of heart failure
Francesco Bandera
- 14.40** The role of cardiopulmonary exercise testing in heart failure
Matthias Wilhelm
- 15.00** Evaluation of quality of life: the role of systematic use of the Kansas City cardiomyopathy questionnaire
Patrizia Steca
- 15.20** Discussion
- 15.40** *Coffee Break*

SESSIONE X - THE ROLE OF CARDIAC REHABILITATION AND OF TELEMEDICINE IN HEART FAILURE

Chairpersons: Giuseppe Ambrosio, Costantinos Davos

- 15.40** The role of telemedicine in heart failure patients, telemonitoring, telerehabilitation and future perspectives
Simona Sarzi Braga
- 16.00** Cardiac rehabilitation is the fifth pillar in heart failure treatment
Constantinos Davos
- 16.20** Practical implementation of cardiac rehabilitation and of physical exercise in the clinical arena in heart failure patients
Gabriele Maglio
- 16.40** Discussion
- 17.00** **Considerazioni Finali e Wrap Up**
Giuseppe Galati, Roberto Franco Enrico Pedretti
- 17.15** Verifica Apprendimento ECM
- 17.30** *Chiusura dell'evento*

DATA E SEDE

7/8 marzo 2024
IRCCS Multimedica
Via Milanese, 300 - 20099
Sesto San Giovanni (MI)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



id 181
Viale Brianza, 22 - 20127 Milano
Tel. 02 89693750 - Fax 010 8563451
celeste.franzese@dynamicom-education.it

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il congresso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

Categorie accreditate: Medico Chirurgo
Discipline del Medico Chirurgo: Cardiologia, Medicina Interna, Nefrologia, Geriatria, Diabetologia, Medicina Generale
Numero partecipanti: 150
Obiettivo formativo: 3
Crediti ECM: 10,5

FACULTY

- Piergiuseppe AGOSTONI - Milano
- Flavio AIROLDI - Milano
- Giuseppe AMBROSIO - Perugia
- Luigi BADANO - Milano
- Francesco BANDERA - Milano
- Giuseppe BIONDI-ZOCCAI - Roma
- Stefan BUSNATU - Bucarest, Romania
- Francesco CAIAZZA - Roma
- Riccardo CAPPATO - Milano
- Stefano CARUGO - Milano
- Alberico CATAPANO - Milano
- Gaia CATTADORI - Milano
- Arrigo F. CICERO - Bologna
- Constantinos DAVOS - Athens, Greece
- Michele EMDIN - Pisa
- Andrea GARASCIA - Milano
- Giuseppe GALATI - Milano
- Olga GERMANOVA - Biškek, Kirghizistan
- Cristina GIANNATTASIO - Milano
- Cosmo GODINO - Milano
- Marco GUAZZI - Milano
- Paolo MADEDDU - Bristol, United Kingdom
- Gabriele MAGLIO - Milano
- Massimo MAPELLI - Milano
- Patrizio MAZZONE - Milano
- Marco METRA - Brescia
- Andrea MORTARA - Milano
- Paola Cornelia Maria MUTI - Milano
- Daniel NEUNHAUSERER - Padova
- Fabrizio OLIVA - Milano
- Paolo PAGNOTTA - Milano
- Roberto Franco Enrico PEDRETTI - Milano
- Italo PORTO - Genova
- Simona SARZI BRAGA - Milano
- Francesco SECCHI - Milano
- Michele SENNI - Bergamo
- Patrizia STECA - Milano
- Matthias WILHELM - Bern, Switzerland

*Si ringraziano per il contributo “non condizionante”
le Aziende che hanno reso possibile la realizzazione dell’evento*

A. MENARINI
ABBOTT
ASTRAZENECA
BAYER
BOSTON SCIENTIFIC
MEDTRONIC ITALIA
NOVARTIS
PIAM FARMACEUTICI
ROCHE DIAGNOSTICS

Evento realizzato con il supporto di



Si ringraziano per la stampa

