



con il patrocinio di

**Università
di Foggia**

**Policlinico
Foggia**

ospedaliero-universitario



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

Sezione Regionale Apulo - Lucana

CLINICAL CARDIOLOGY

2023

FOGGIA 29 - 30 Settembre 2023

Aula Magna Facoltà di Giurisprudenza

Presidente Onorario

Matteo DI BIASE

Responsabili Scientifici

Natale Daniele BRUNETTI

Michele CORREALE

Massimo IACOVIELLO

Razionale Scientifico

“È ancora necessario oggi uno specialista cardiologo con particolari competenze cliniche?”... “E come sono cambiate oggi queste competenze?”... “sarà sempre il fonendoscopio il suo strumento più valido?” A tutte queste domande il congresso “Clinical Cardiology” ha l’ambizione di trovare le risposte corrette. Cercando di ampliare le expertise cardiologica all’ecocardiografia più avanzate per cogliere più precocemente la disfunzione cardiaca, alla risonanza magnetica cardiaca, al test da sforzo cardiopolmonare fino ad arrivare ai trattamenti farmacologici più innovativi nella ipertensione arteriosa, nello scompenso cardiaco, nella dislipidemia e nella gestione della iperpotassiemia.

Nonostante i notevoli progressi terapeutici conseguiti negli ultimi anni, i pazienti affetti da scompenso cardiaco presentano una prognosi quad vitam estremamente sfavorevole. Il management di questa condizione è prevalentemente clinico sfruttando conoscenze internistiche oltre che cardiologiche.

Nella storia naturale della patologia si può riscontrare un continuo peggioramento e frequenti riacutizzazioni a cui corrispondono nuovi ricoveri per insufficienza cardiaca ed un alto tasso di riospedalizzazione, richiedendo un grande assorbimento di risorse umane ed economiche.

Pertanto, l’industria farmaceutica, le università, gli istituti di ricerca scientifici tentano di convergere i loro sforzi verso la ricerca di nuovi target e di nuovi farmaci che possano ridurre le ospedalizzazioni e la mortalità e al tempo steso migliorare la qualità di vita dei pazienti.

Inoltre, sempre di più l’approccio ai malati di scompenso cardiaco sta diventando multidisciplinare nel tentativo di prevenire le riacutizzazioni o di rallentare la progressione della malattia attraverso il controllo di comorbidità importanti, quali diabete mellito, insufficienza renale, ipertensione arteriosa, cardiopatia ischemica cronica, broncopatia cronica ostruttiva ed anemia.

Quindi il congresso si prefiggerà di discutere i nuovi farmaci nello scompenso cardiaco, il trattamento delle comorbidità nello scompenso cardiaco, il management della ipertensione polmonare e di alcune importanti cardiomiopatie come amiloidosi e Malattia di Anderson Fabry cercando di riportare nuove proposte di ricerca da sviluppare tra centri italiani affiliati alla Società Italiana di Cardiologia (SIC).

Programma Scientifico

Venerdì 29 Settembre 2023

- 10.30** Saluti del Presidente della Società Italiana di Cardiologia
P. Perrone Filardi
- 10.40** Saluti del Presidente Regionale della Società Italiana di Cardiologia
N.D. Brunetti
- 10.50** Presentazione del Corso ed aspetti introduttivi
N.D. Brunetti, M. Correale, M. Di Biase, M. Iacoviello
- 11.00** **Letture Magistrali**
2023 ESC update "Cardiovascular Disease and Diabetes"
P. Perrone Filardi Introduce *N.D. Brunetti*

Linee Guida ESC 2022 Ipertensione Polmonare: come cambia la pratica clinica per i centri di riferimento e per i centri di non riferimento?

Moderatori *D. Vizza, C. D'Agostino, G. Galgano*

- 11.20** Come cambia l'approccio diagnostico?
P. Argiento
- 11.40** Come cambia la stratificazione del rischio?
S. Ghio
- 12.00** Come cambia l'approccio terapeutico?
R. Badagliacca
- 12.20** **Discussione**
M. Correale, S. Papa, R. Musci

Highlights sulla terapia farmacologica dello Scopenso Cardiaco

Moderatori *M. Iacoviello, M.M. Ciccone, G. Ambrosio*

- 12.40** Aggiornamenti sul trattamento con gliflozine nello Scopenso Cardiaco
S. Paolillo
- 13.00** Sacubitril/valsartan and long-term effects in the real world
G. Dattilo
- 13.20** Nuovi target per il trattamento dello Scopenso Cardiaco
S. Nodari
- 13.40** **Discussione**
M. Leone, F. Monitillo, L. Tricarico
- 14.00** Light Lunch

15.00 Lettura Magistrale
Il test da sforzo cardiopolmonare nella Ipertensione Polmonare
P. Agostoni

Focus sullo Scompensamento cardiaco a preservata frazione d'eiezione

Moderatori *P. Caldarola, E. Stabile, A. Marra*

15.20 Fibrillazione atriale e Cardiopatia Ischemica Cronica nello Scompensamento Cardiaco a frazione d'eiezione preservata. Come gestirli?

D. Masarone

15.40 Scompensamento cardiaco a preservata frazione d'eiezione: come riconoscerlo?

E. Carluccio

16.00 Scompensamento cardiaco a preservata frazione d'eiezione: come trattarlo?

A. Palazzuoli

16.20 Discussione

G. Buta, A.P. Zito, D. Accettura

16.40 Coffee break

Il trattamento delle comorbidità nello Scompensamento Cardiaco

Moderatori *C.G. Tocchetti, F. Barillà, G. Luzzi*

17.10 Gestione dell'iperpotassiemia nello Scompensamento Cardiaco

P. Severino

17.30 The sooner, the Lower for longer. Nuove opzioni terapeutiche nella gestione delle displidemie nel paziente ad alto rischio e rischio molto alto

N.D. Brunetti

17.50 I disturbi respiratori del sonno nello Scompensamento Cardiaco

D. Lacedonia

18.10 Il paziente oncologico nell'ambulatorio per lo Scompensamento Cardiaco

G. Casavecchia

18.30 Discussione

V. Mercurio, A. Salzano, A. Fanigliulo

18.50 Lettura

Ruolo dei peptidi natriuretici e dell'ecocardiogramma nell'ottimizzazione della terapia dello Scompensamento cardiaco

F. Dini

19.10 Chiusura lavori prima giornata

Sabato 30 Settembre 2023

Insufficienza Ventricolare Acuta

Moderatori ***M. Ciccarelli, V. Sollazzo, G. Piccinni***

09.00 L'ecocardiografia per riconoscere le cause di insufficienza ventricolare acuta

V. Manuppelli

09.20 Il trattamento dell'insufficienza ventricolare acuta

G.M. Ruocco

09.40 L'ottimizzazione della terapia farmacologica dopo ricovero per insufficienza ventricolare acuta

R. Ieva

16.20 Discussione

P. Mazzeo, F. Martino, E. Dioguardi

10.20 Coffee break

Focus sullo Scompeso Cardiaco nelle cardiomiopatie

Moderatori ***D. Magri, M. Iacoviello, A. Cardinale***

10.40 Management della cardiomiopatia ipertrofica

M. Beltrami

11.00 Focus sull'amiloidosi cardiaca: dalla diagnosi al trattamento

G. Limongelli

11.20 Focus sulla malattia di Fabry

G. Di Stolfo

11.40 Management farmacologico a lungo termine dei pazienti con sindrome di Takotsubo

F. Santoro

12.00 Discussione

M. Correale, S. Mastroianno, F. Santoro

Tavola Rotonda

Moderatori ***G. Diaferia, A. Passantino, V. Lopriore***

12.20 La riabilitazione cardiovascolare in Puglia

A. Ferraretti, R. Lagioia

13.20 Verifica dell'apprendimento e Chiusura lavori

Faculty

Domenico ACCETTURA
Piergiuseppe AGOSTONI
Giuseppe AMBROSIO
Paola ARGIENTO
Roberto BADAGLIACCA
Matteo BELTRAMI
Francesco BARILLÀ
Natale Daniele BRUNETTI
Gaetano BUTA
Pasquale CALDAROLA
Antonio CARDINALE
Erberto CARLUCCIO
Grazia CASAVECCHIA
Michele CICCARELLI
Marco Matteo CICCONE
Michele CORREALE
Carlo D'AGOSTINO
Giuseppe DATTILO
Matteo DI BIASE
Giuseppe DI STOLFO
Giuseppe DIAFERIA
Frank DINI
Ezio DIOGUARDI
Annamaria FANIGLIULO
Armando FERRARETTI
Giuseppe GALGANO
Stefano GHIO
Massimo IACOVIELLO
Riccardo IEVA
Donato LACEDONIA
Rocco LAGIOIA

Marta LEONE
Giuseppe LIMONGELLI
Giovanni LUZZI
Vincenzo LOPRIORE
Damiano MAGRÌ
Vincenzo MANUPPELLI
Alberto Maria MARRA
Fortunato MARTINO
Daniele MASARONE
Sandra MASTROIANNO
Pietro MAZZEO
Valentina MERCURIO
Francesco MONITILLO
Rita MUSCI
Savina NODARI
Alberto PALAZZUOLI
Stefania PAOLILLO
Silvia PAPA
Andrea PASSANTINO
Pasquale PERRONE FILARDI
Giancarlo PICCINNI
Gaetano Maria RUOCCO
Andrea SALZANO
Francesco SANTORO
Paolo SEVERINO
Vito SOLLAZZO
Eugenio STABILE
Carlo Gabriele TOCCHETTI
Lucia TRICARICO
Carmine Dario VIZZA
Anna Paola ZITO

Informazioni Generali

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute con il n. 2773-381787
ottenendo 10 crediti formativi per 100 partecipanti:
Medico Chirurgo di Area Interdisciplinare
Farmacista

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata tramite app DEEP ECM



Pin: **cardiology2023**

info e dettagli sul sito www.proeventi.it

Provider



Si ringrazia per il Contributo Educazionale non Condizionante