## Con il patrocinio di



















CLINICAL CARDIOLOGY 2025
Focus on comorbidities

**Presidente Onorario** Matteo Di Biase

Responsabili Scientifici Natale Daniele Brunetti Michele Correale Massimo Iacoviello

FOGGIA, Aula Magna - Dipartimento Giurisprudenza

19 | SETTEMBRE | 2025

# RAZIONALE SCIENTIFICO

I responsabili scientifici del congresso

"Clinical Cardiology 2025: focus on comorbidities"

con la aiuto di una Faculty selezionata tra i centri universitari

italiani più prestigiosi vogliono fornire un aggiornamento
multidisciplinare ai clinici di diverse specializzazioni su quelli che
sono i topic più ostili da affrontare nella pratica clinica, partendo
dalla gestione dello scompenso cardiaco, alla diagnosi e gestione
delle cardiomiopatie, alla fibrillazione atriale e alle dislipidemie.

Cercando di fornire nuove conoscenze e nuovi strumenti per potenziare le capacità dei diversi clinici soprattutto per eseguire l'ecocardiografia più avanzata, la risonanza magnetica cardiaca, il test da sforzo cardiopolmonare fino ad arrivare ai trattamenti farmacologici più innovativi nella ipertensione arteriosa polmonare, nello scompenso cardiaco, nella cardiopatia ischemica, nella ipertensione arteriosa essenziale, nella dislipidemia.

La novità di questa edizione prevederà l'approfondimento delle comorbilità con il supporto multidisciplinare di relatori e moderatori di rilievo nazionale.

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

Quindi il congresso si prefiggerà di discutere i nuovi farmaci nello scompenso cardiaco, soprattutto nello scompenso cardiaco a preservata frazione d'eiezione, il trattamento delle comorbilità nello scompenso cardiaco, il management della ipertensione arteriosa polmonare, della fibrillazione atriale 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

PRIMA GIORNATA (Giovedì 18 Settembre 2025)

### Minicorso Teorico-pratico: how to study comorbidities et cases

Imaging Avanzato nella insufficienza cardiaca sinistra, nelle Cardiomiopatie e nella ipertensione arteriosa polmonare

14.00 Saluto Delegato Regionale SIECVI I. Dentamaro

14.10 Presentazione del minicorso M. Correale

Moderatori: R. Ieva V. Manuppelli V. Sollazzo

14.20 TAC cuore: principi e applicazioni nello studio delle coronaropatie e cardiomiopatie M. Gravina

14.40 Risonanza Magnetica Cardiaca principi e applicazioni nello studio delle differenti cardiomiopatie e della ipertensione arteriosa polmonare G.P. Casavecchia

15.00 Discussione

Experts: R. Capasso D. Villani

15.10 Il cuore destro dilatato. Diagnosi differenziale ecocardiografica tra patologie del cuore sin ed ipertensione arteriosa polmonare S. Di Marino

15.30 La diagnosi ecocardiografica delle differenti cardiomiopatie S. Marazia

15.50 Casi clinici ecocardiografici complessi D. D'Alessandro M. Granato

16.20 Discussione

Experts: A. Furore A. La Marca

16.30 - 16.50 Coffee break

#### Il ruolo del pneumologo nella diagnosi e nel sospetto di ipertensione polmonare

Moderatori: M.P. Foschino D. Lacedonia A. Marra

16.50 Prove di funzionalità respiratoria e DLCO, come si eseguono e come cambiano nella PAH M.P. Varlese

17.10 I disturbi del sonno associati all'Ipertensione polmonare P. Tondo

17.30 TAC torace: malattia tromboembolica cronica, interstiziopatia polmonare e malattia venoocclusiva polmonare M. Gravina

17.50 Il test da sforzo cardiopolmonare, principi e parametri E.M.L. Bevere

18.10 Discussione

**Expert: M. Correale** 

### SECONDA GIORNATA (Venerdì 19 Settembre 2025)

- 9.10 Presentazione del corso ed aspetti introduttivi
  N.D. Brunetti M. Correale M. Di Biase M. Iacoviello
- 9.25 Saluti del Presidente Regionale della Società Italiana di Cardiologia N.D. Brunetti
- 9.30 Saluti del Presidente della Società Italiana di Cardiologia P. Perrone Filardi
- 9.35 Saluti del Presidente di IPHNET S. Ghio
- 9.40 Saluti Assessore Salute e Vice Presidente Regione Puglia R. Piemontese
- 9.45 Saluti Direttore Generale Policlinico Foggia G. Pasqualone
- 9.50 Inizio Lavori

Lettura: La sindrome cardio renale metabolica: ruolo del cardiologo A. Palazzuoli

#### Difficoltà nella gestione dei pazienti con ipertensione arteriosa polmonare

Moderatori: C. D'Agostino L. De Michele G. Galgano Experts: E.M.L. Bevere F. Fortunato R. Musci L. Tricarico

- 10.10 Difficoltà e peculiarità nella gestione della ipertensione arteriosa polmonare nella sclerosi sistemica A. Corrado
- 10.25 Ruolo dell'epatologo nello screening e nel trattamento della ipertensione polmonare F. De Biase
- 10.40 Nel follow-up cosa aggiungono l'emodinamica e l'ecocardiografia alla stratificazione del rischio? S. Ghio
- 10.55 Discussione

#### Advance in PAH

Moderatori: M. Correale S. Papa V. Lopriore
Experts: D. De Laura E. De Tommasi M.R. Porcelli

- 11.10 Il ritardo nell'aggiunta dei prostanoidi. Come evitarlo o superarlo? P. Argiento
- 11.25 Focus on Sotatercept R. Badagliacca
- 11.40 Il trattamento dei pazienti con ipertensione polmonare nelle malattie croniche del polmone G. Paciocco
- 11.55 Discussione
- 12.20 <u>Lettura magistrale</u>: Il ruolo del test da sforzo cardiopolmonare nella gestione della ipertensione polmonare **P. Agostoni**
- 12.40 13.20 Light lunch

### Highlights sulla terapia farmacologica dello scompenso cardiaco

Moderatori: G. Ambrosio F. Barillà M.M. Ciccone G.C. Piccinni

Discussants: M. Fortunato P. Mazzeo

- 13.20 Ipertensione, danno renale e scompenso cardiaco: approccio precoce al paziente con le gliflozine S. Paolillo
- 13.35 Reverse remodelling ed funzione ventricolare destra: confronto tra i diversi farmaci per lo scompenso cardiaco E. Carluccio
- 13.50 SGLT2: dagli RCT al Real World Data S. Romano
- 14.05 Il ruolo del Vericiquat nel paziente scompensato riacutizzato S. Nodari
- 14.20 K Binders e Normokaliemia; la strada per l'ottimizzazione dei RAASI M. Leone
- 14.35 Gliflozine e TAVI E. Stabile
- 14.50 Discussione

#### Focus sullo scompenso cardiaco a preservata frazione d'eiezione

Moderatori: P. Caldarola M. Iacoviello P. Palmiero Experts: A. Fanigliulo G. Palmieri M. Maiello

- 15.20 I diversi fenotipi di HFPEF possono guidare il trattamento dello scompenso cardiaco P. Severino
- 15.35 Il Finerenone nello scompenso cardiaco a preservata frazione d'eiezione G.M. Ruocco
- 15.50 Discussione
- 16.10 Lettura: Trattamento e reversibilità della insufficienza cardiaca F. Dini
- 16.30 Lettura: HFrEF and quideline-based medical therapy, real world challenges G. Dattilo
- 17.00 17.20 Coffee break

### Il trattamento delle comorbilità nello scompenso cardiaco

Moderatori: A. Cardinale M. Ciccarelli C.G. Tocchetti Experts: M. Carbonara L. Trupo A. Zito

- 17.25 La gestione del rischio CV nel paziente con obesità e nel paziente con diabete: ruolo della semaglutide ed impatto sull'outcome CV N.D. Brunetti
- 17.40 Non c'è tempo da perdere: la necessità di una riduzione intensiva, rapida e consistente del colesterolo LDL con PCSK9i A. Salzano
- 17.55 La prevenzione dello scompenso cardiaco nei diabetici e nefropatici cronici D. Masarone
- 18.10 Cardiotossità. Come prevenirla e come curarla V. Mercurio
- 18.25 I vantaggi del trattamento farmacologico della ipertensione arteriosa: focus on calcioantagonisti S. Cicco
- 18.40 Discussione
- 19.00 Chiusura della giornata

### TERZA GIORNATA (Sabato 20 Settembre 2025)

#### Aritmie e scompenso cardiaco

Moderatori: M. Iacoviello G. Luzzi Experts: E. Dioguardi E. Guerriero

- **8.40** Dalle linee guida alle grey zones del decision making su fibrillazione atriale e tromboembolismo **G. D'Arienzo**
- 9.00 L'ablazione vs terapia farmacologica della fibrillazione atriale nello scompenso cardiaco V. Raddato
- 9.20 Stratificazione del rischio di morte improvvisa nella cardiomiopatia non ischemica G. Sinagra
- 9.40 Discussione
- 10.00 10.20 Coffee break

### Focus sulle cardiomiopatie

Moderatori: C. Forleo M. Iacoviello G. Limongelli

Discussants: E.M.L. Bevere A. Margaglione S. Mastroianno

- 10.20 Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: classificazione e diagnosi D. Magri
- 10.35 La cardiomiopatia ipertrofica Ostruttiva: Focus sul Mavacamten M. Beltrami
- 10.50 Amiloidosi da Transtiretina: quando sospettarla e come diagnosticarla G. Palmiero
- 11.05 Amiloidosi da transtiretina: nuove evidenze sulla gestione della cardiomiopatia amiloidotica da TTR L. Tricarico
- 11.20 Le Malattia di Fabry e di Gaucher: red flags, diagnosi e terapia G. Di Stolfo
- 11.35 Discussione

<u>Tavola Rotonda</u>: La riabilitazione cardiovascolare come possibilità di ottimizzare le terapie farmacologiche nello scompenso cardiaco

Moderatori: D. Accettura M. Correale

#### Interventi:

- 12.10 La riabilitazione cardiovascolare come momento per l'ottimizzazione farmacologica A. Ferraretti
- 12.30 La riabilitazione cardiovascolare nel management dello scompenso cardiaco avanzato R. Lagioia
- 13.00 Chiusura dei lavori

## **FACULTY**

**ACCETTURA DOMENICO AGOSTONI PIERGIUSEPPE AMBROSIO GIUSEPPE ARGIENTO PAOLA BADAGLIACCA ROBERTO BARILLA' FRANCESCO BELTRAMI MATTEO BEVERE ESTER MARIA LUCIA BRUNETTI NATALE DANIELE** CALDAROLA PASQUALE CAPASSO RAFFAELE CARBONARA MICHELANGELO CARDINALE ANTONIO CARLUCCIO ERBERTO CASAVECCHIA GRAZIA PIA CICCARELLI MICHELE CICCO SEBASTIANO CICCONE MARCO MATTEO CORRADO ADDOLORATA **CORREALE MICHELE** D'AGOSTINO CARLO D'ALESSANDRO DAMIANO D'ARIENZO GIROLAMO DATTILO GIUSEPPE **DE BIASE FABIO DE LAURA DOMENICA** DE MICHELE LUCREZIA DE TOMMASI ELISABETTA DI BIASE MATTEO DI MARINO SERENA DI STOLFO GIUSEPPE DINI FRANK LLOYD **DIOGUARDI EZIO FANIGLIULO ANNAMARIA** FERRARETTI ARMANDO **FORLEO CINZIA FORTUNATO FABRIZIO FORTUNATO MARTINO FOSCHINO BARBARO MARIA PIA FURORE ANDREA GALGANO GIUSEPPE GHIO STEFANO GRANATO MATTIA GRAVINA MATTEO GUERRIERO ERMINIA** 

**IACOVIELLO MASSIMO IEVA RICCARDO** LA MARCA ANTONELLA **LACEDONIA DONATO LAGIOIA ROCCO** LEONE MARTA LIMONGELLI GIUSEPPE LOPRIORE VINCENZO **LUZZI GIOVANNI** MAGRI' DAMIANO MAIELLO MARIA MANUPPELLI VINCENZO MARAZIA STEFANIA MARGAGLIONE ALESSANDRA MARRA ALBERTO MARIA **MASARONE DANIELE** MASTROIANNO SANDRA **MAZZEO PIETRO** MERCURIO VALENTINA MUSCI RITA LEONARDA **NODARI SAVINA** PACIOCCO GIUSEPPE PALAZZUOLI ALBERTO PALMIERI GIANPAOLO **PALMIERO GIUSEPPE PALMIERO PASQUALE PAOLILLO STEFANIA** PAPA SILVIA **PICCINNI GIANCARLO** PORCELLI MARIA ROSARIA RADDATO VINCENZO **ROMANO SILVIO RUOCCO GAETANO MARIA** SALZANO ANDREA **SEVERINO PAOLO** SINAGRA GIANFRANCO **SOLLAZZO VITO** STABILE EUGENIO TOCCHETTI CARLO GABRIELE **TONDO PASQUALE** TRICARICO LUCIA TRUPO LUDOVICA **VARLESE MARIA PIA** VILLANI DEBORAH ZITO ANNAPAOLA

# **ECM**

Evento n° 2773- 453154
Obiettivo n. 3
N. 13 crediti ECM per n. 100
Medici Chirurghi
Infermieri
Farmacisti

Per ottenere i crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento.

# **ISCRIZIONE**

Scannerizza il QR Code o Scarica l'app DEEP ECM.

Crea un account o effettua il login, Iscriviti al Congresso PIN: CARDIOLOGY2025



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



PROEVENTI SRL info@proeventi.it www.proeventi.it

# SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE































