

CLINICAL CARDIOLOGY 2025: focus on comorbidities

18-19-20 Settembre 2025
Aula Magna Giurisprudenza, Foggia

Presidente Onorario:
Matteo Di Biase

Responsabili Scientifici:
Natale Daniele Brunetti
Michele Correale
Massimo Iacoviello

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 comorbidità 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 comorbidità 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 comorbidità 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).

Sarà rivolto a medici e farmacisti, tra i medici, oltre ai cardiologi, anche internisti, geriatri, nefrologi, pneumologi e reumatologi.

PRIMA GIORNATA (Giovedì 18 Settembre 2025)

Minicorso Teorico-pratico: how to study comorbidities & cases

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

14.00 – 14.10 Saluto Delegato Regionale SIECVI **I. Dentamaro**

14.10 – 14.20 Presentazione del minicorso **M. Correale**

Moderatori: R. Ieva, V. Manuppelli, V. Sollazzo

14.20 – 14.40 TAC cuore: principi e applicazioni nello studio delle coronaropatie e cardiomiopatie **M. Gravina**

14.40 – 15.00 Risonanza Magnetica Cardiaca principi e applicazioni nello studio delle differenti cardiomiopatie e della ipertensione arteriosa polmonare **G.P. Casavecchia**

15.00 – 15.10 Discussione

Experts: R. Capasso, D. Villani

15.10 – 15.30 Il cuore destro dilatato. Diagnosi differenziale ecocardiografica tra patologie del cuore sin ed ipertensione arteriosa polmonare **S. Di Marino**

15.30 – 15.50 La diagnosi ecocardiografica delle differenti cardiomiopatie **I. Dentamaro**

15.50 – 16.20 Casi clinici ecocardiografici complessi **D. D'Alessandro, M. Granato**

16.20 – 16.30 Discussione

Experts: A. La Marca, A. Furore

16.30 – 16.50 Coffee break

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

Moderatori: M.P. Foschino, D. Lacedonia

16.50 – 17.10 Prove di funzionalità respiratoria e DLCO, come si eseguono e come cambiano nella PAH **M.P. Varlese**

17.10 – 17.30 I disturbi del sonno associati all'ipertensione polmonare **P. Tondo**

17.30-17.50 TAC torace: malattia tromboembolica cronica, interstiziopatia polmonare e malattia venoocclusiva polmonare **M. Gravina**

17.50 – 18.10 Il test da sforzo cardiopolmonare, principi e parametri **L. Tricarico**

18.10 – 18.30 Discussione

Discussant: **TBD**

SECONDA GIORNATA (Venerdì 19 Settembre 2025)

9.10 – 9.25 Presentazione del corso ed aspetti introduttivi

N.D. Brunetti, M. Correale, M. Di Biase, M. Iacoviello

9.25 – 9.30 Saluti del Presidente Regionale della Società Italiana di Cardiologia **N.D. Brunetti**

9.30 – 9.35 Saluti del Presidente della Società Italiana di Cardiologia **P. Perrone Filardi**

9.35 – 9.40 Saluti del Presidente di IPHNET **S. Ghio**

9.40 – 9.45 Saluti Assessore Salute e Vice Presidente Regione Puglia **R. Piemontese**

9.45 – 9.50 Saluti Direttore Generale Policlinico Foggia **G. Pasqualone**

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

9.50 – 10.10 Difficoltà e peculiarità nella gestione della ipertensione arteriosa polmonare nella sclerosi sistemica **A. Corrado**

10.10 – 10.30 Ruolo dell'epatologo nello screening e nel trattamento della ipertensione polmonare **R. Villani**

10.30 – 10.50 Nel follow-up cosa aggiungono l'emodinamica e l'ecocardiografia alla stratificazione del rischio? **S. Ghio**

10.50 – 11.10 Discussione

Advance in PAH

Moderatori: A. Marra, S. Papa, C.D. Vizza

Experts: D. De Laura, E. De Tommasi, M.R. Porcelli

11.10 – 11.30 Il ritardo nell'aggiunta dei prostanoidi. Come evitarlo o superarlo? **P. Argiento**

11.30 – 11.50 Focus on Sotatercept **R. Badagliacca**

11.50 – 12.10 Il trattamento dei pazienti con ipertensione polmonare nelle malattie croniche del polmone
G. Paciocco

12.10 – 12.30 Discussione

12.30 – 12.50 Lettura magistrale: Il ruolo del test da sforzo cardiopolmonare nella gestione della ipertensione polmonare **P. Agostoni**

12.50 – 13.20 Light lunch

Highlights sulla terapia farmacologica dello scompenso cardiaco

Moderatori: G. Ambrosio, F. Barillà, M.M. Ciccone, G.C. Piccini

Discussants: M. Leone, F. Martino, P. Mazzeo

13.20 – 13.35 Ipertensione, danno renale e scompenso cardiaco:
approccio precoce al paziente con le gliflozine. **S. Paolillo**

13.35 – 13.50 Reverse remodelling ed funzione ventricolare destra:
confronto tra i diversi farmaci per lo scompenso cardiaco **E. Carluccio**

13.50 – 14.05 SGLT2: dagli RCT al Real World Data **S. Romano**

14.05 – 14.20 Il ruolo del Vericiguat nel paziente scompensato riacutizzato **S. Nodari**

14.20 – 14.35 K Binders e Normokaliemia; la strada per l'ottimizzazione dei RAASI **G. Dattilo**

14.35 – 14.50 Gliflozine e TAVI **E. Stabile**

14.50 – 15.20 Discussione

15.20 – 15.40 Lettura: La sindrome cardio renale metabolica: ruolo del cardiologo **A. Palazzuoli**

Focus sullo scompenso cardiaco a preservata frazione d'eiezione

Moderatori: P. Caldarola, M. Iacoviello, E. Stabile, P. Palmiero

Experts: A. Fanigliulo, G. Palmieri, M. Maiello

15.40 – 16.00 I diversi fenotipi di HFpEF possono guidare il trattamento dello scompenso cardiaco
P. Severino

16.00 – 16.20 Il Finerenone nello scompenso cardiaco a preservata frazione d'eiezione **G.M. Ruocco**

16.20 – 16.40 Discussione

16.40 – 17.00 Lettura: Trattamento e reversibilità della insufficienza cardiaca **F. Dini**

17.00 – 17.25 Coffee break

Il trattamento delle comorbidità nello scompenso cardiaco

Moderatori: A. Cardinale, M. Ciccarelli, S. Cicco, C.G. Tocchetti

Experts: M. Carbonara, E. Guerriero, A. Zito

17.25 – 17.40 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 – 17.55 Non c'è tempo da perdere: la necessità di una riduzione intensiva,
rapida e consistente del colesterolo LDL con PCSK9i **A. Salzano**

18.00 – 18.15 La prevenzione dello scompenso cardiaco nei diabetici e nefropatici cronici **D. Masarone**

18.15 – 18.35 Cardiotossità. Come prevenirla e come curarla **V. Mercurio**

18.35 – 19.05 Discussione

19.05 – 19.30 chiusura della giornata

TERZA GIORNATA (Sabato 20 Settembre 2025)

Aritmie e scompenso cardiaco

Moderatori: G. Luzzi, D. Potenza

Experts: S. Alfieri, E. Dioguardi

08.40 – 09.00 I DOAC nel trattamento della fibrillazione atriale nello scompenso cardiaco **G. D'Arienzo**

09.00 - 09.20 L'ablazione vs terapia farmacologica della fibrillazione atriale nello scompenso cardiaco
V. Raddato

09.20 – 09.40 Stratificazione del rischio di morte improvvisa nella cardiomiopatia non ischemica **G. Sinagra**

09.40 – 10.00 Discussione

10.00 – 10.20 coffee break

Focus sulle cardiomiopatie

Moderatori: C. Forleo, M. Iacoviello, G. Limongelli

Discussants: E. Bevere, A. Margaglione, S. Mastroianno

10.20 – 10.40 Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: classificazione e diagnosi **D. Magri**

10.40 – 11.00 La cardiomiopatia ipertrofica Ostruttiva: Focus sul Mavacamten **M. Beltrami**

11.00 – 11.20 Amiloidosi da Transtiretina: quando sospettarla e come diagnosticarla **G. Palmiero**

11.20 – 11.40 Amiloidosi da transtiretina: nuove evidenze sulla gestione
della cardiomiopatia amiloidotica da TTR **S. Marazia**

11.40 – 12.00 Le Malattia di Fabry e di Gaucher: red flags, diagnosi e terapia **G. Di Stolfo**

12.00 – 12.20 Discussione

12.20 – 13.20 Tavola Rotonda: La riabilitazione cardiovascolare come possibilità di ottimizzare le terapie
farmacologiche nello scompenso cardiaco

Moderatori: D. Accettura, G. Diaferia, V. Lopriore, A. Passantino

Interventi:

La riabilitazione cardiovascolare come momento per l'ottimizzazione farmacologica **A. Ferraretti**

La riabilitazione cardiovascolare nel management dello scompenso cardiaco avanzato **R. Lagioia**

13.20 – 13.30 **Chiusura dei lavori**