

Segreteria organizzativa e provider:

Italiana Congressi e Formazione Srl
Provider n. 293
Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 – 70121 Bari
francescaierardi@italianacongressi.it
www.italianacongressi.it

Titolo dell'iniziativa: Focus on Cardiology - Scopenso Cardiaco: il Futuro Della Terapia

Luogo e Data: Pompei (NA), 8-9 maggio 2026 - Hotel Habita79 MGallery

Id ECM: 293 - 477966

Durata Formativa: 9

Formazione residenziale interattiva: SI 2 ore

Crediti Formativi: 9

Responsabili Scientifici: Domenico Acanfora e Gerardo Casucci

Obiettivo Formativo: Linee guida – protocolli - procedure

Destinatari dell'iniziativa: L'evento è rivolto a n. 100 Medici specializzati in Angiologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare, Chirurgia toracica, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia, Neurologia, Chirurgia generale, Patologia clinica; Farmacisti;

Razionale

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle principali cause di morbidità, ospedalizzazione e mortalità nel mondo occidentale, con un impatto epidemiologico e socio-economico in costante crescita, soprattutto in relazione all'invecchiamento della popolazione e all'aumento delle comorbidità cardio-nefro-metaboliche.

Negli ultimi decenni la comprensione fisiopatologica della sindrome si è profondamente evoluta: dal modello esclusivamente emodinamico si è passati a una visione neuro-ormonale, fino all'attuale interpretazione integrata che include infiammazione, disfunzione endoteliale, alterazioni del GMPc (guanosin monofosfato ciclico) e della PKG (protein chinasi G), rimodellamento miocardico e coinvolgimento del microcircolo coronarico.

Parallelamente, le strategie terapeutiche si sono arricchite di nuove classi farmacologiche che hanno modificato la prognosi, in particolare nei pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta (HFrEF). Tuttavia, persistono aree di bisogno clinico insoddisfatte, soprattutto nei pazienti ad alto rischio, nei soggetti anziani e nei pazienti con comorbidità multiple.

Il convegno si propone di ripercorrere l'evoluzione storica, fisiopatologica e terapeutica dello scompenso cardiaco, con particolare attenzione alle più recenti evidenze scientifiche (incluso lo studio VICTORIA), alle nuove prospettive terapeutiche e alla gestione personalizzata del paziente complesso nella pratica clinica reale.

• Sede legale •

Via Camillo Rosalba, 47/1 | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• Sedi operative •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it



ACRONIMI

AHA	American Heart Association
ACC	American College of Cardiology
HFSA	Heart Failure Society of America
GMPc	Guanosin monofosfato ciclico
PKG	Protein kinasi G
HfrEF	Heart Failure with Reduced Ejection Fraction (Scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta)
ATTR-CM	amiloidosi cardiaca da transtiretina o cardiomiopatia amiloide da transtiretina

Studio VICTORIA

Lo studio VICTORIA (Vericiguat Global Study in Subjects With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction) è un trial clinico randomizzato, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo, che ha valutato l'efficacia e la sicurezza di vericiguat, uno stimolatore della guanilato ciclastasi solubile, in pazienti con scompenso cardiaco cronico a frazione di eiezione ridotta (HFrEF) recentemente destabilizzato.

La popolazione arruolata comprendeva pazienti ad alto rischio, con recente ospedalizzazione per scompenso o necessità di terapia diuretica endovenosa.

L'endpoint primario composito era costituito da morte cardiovascolare o prima ospedalizzazione per scompenso cardiaco.

I risultati hanno dimostrato che vericiguat, aggiunto alla terapia standard ottimizzata, ha determinato una riduzione significativa del rischio relativo dell'endpoint primario rispetto al placebo, con un beneficio particolarmente rilevante nei pazienti ad alto rischio e con elevati livelli di NT-proBNP.

Lo studio ha quindi consolidato il ruolo della modulazione della via del GMPc come nuovo target terapeutico nello scompenso cardiaco avanzato.

Studio "RALES"

Il Randomized Aldactone Evaluation Study (RALES) si è proposto questo obiettivo: indagare se lo spironolattone, somministrato a pazienti con insufficienza cardiaca grave, sia in grado di produrre effetti benefici in termini di miglioramento della morbilità e della mortalità.

• Sede legale •

Via Camillo Rosalba, 47/1 | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• Sedi operative •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it



Programma scientifico

8 Maggio 2026

13:30 Registrazione dei partecipanti

Prima Sessione: Scompenso cardiaco "La Storia"

Moderatori: **Domenico Acanfora, Gerardo Casucci**

13.45 Scompenso cardiaco - Definizione e Diagnosi: Analisi dalla guarigione dell'idropico alle attuali linee guida AHA/ACC/HFSA
Raffaele Antonelli Incalzi

14.15 Evoluzione degli approcci terapeutici: Focus sul ruolo di GMPc e PKG
Klara Komici

14.45 Discussione

15.30 *Coffee break*

Seconda Sessione: Scompenso cardiaco "La Terapia"

Moderatori: **Franco Rengo, D. De Santis**

15.45 Studio VICTORIA e HfrEF: Risvolti pratici e novità terapeutiche nel paziente cronico
Luigi Nunziata

16.15 Comorbilità e nuove terapie
Carmen Dragonetti

16.45 L'anziano con scompenso cardiaco: Analisi delle opzioni terapeutiche attuali
Domenico Acanfora

17.15 Malattia del microcircolo coronarico
Nicola Porchetta

17.45 Discussione

18.30 Fine lavori prima giornata

• **Sede legale** •

Via Camillo Rosalba, 47/1 | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• **Sedi operative** •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it





9 Maggio 2026

Inizio lavori

Terza Sessione: Scopenso cardiaco: Il futuro dell'approccio terapeutico.

Moderatori: **Dario Leosco, Pietro Sotgiu**

- 8.30 Amiloidosi ATTR-CM: Percorso diagnostico terapeutico e importanza del fattore tempo
Valentina Parisi, Gennaro Galasso
- 9.00 I diuretici: dopo lo studio "RALES"
Paolo Calabrò
- 9.30 Asse cuore-rene: un nuovo paradigma terapeutico nell' HFpEF
Giuseppe Rengo
- 10.00 Discussione
- 10.45 *Coffee break*

Quarta Sessione: Esperienze di vita reale

Moderatori: **Dario Leosco, Pietro Sotgiu**

- 11.00 Lavori interattivi di gruppo
Coordinati dai facilitatori **Klara Komici e Carmen Dragonetti**
- 12.00 Presentazione dei lavori: Discussione dei risultati dei gruppi
- 13.00 Conclusioni e Take home message
Franco Rengo, Domenico Acanfora
- 13.15 Test di valutazione ECM

• *Sede legale* •

Via Camillo Rosalba, 47/1 | 70124 Bari

P. IVA/codice fiscale: 06989700726

Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• *Sedi operative* •

Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099

Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it



Faculty

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza
Dott.	Acanfora	Domenico	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Clinica San Francesco Telesse Terme
Prof.	Antonelli Incalzi	Raffaele	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Ordinario Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina interna Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma
Prof.	CALABRO'	Paolo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Caserta
Dott.	Casucci	Gerardo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Clinica San Francesco Telesse Terme
Dott.	De Santis	Domenico	Medicina e Chirurgia	Chirurgia d'urgenza e PS	Responsabile dell'U.O. di Medicina della Casa di Cura Villa Esther di Bojano (CB).
Dr.ssa	Dragonetti	Carmela	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente I livello Cardiologia ASL DI AVELLINO 1
Prof.	Galasso	Gennaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore Scuola di Specializzazione Emodinamica e Cardiologia Interventistica A.O. Universitaria "San Giovanni di Dio" Salerno
Prof.	Leosco	Dario	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Geriatria	Professore di medicina interna - Università Federico II di Napoli
Dr.ssa	Komici	Klara	Medicina e Chirurgia	Geriatria	Professore Associato - Dipartimento di Scienze e Medicina della Salute - Università degli Studi del Molise - Campobasso
Dott.	Nunziata	Luigi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologia - Ospedale Santa Maria della Pietà Nola
Prof.ssa	Parisi	Valentina	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore di medicina interna - Università Federico II di Napoli

• **Sede legale** •
Via Camillo Rosalba, 47/I | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• **Sedi operative** •
Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it



Dott.	Porchetta	Nicola	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Unità Operativa Complessa di UTIC- Cardiologia Interventistica Ospedale "A. Cardarelli", Campobasso
Prof.	Rengo	Franco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Emerito di Geriatria Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof.	Rengo	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Professore Ordinario di Geriatria Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali - Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.	Sotgiu	Pietro	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	Responsabile Nazionale del Gruppo di Studio sulle malattie vascolari dell'A.N.C.E. - Napoli

• *Sede legale* •
Via Camillo Rosalba, 47/I | 70124 Bari
P. IVA/codice fiscale: 06989700726
Codice univoco: A4707H7 | PEC: italianacongressi@pec.it

• *Sedi operative* •
Via Abbrescia, 102 | 70121 Bari | T: 080 9904054 | F: 080 9904099
Viale Regina Margherita, 111 | 00198 Roma

www.italianacongressi.it

