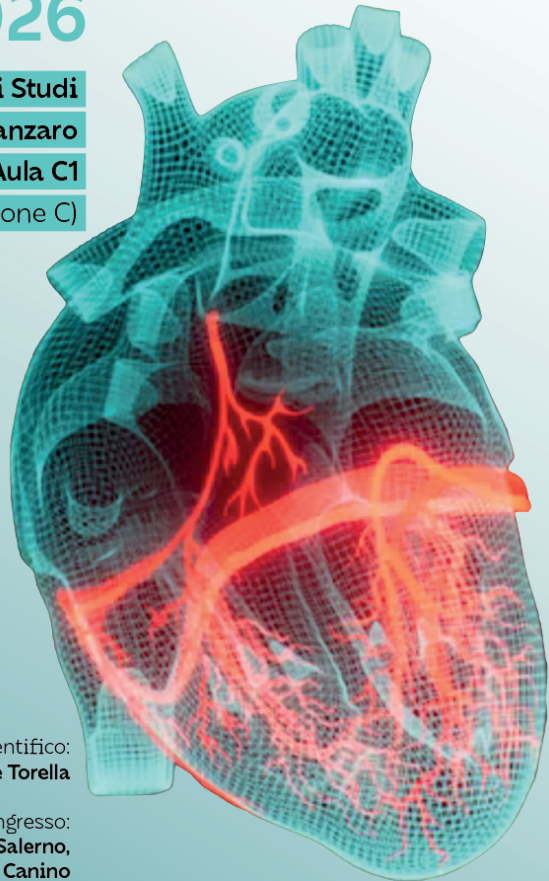


Advances in Multimodality Cardiovascular Imaging: From Pediatric to Adult Heart Disease

5 Giu
2026

Università degli Studi
"Magna Graecia" di Catanzaro
Aula C1
(Livello 3, Padiglione C)



Responsabile Scientifico:
Prof. Daniele Torella

Organizzatori del Congresso:
**Isabella Leo, Nadia Salerno,
Jolanda Sabatino, Giovanni Canino**



Razionale

L'imaging cardiovascolare multimodale rappresenta oggi uno strumento centrale nella diagnosi, stratificazione prognostica e guida terapeutica delle cardiopatie lungo tutto l'arco della vita, dalle forme congenite pediatriche alle patologie strutturali e miocardiche dell'adulto. L'evoluzione tecnologica ha reso l'imaging sempre più integrato nei processi decisionali clinici e interventistici.

Il congresso intende offrire una visione aggiornata delle più recenti innovazioni in ecocardiografia avanzata, imaging tridimensionale, risonanza magnetica cardiaca e integrazione con metodiche invasive.

Attraverso un approccio multidisciplinare e la guida di esperti nazionali ed internazionali, questo evento mira a fornire una panoramica completa dei più recenti progressi nell'imaging cardiaco, sia invasivo che non invasivo, con un'enfasi sugli sviluppi futuri e offrendo preziose indicazioni per i cardiologi clinici.

8:30 – 9:00 Registrazione dei Partecipanti

9:00 – 9:30 Introduzione – *Prof. Daniele Torella*

Saluti Istituzionali:

Prof. Giovanni Cuda

Magnifico Rettore Università Magna Graecia di Catanzaro

Dott.ssa Simona Carbone

Commissario Straordinario A.O.U. “R. Dulbecco”

Prof. Arturo Pujia

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Dott. Sergio Petrillo

Direttore Sanitario A.O.U. “R. Dulbecco”

Prof. Pasquale Mastroroberto

Direttore Dipartimento ad Attività Integrata Cardiovascolare e Terapia Intensiva
– A.O.U. “R. Dulbecco”

Session 1

Pediatric Cardiology

Moderators: *M. Lucente, A. Strangio*

9:30 – 9:45 ***Echocardiographic Assessment of Univentricular Hearts: Challenges and Advanced Functional Evaluation*** – *J. Sabatino*

9:45 – 10:00 ***Ebstein’s Anomaly and The Tricuspid Valve in Adult Congenital Heart Disease*** – *G. Scognamiglio*

10:00 – 10:15 ***Fit to Compete? Imaging Risk Stratification in ACHD Athletes***
R. De Sarro

10:15 – 10:30 ***Imaging and Right Heart Catheterization in Pulmonary Hypertension: Integrating Structure and Hemodynamics***
G.A. Mazza

- 10:30 – 10:45 ***The Right Ventricle in Adult Congenital Heart Disease: What Every Cardiologist Should Know*** – M. Avesani
- 10:45 – 11:10 Discussion - C. Filardo, F. Boccutto
- 11:10 – 11:40 **Coffee Break**

Session 2

Echocardiography and Computed Tomography

Introduction: N. Salerno

- 11:40 – 12:10 ***Key Lecture: Advanced Imaging of Myocardial Mechanics: From Strain to Myocardial Stiffness—New Perspectives in Cardiac Imaging*** – Jens-Uwe Voigt

Moderators: M.T. Manes, C. Chiarello

- 12:10 – 12:25 ***Stress Echocardiography Across Valvular Heart Disease***
Q. Ciampi
- 12:25 – 12:40 ***Drugs and Devices in Heart Failure: Insights from Cardiac Imaging*** – N. Salerno
- 12:40 – 12:55 ***Functional Coronary Assessment with coro-CT to guide cardiovascular risk prevention and therapy*** – N. Carabetta
- 12:55 – 13:10 ***Periprocedural Echocardiography for Percutaneous Valve Interventions: What the Interventionalist Needs to Know***
S. Sorrentino

13:10 – 13:40 Discussion – G. Panuccio, J. Ielapi

13:40 – 14:30 **Lunch Break**

Session 3

Advanced invasive and non-invasive imaging

Introduction: *I. Leo*

14:30 – 15:00 **Clinical CMR: strong cardiovascular knowledge as the foundation of cardiac MRI practice** - *S. Dellegrottaglie*

Moderators: *M. Rao, M. Petullà*

15:00 – 15:15 **Is There a Role for CMR in Valvular Heart Disease?** – *I. Leo*

15:15 – 15:30 **CMR to Assess Treatment Response in Patients with Cardiomyopathies: Focus on HCM and TTR Amyloidosis**
S. Serratore

15:30 – 15:45 **CMR in the non-invasive workup of patients with suspected MINOCA** – *A. Scatteia*

15:45 – 16:00 **Invasive Assessment in Patients with MINOCA** – *S. De Rosa*

16:00 – 16:15 Discussion – *A. Di Costanzo, M. Sportelli*

16:15-16:30 Closing Remarks – *D. Torella*

16:30-17:00 ECM Question



FACULTY

Martina Avesani, Padova

Fabiola Boccuto, Catanzaro

Nicole Carabetta, Catanzaro

Claudia Chiarello, Catanzaro

Quirino Ciampi, Benevento

Salvatore De Rosa, Catanzaro

Rosalba De Sarro, Catanzaro

Santo Dellegrottaglie, Acerra (Na)

Assunta Di Costanzo, Catanzaro

Concetta Filardo, Catanzaro

Jessiaca Ielapi, Catanzaro

Isabella Leo, Catanzaro

Maria Lucente, Cosenza

Maria Teresa Manes, Cosenza

Giuseppe Antonio Mazza, Catanzaro

Giuseppe Panuccio, Catanzaro

Maria Petullà, Catanzaro

Massimo Carmelo Rao, Polistena

Jolanda Sabatino, Catanzaro

Nadia Salerno, Catanzaro

Alessandra Scatteia, Acerra (Na)

Giancarlo Scognamiglio, Napoli

Serena Serratore, Catanzaro

Sabato Sorrentino, Catanzaro

Martina Sportelli, Catanzaro

Antonio Strangio, Catanzaro

Daniele Torella, Catanzaro

Jens-Uwe Voigt, Belgio

Con il supporto non condizionato di:

Boston Scientific

Advancing science for life™



LIFE FROM INSIDE



L'evento nr 1439-481649 rilascia 7 crediti formativi ed è inserito nel programma "ECM del Ministero della Salute".

Per poter ottenere i crediti formativi sarà necessario partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento, compilare il questionario di valutazione dell'evento e la scheda di iscrizione.

Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata.

L'iscrizione al corso va effettuata dal nostro sito www.limenagency.it

Provider e segreteria organizzativa

LIMEN

eventi e congressi

www.limenagency.it

Centro Studi Limen S.r.l
Via U. Mandoli, 16 - Cava de' Tirreni (Sa)
Tel. 089 288 4627