

**Segreteria Organizzativa e Provider:**

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

**Titolo dell’iniziativa:** CARDIO@SUNSET CASERTA – CARDIOMIOPATIE E SCOMPENSO CARDIACO

**Luogo e Data:** Caserta- San Marco Evangelista, 14 maggio 2026 – Grand Hotel Vanvitelli

**Id ECM:** 293 - 477107

**Durata Formativa:** 3

**Crediti Formativi:** 3

**Responsabili Scientifici:** Prof. Paolo Calabrò

**Obiettivo Formativo:** Linee guida – protocolli - procedure

**Destinatari dell’iniziativa:** L’evento è rivolto a n. 100 partecipanti medici chirurghi specialisti in Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Chirurgia generale, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale, Medicina interna, Nefrologia

**Razionale scientifico**

Lo scompenso cardiaco e le cardiomiopatie rappresentano una delle principali sfide della cardiologia moderna per prevalenza, complessità diagnostica e impatto prognostico. L’evoluzione delle tecniche di imaging cardiovascolare ha profondamente modificato l’approccio diagnostico, consentendo una caratterizzazione sempre più accurata del fenotipo e dell’eziologia delle cardiomiopatie, con ricadute dirette sulle scelte terapeutiche.

Parallelamente, i recenti progressi nella terapia dello scompenso cardiaco – sia a frazione di eiezione ridotta (HFrEF) sia preservata (HFpEF) – impongono un aggiornamento continuo del clinico, alla luce delle nuove evidenze e delle terapie disease-modifying oggi disponibili. Particolare attenzione va riservata alle forme di scompenso secondarie a malattie infiltrative e metaboliche, come l’amiloidosi cardiaca e la malattia di Fabry, spesso sottodiagnosticate ma oggi potenzialmente trattabili se riconosciute precocemente.

Il convegno si propone di integrare evidenze scientifiche, imaging avanzato e casi clinici real-world, favorendo un approccio pratico e multidisciplinare alla gestione del paziente con cardiomiopatia e scompenso cardiaco.

Al termine dell’evento i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere il ruolo dell’imaging multimodale (ecocardiografia avanzata, CMR, medicina nucleare) nella diagnosi e nel follow-up delle cardiomiopatie.
- Riconoscere i principali fenotipi di scompenso cardiaco (HFrEF e HFpEF) e impostare una strategia terapeutica personalizzata secondo le più recenti linee guida.
- Identificare i segni clinici e strumentali suggestivi di amiloidosi cardiaca e malattia di Fabry.
- Valutare l’impatto delle nuove terapie farmacologiche sul decorso dello scompenso cardiaco.
- Applicare le conoscenze teoriche alla pratica clinica attraverso la discussione di casi clinici

## Programma

18:30 Registrazione partecipanti

Moderatore: **Prof. Paolo Calabrò**

18.45 Lettura magistrale:  
L'imaging nelle cardiomiopatie - **Giuseppe Limongelli**

19.15 Lettura magistrale  
Terapia dello scompenso cardiaco - **Gianfranco Sinagra**

19:45 Casi clinici:

- **Amiloidosi - Emanuele Monda**

*Uomo di 78 anni, con scompenso cardiaco a FE lievemente ridotta, ipertrofia ventricolare sinistra "inappropriata" e storia di sindrome del tunnel carpale bilaterale. ECG con bassi voltaggi. L'ecocardiogramma mostra pattern di strain longitudinale con "apical sparing". La scintigrafia ossea conferma il sospetto di amiloidosi ATTR. Discussione su iter diagnostico e opzioni terapeutiche.*

- **La malattia di Fabry - Ivana Pariggiano**

*Donna di 45 anni, con cardiomiopatia ipertrofica non ostruttiva, storia di dolore neuropatico e lieve insufficienza renale. CMR con LGE tipico inferolaterale e T1 mapping ridotto. Diagnosi genetica di malattia di Fabry. Focus sull'importanza della diagnosi precoce e sull'impatto della terapia enzimatica sostitutiva.*

- **HFpEF (Heart Failure with preserved Ejection Fraction)**

*Uomo di 72 anni, obeso, iperteso, con fibrillazione atriale e dispnea da sforzo. FE conservata, atrio sinistro dilatato, disfunzione diastolica avanzata. Discussione sull'inquadramento diagnostico della HFpEF, sul ruolo delle comorbidità e sulle nuove opzioni terapeutiche (inclusi SGLT2-inibitori).*

- **HFREF (Heart Failure with Reduced Ejection Fraction)**

*Uomo di 60 anni con cardiomiopatia dilatativa ischemica, FE 30%, nonostante terapia ottimizzata. Rivalutazione terapeutica secondo approccio "four pillars", indicazione a device therapy e follow-up clinico-strumentale. Discussione su timing e personalizzazione della terapia.*

21:30 Take home message

21:45 Chiusura dei lavori e Questionario ECM

## Faculty

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	ENTE DI APPARTENENZA
Prof.	<b>CALABRO'</b>	Paolo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Caserta
Prof.	<b>LIMONGELLI</b>	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore ordinario di Cardiologia -Università della Campania Luigi Vanvitelli di Caserta - U.O. Malattie Rare Cardiovascolari – Osp. Monaldi - AORN Colli - Napoli
Dott.	<b>MONDA</b>	Emanuele	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	U.O. Malattie Rare Cardiovascolari – Osp. Monaldi - AORN Colli - Napoli
Dr.ssa	<b>PARIGGIANO</b>	Ivana	Medicina e Chirurgia	Malattie apparato cardiovascolare	associazione cardiologi italiani del territorio (ANCE) - Caserta
Prof.	<b>SINAGRA</b>	Gianfranco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario all'Università di Trieste e Direttore del Dipartimento Cardiovascolare dell'ASU GI (Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina) a Trieste

• **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](http://www.italianacongressi.it)

