

EVENTO FORMATIVO

APPROFONDIMENTI IN ECOCARDIOGRAFIA NELLO SCOMPENSO CARDIACO

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL
- *Date:* **20-21 marzo 2026**
- *Tipologia:* Residenziale
- *Sede:* **Hotel Mercure Siracusa**
Viale Teracati 20, 96100 Siracusa
- *Responsabile Scientifico:* **Francesco Clemenza**
- *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.
- *Destinatari:* N° 25 Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia, Medicina Interna)
- *Durata (ore/giorni):* 8 ore formative – 10,4 crediti ecm

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco è una malattia cronica che tende generalmente a peggiorare nel tempo e ha un esito fatale nella metà dei pazienti entro 5 anni dalla diagnosi. Tuttavia, questa statistica può essere migliorata attraverso una corretta impostazione terapeutica a seguito di una tempestiva e puntuale indagine diagnostica.

L'ecocardiografia è considerata dalla letteratura attuale la metodica di indagine più utile per effettuare una corretta diagnosi di scompenso cardiaco e per determinarne le caratteristiche cliniche. Alla luce di ciò, è fondamentale un razionale uso dell'ecografo per migliorare le tempistiche diagnostiche nei pazienti con HF e, di conseguenza, favorire l'introduzione di un trattamento appropriato il prima possibile, migliorando la qualità della vita e la prognosi della popolazione con insufficienza cardiaca.

Questo corso si propone di intersecare la necessità formativa nei confronti dell'uso corretto dell'ecografo e della sua interpretazione con le nuove possibilità terapeutiche offerte dai recenti trattamenti in tema di scompenso, per favorire la creazione di un percorso ottimizzato di presa in carico del paziente con insufficienza cardiaca, indipendentemente dalla frazione di eiezione e favorire lo scambio tra specialisti coinvolti.

1° GIORNATA - 20 MARZO 2026

- 15.00 RegISTRAZIONI dei partecipanti
- 15.30 Introduzione e obiettivi del progetto
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura
- 15.45 Le sfide odierne nello Scopenso Cardiaco: dalla diagnosi precoce all'ottimizzazione della terapia
Francesco Clemenza
- 16.15 Agire tempestivamente con gli SGLT2i per cambiare il futuro dello Scopenso Cardiaco: dai trials clinici alla pratica clinica quotidiana
Alessandro Carbonaro
- 16.45 Discussione sulle tematiche precedentemente trattati
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura
- 17.30 DEEP DIVE in Ecocardio
Carlo Caserta
- 18.00 Il paziente con HFrEF
Salvatore Massimo Petrina
- 18.20 Discussione sui tremi trattati
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura e i partecipanti
- 18.30 Il paziente HFpEF
Salvatore Scandura
- 18.50 Discussione sui tremi trattati
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura e i partecipanti
- 19.00 Take home messages
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura

2° GIORNATA - 21 MARZO 2026

- 08.15 Apertura Segreteria

- 08.30 Flash lecture: L'impatto di Dapagliflozin sulla funzione ventricolare sinistra: lo studio DAPA* Echo
Alessandro Carbonaro
- 09.00 Scenari complessi e percorsi diagnostici nei pazienti pEF
Francesco Clemenza
- 10.00 Flash lecture: Leggere l'anatomia con simulazione di imaging
Carlo Caserta
- 11.00 Workshop interattivo: esperienze dalla clinica quotidiana in tema di echocardiogramma
Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura
- 13.00 Discussione Finale sui temi trattati
Alessandro Carbonaro, Carlo Caserta, Francesco Clemenza, Salvatore Massimo Petrina, Salvatore Scandura
- 13.15 Chiusura dei lavori

lo studio DAPA è il primo studio che ha valutato gli effetti di dapagliflozin sulla deformazione miocardica utilizzando la STE (Speckle Tracking Echocardiography) in pazienti non diabetici con HFrEF e HFmrEF. Il trial ha dimostrato che Dapagliflozin in aggiunta alle terapie mediche ottimizzate ha fornito un miglioramento precoce del rimodellamento cardiaco funzionale del ventricolo sinistro, dell'atrio sinistro e del ventricolo destro, portando a un miglioramento della funzione cardiaca sia sistolica che diastolica. I parametri STE utilizzati nello studio hanno dunque mostrato un miglioramento significativo dopo la terapia nei pazienti con HFrEF e HFmrEF, rispetto ai parametri ecocardiografici basali, consentendo un riconoscimento precoce della risposta alla terapia.*

ACRONIMI:

HF: Heart Failure

SGLT2i: Sodium-Glucose Cotransporter-2 inhibitors

HFrEF: Heart Failure with reduced Ejection Fraction

HFpEF: Heart Failure with preserved Ejection Fraction

Pef: Picco di Flusso Espiratorio

HFmrEF: Heart Failure with mid-range Ejection Fraction

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Francesco Clemenza	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Specialista presso Case di Cura Orestano, Palermo
Alessandro Carbonaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di Cardiologia presso la Divisione Clinicizzata di Cardiologia del Presidio Policlinico "G. Rodolico", Centro Alte Specialità e Trapianti, Catania
Carlo Caserta	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UO Cardiologia UTIC -P.O. Civico di Partinico ASP Palermo

SUMMEET

Salvatore Massimo Petrina	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Medico Chirurgo Specialista in Cardiologia Ospedali " Civile-Maria Paternò Arezzo" Ragusa
Salvarore Scandura	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico reparto di Cardiologia presso Presidio Ospedaliero "G. Rodolico" Catania