

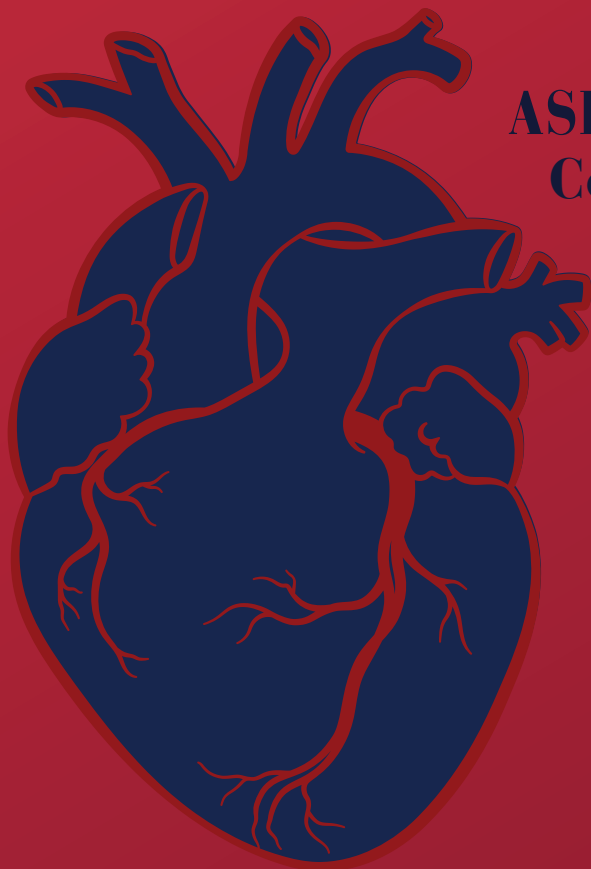


Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

**86°** **SIC**  
SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA



**ASK THE EXPERT**  
**Come ottimizzare**  
**la GDMT**  
**nel paziente**  
**con scompenso**  
**cardiaco**

**5 - 6 DICEMBRE 2025**  
**Sala dei Cesari**

## RAZIONALE SCIENTIFICO



Le recenti linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) sull'insufficienza cardiaca (HF) segnano un'evoluzione significativa rispetto al tradizionale approccio terapeutico graduale. La nuova strategia enfatizza la rapida implementazione dei quattro pilastri fondamentali del trattamento (tutti con raccomandazione di Classe I) per ridurre ospedalizzazioni per HF e mortalità cardiovascolare. Nonostante ciò, si osserva che i cardiologi, nell'iniziare le terapie farmacologiche dirette dalle linee guida (GDMT) per l'HF a frazione di eiezione ridotta (HFrEF), tendono spesso a seguire una sequenza dettata dall'uso storico dei farmaci.

È cruciale superare i rischi di omissione: la sequenza rapida o la prescrizione simultanea delle principali classi di farmaci, idealmente avviate durante la degenza ospedaliera, sono essenziali per migliorare i risultati a breve e lungo termine dopo la dimissione. La sessione "ASK THE EXPERT" adotta un taglio spiccatamente clinico, focalizzandosi sulla discussione di topic complessi con un approccio pratico. L'obiettivo è fornire ai partecipanti nozioni avanzate sull'ottimizzazione della GDMT nei pazienti con HF, focalizzando l'attenzione sugli argomenti più votati dai partecipanti. Saranno inoltre presentate evidenze cliniche che dimostrano come una gestione ottimale e la personalizzazione della terapia possano migliorare gli outcome attesi per il paziente con HF, indipendentemente dalla frazione di eiezione.

**VENERDÌ 5 DICEMBRE 2025**

SALA DEI CESARI

---

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

12.00 - 12.50

**Ask the Expert - Edizione 1**

**COME OTTIMIZZARE LA GDMT NEL PAZIENTE  
CON SCOMPENSO CARDIACO**

12.00 - 12.50

Tavola Rotonda con il coinvolgimento dell'audience

*Giuseppe Patti (Novara)*

SALA DEI CESARI

---

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

13.00 - 13.50

**Ask the Expert - Edizione 2**

**COME OTTIMIZZARE LA GDMT NEL PAZIENTE  
CON SCOMPENSO CARDIACO**

13.00 - 13.50

Tavola Rotonda con il coinvolgimento dell'audience

*Davide Stolfo (Udine)*

SALA DEI CESARI

---

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

15.00 - 15.50

**Ask the Expert - Edizione 3**

**COME OTTIMIZZARE LA GDMT NEL PAZIENTE  
CON SCOMPENSO CARDIACO**

15.00 - 15.50

Tavola Rotonda con il coinvolgimento dell'audience

*Stefania Paolillo (Napoli)*



SALA DEI CESARI

---

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

**10.00 - 10.50**

**Ask the Expert - Edizione 4**

**COME OTTIMIZZARE LA GDMT NEL PAZIENTE  
CON SCOMPENSO CARDIACO**

10.00 - 10.50

Tavola Rotonda con il coinvolgimento dell'audience

*Paolo Severino (Roma)*

SALA DEI CESARI

---

EVENTO SCIENTIFICO ACCREDITATO ECM

**11.00 - 11.50**

**Ask the Expert - Edizione 5**

**COME OTTIMIZZARE LA GDMT NEL PAZIENTE  
CON SCOMPENSO CARDIACO**

11.00 - 11.50

Tavola Rotonda con il coinvolgimento dell'audience

*Gennaro Cice (Roma)*



# INFORMAZIONI

## ECM



L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina, secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91.

**EDIZIONE 1** N.ID **463440** - Crediti **1,3** - Partecipanti: **21**

**EDIZIONE 2** N.ID **463440** - Crediti **1,3** - Partecipanti: **21**

**EDIZIONE 3** N.ID **463440** - Crediti **1,3** - Partecipanti: **21**

**EDIZIONE 4** N.ID **463440** - Crediti **1,3** - Partecipanti: **21**

**EDIZIONE 5** N.ID **463440** - Crediti **1,3** - Partecipanti: **21**

**Professioni e discipline accreditate:** Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Genetica Medica, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Nefrologia, Neurologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità Assistenziale.

### **Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:**

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento.
- Compilare la modulistica ECM e restituirla al termine dell'evento
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande compilate del questionario di apprendimento

**A tutti i partecipanti di ogni Edizione verrà rilasciato l'attestato di partecipazione**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER**

Società Italiana di Cardiologia

[corsi@sicardiologia.it](mailto:corsi@sicardiologia.it)

[segreteria scientifica@sicardiologia.it](mailto:segreteria scientifica@sicardiologia.it)

[www.sicardiologia.it](http://www.sicardiologia.it)