



ONE FOR HEART

Regiohotel Manfredi, Manfredonia
25 Marzo 2026 – 25 Novembre 2026

Responsabile Scientifico
Dott. Giovanni Valenti



RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco rappresenta ad oggi una patologia estremamente frequente e di forte impatto epidemiologico, clinico, ed economico, con esito purtroppo fatale nella metà dei pazienti entro 5 anni dalla diagnosi.

La gestione della terapia in pazienti con plurime problematiche, sottoposti a procedure sempre più complesse, è essenziale per eseguire rapidamente un percorso diagnostico, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e per gestire il follow-up.

Gli studi clinici recenti sulla classe di farmaci SGLT2i hanno dimostrato risultati sorprendenti nella riduzione della mortalità e delle nuove ospedalizzazioni nei pazienti con scompenso cardiaco indipendentemente dal valore di frazione di eiezione. Le evidenze hanno portato ad un cambiamento di paradigma nel trattamento dei pazienti con patologie cardio-renali-metaboliche arrivando ad essere raccomandati dalle Linee Guida ESC come farmaci di prima linea con classe di raccomandazione ed evidenza IA per il trattamento dei pazienti affetti da scompenso cardiaco, indipendentemente dalla frazione di eiezione.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il progetto di FSC/GRUPPO DI MIGLIORAMENTO «One for Heart» si propone di:

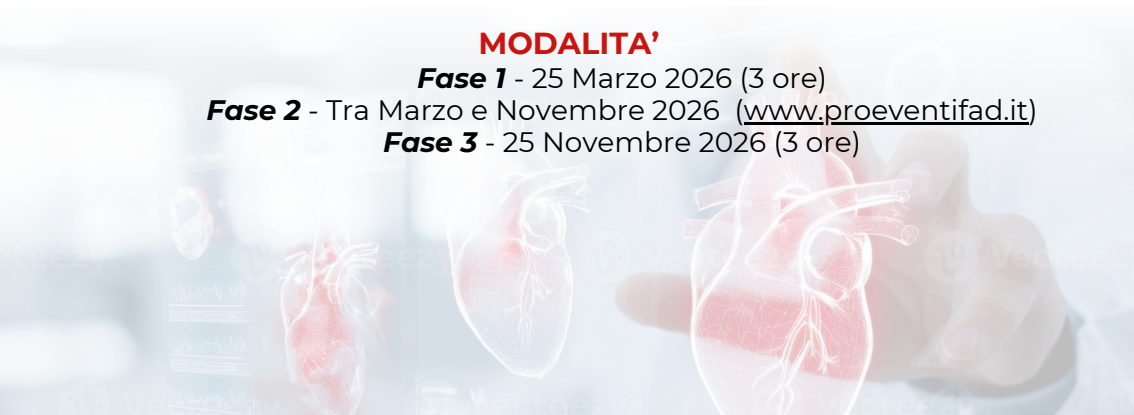
- approfondire la conoscenza del percorso clinico diagnostico-terapeutico da adottare per i pazienti con scompenso cardiaco e iperkaliemia
- favorire la collaborazione tra i vari specialisti responsabili del management del paziente con scompenso cardiaco
- definire clinical cases da utilizzare come modelli per migliorare la qualità e l'efficienza delle cure.

MODALITA'

Fase 1 - 25 Marzo 2026 (3 ore)

Fase 2 - Tra Marzo e Novembre 2026 (www.proeventifad.it)

Fase 3 - 25 Novembre 2026 (3 ore)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

25 MARZO 2026 - FASE 1

- 15:30** Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
15:45 Introduzione e obiettivi del Progetto **Dr. G. Valenti**
16:00 SGLT2 nello scompenso cardiaco: dal successo dei trials clinici alla pratica clinica **Dr. G. Valenti**
16:20 Oltre la funzione sistolica ridotta: HFpEF , epidemiologia, diagnosi e terapia **Dr. G. Valenti**
16:40 Prima è meglio: quando e perché utilizzare precocemente gli SGLT2 **Dr. G. Valenti**
17:00 Benefici renali e impatto sulla malattia renale cronica **Dr. G. Valenti**
17:20 La gestione del paziente iperkaliemico nella pratica clinica: come? Quando? Perché? **Dr. G. Valenti**
17:40 Tavola rotonda: l'utilizzo degli SGLT2 nella pratica clinica

Coordinatore: **Dr. Giovanni Valenti**

Partecipanti: **Dr. Walter Antonacci, Dr. Giuseppe Carpagnano, Dr. Mario Fanelli, Dr.ssa Deodata Montrone, Dr. Graziano Riccioni, Dr. Matteo Santamaria**

- 18:00** Discussione e Conclusioni
18:30 Chiusura dei lavori

MARZO/NOVEMBRE 2026 - FASE 2

piattaforma www.proeventifad.it

Compilazione dei moduli didattici

Durante la fase operativa i medici partecipanti saranno supportati da Moduli Didattici appositamente elaborati dal board scientifico.
Il percorso formativo prevede che ciascun medico compili almeno 40 Moduli Didattici.

25 NOVEMBRE 2026 - FASE 3

- 16:30** Apertura Segreteria
17:00 Introduzione e obiettivi **Dr. G. Valenti**
17:10 I risultati della formazione sul campo: analisi dei dati **Dr. G. Valenti**
17:30 Tavola rotonda: definire il patient journey, approccio integrato e razionale d'uso degli SGLT2

Dr. Walter Antonacci, Dr. Giuseppe Carpagnano, Dr. Mario Fanelli, Dr.ssa Deodata Montrone, Dr. Graziano Riccioni, Dr. Matteo Santamaria

- 18:45** Take Home Messages
19:00 Chiusura del corso

ECM

Evento n° **2773-472286**

Obiettivo n. 3

N. **24 crediti ECM** per

Medico Chirurgo (Cardiologia - Medicina Interna - Nefrologia)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PROEVENTI SRL

info@proeventi.it

www.proeventi.it

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE

AstraZeneca 