



ONE FOR HEART



27 Maggio 2026 – 28 Ottobre 2026

Responsabili Scientifici

Dr. Giuseppe Panzera

Dr.ssa Alessia D'Antoni

Dr. Giuseppe Putortì



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 - 27 Maggio 2026 (3 ore)

Fase 2 - Tra Maggio e Ottobre 2026 (applicazione sul campo)

Fase 3 - 28 Ottobre 2026 (3 ore)

Le Fasi 1 e 3 verranno registrate e, attraverso la rielaborazione dei dati, verrà redatto un report di progetto alla firma del responsabile scientifico che verrà distribuito a tutti i partecipanti.

Piattaforma: www.proeventifad.it

Sede Piattaforma Viale Matteotti 36 San Severo

Durante tutto il progetto verrà messa a disposizione di tutti i partecipanti una piattaforma con le seguenti funzionalità:

- pubblicazione dei programmi dei corsi
- rendere disponibili e condivisibili tutti gli output dei singoli gruppi di lavoro
- creare un link locale tra i cardiologi partecipanti alla FSC/GRUPPO DI MIGLIORAMENTO e il Board Scientifico
- Video pillole del Board Scientifico
- Repository

PROGRAMMA SCIENTIFICO

27 MAGGIO 2026 - FASE 1

- 17:30** Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
17:45 Introduzione e obiettivi del Progetto **Dr. G. Panzera**
18:00 SGLT2 nello scompenso cardiaco:
dal successo dei trials clinici alla pratica clinica **Dr. G. Panzera**
18:20 Oltre la funzione sistolica ridotta:
HFpEF, epidemiologia, diagnosi e terapia **Dr. G. Putorti**
18:40 Prima è meglio: quando e perché utilizzare precocemente gli SGLT2
Dr.ssa A. D'Antoni
19:00 Benefici renali e impatto sulla malattia renale cronica **Dr. G. Panzera**
19:20 La gestione del paziente iperkaliemico nella pratica clinica:
come? Quando? Perché? **Dr. G. Putorti**
19:40 Tavola rotonda: l'utilizzo degli SGLT2 nella pratica clinica

Coordinatore: **Dr. G. Panzera, Dr.ssa A. D'Antoni, Dr. G. Putorti**

Partecipanti: **Dr. Enrichetta Dato, Dr. Nunzio Fichera,
Dr. Vincenzo Manfrè, Dr. Giuseppe Pellizzeri,
Dr.ssa Valeria Rizzo, Dr. Francesco Triboto,
Dr. Fabrizio Rizzo, Dr. Ernesto Vinciguerra,
Dr. Massimiliano Carmelo Rao, Dr. Carmelo Zimbalatti,
Dr. Giuseppe Cutugno**

20:00 Discussione

MAGGIO/OTTOBRE 2026 - FASE 2

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.

28 OTTOBRE 2026 - FASE 3

- 17:30** Apertura Segreteria
18:00 Introduzione e obiettivi **Dr. G. Panzera**
18:10 I risultati della formazione sul campo: analisi dei dati **Dr. G. Panzera**
18:30 Tavola rotonda: definire il patient journey,
approccio integrato e razionale d'uso degli SGLT2

Coordinatore: **Dr. G. Panzera, Dr.ssa A. D'Antoni, Dr. G. Putorti**

Partecipanti: **Dr. Enrichetta Dato, Dr. Nunzio Fichera,
Dr. Vincenzo Manfrè, Dr. Giuseppe Pellizzeri,
Dr.ssa Valeria Rizzo, Dr. Francesco Triboto,
Dr. Fabrizio Rizzo, Dr. Ernesto Vinciguerra,
Dr. Massimiliano Carmelo Rao, Dr. Carmelo Zimbalatti,
Dr. Giuseppe Cutugno**

19:45 Take Home Messages

20:00 Chiusura del corso

ECM

Evento n° **2773-472753**

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 