



# ONE FOR HEART



**24 Marzo 2026 – 27 Ottobre 2026**

***Responsabili Scientifici***

Dr. Alessandro Carbonaro

Dr. Egidio Imbalzano

Dr. Danilo Puccio



# 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** - 24 Marzo 2026 (3 ore)

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

**Fase 3** - 27 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](http://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

## 24 MARZO 2026 - FASE 1

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

Coordinatore: *Dr. A. Carbonaro, Dr. E. Imbalzano, Dr. D. Puccio*

Partecipanti: *Dr.ssa Mara Zucco, Dr.ssa Arianna Cirasa,  
Dr. Gianluca Bagnato, Dr. Marco Cerrito,  
Dr. Antonio Duca, Dr. Giovanni Pizzimenti,  
Dr. Francesco Coco, Dr. Federico Felici,  
Dr. Giuseppe Romano, Dr.ssa Amelia Valenti,  
Dr. Alfonso Lo Presti*

- 18:00** Discussione e Conclusioni

## MARZO/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.

## 27 OTTOBRE 2026 - FASE 3

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

Coordinatore: *Dr. A. Carbonaro, Dr. E. Imbalzano, Dr. D. Puccio*

Partecipanti: *Dr.ssa Mara Zucco, Dr.ssa Arianna Cirasa,  
Dr. Gianluca Bagnato, Dr. Marco Cerrito,  
Dr. Antonio Duca, Dr. Giovanni Pizzimenti,  
Dr. Francesco Coco, Dr. Federico Felici,  
Dr. Giuseppe Romano, Dr.ssa Amelia Valenti,  
Dr. Alfonso Lo Presti*

- 18:45** Take Home Messages
- 19:00** 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

