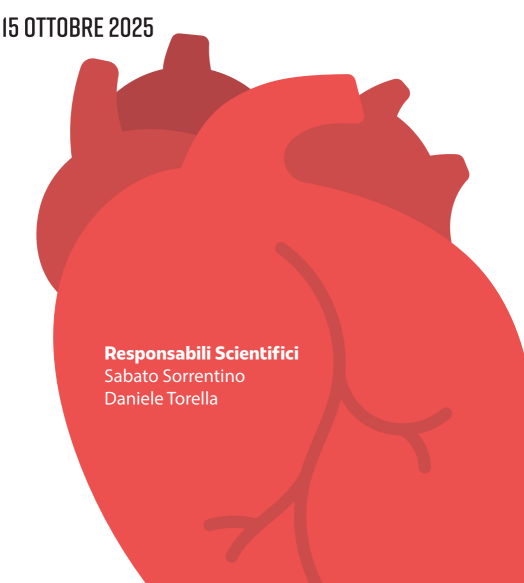
# FAD SINCRONA

# DAL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE ALLO SCOMPENSO CARDIACO



# **RAZIONALE**

Si stima che, in Europa, siano affetti da scompenso cardiaco circa 15 milioni di individui, mentre a livello mondiale il numero raggiunge quasi 60 milioni. Queste cifre sottolineano quanto sia cruciale per la comunità medico-scientifica sviluppare strategie sempre più innovative per migliorare la diagnosi precoce, avviare tempestivamente le terapie ottimali e gestire in modo efficace il follow-up.

Le recenti linee guida della Società Europea di Cardiologia propongono un nuovo paradigma terapeutico che include gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) come una delle quattro terapie fondamentali per il trattamento dello scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta (HFrEF), e come unica soluzione terapeutica per lo scompenso a frazione d'eiezione lievemente ridotta (HFmrEF) e preservata (HFpEF). Gli SGLT2i hanno dimostrato elevata sicurezza ed efficacia, riducendo significativamente eventi cardiovascolari avversi – inclusa l'ospedalizzazione per scompenso – indipendentemente dalla frazione di eiezione.

In tale contesto, è fondamentale introdurre e ottimizzare precocemente il trattamento, supportati da strumenti diagnostici adeguati. Il webinar si propone di presentare le ultime novità dalle linee guida, condividere l'esperienza degli specialisti, e favorire un confronto tra esperti sulla diagnosi, gestione e cura del paziente con scompenso cardiaco post-SCA.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Sabato Sorrentino Daniele Torella

## **FACULTY**

Concetta Filardo | Catanzaro
Nadia Salerno | Catanzaro
Serena Serratore | Catanzaro
Sabato Sorrentino | Catanzaro
Daniele Torella | Catanzaro

# PROGRAMMA FAD SINCRONA

Ore 19.00 Chiusura del webinar



Ore 17.00	Razionale e obiettivi del webinar
Ore 17.05	Tavola rotonda. Lo scompenso cardiaco: dove siamo e dove andremo? Relatori: Nadia Salerno   Sabato Sorrentino   Daniele Torella
Ore 17.15	Scompenso cardiaco dopo Sindrome Coronarica Acuta: dalla frazione di eiezione ridotta a quella preservata passando per l'improvement Nadia Salerno
Ore 17.30	Ruolo del BNP nella diagnosi, stratificazione del rischio e nella decisione terapeutica Sabato Sorrentino
Ore 17.45	Ruolo dell'ecocardiografia nella diagnosi, stratificazione del rischio e nella decisione terapeutica Nadia Salerno
Ore 18.00	Consigli pratici per ottimizzare GDMT: abbattiamo insieme le barriere! Sabato Sorrentino
Ore 18.15	Clinical Case Corner: dalle linee guida alla pratica clinica Moderatori: Nadia Salerno   Sabato Sorrentino   Daniele Torella
	Caso clinico e discussione (Dalla diagnosi alla terapia nella HFpEF) Serena Serratore   Durata: 10 minuti
	Caso clinico e discussione (Ottimizzazione terapeutica in HFrEF, oltre le barrier Concetta Filardo   Durata: 10 minuti
Ore 18.35	Discussione interattiva e Q&A
Ore 18.45	Conclusioni e Take home message

## INFORMAZIONI GENERALI

15 ottobre 2025

Piattaforma: www.dynamicomeducation.it

Sede fisica della piattaforma Viale Decumano, 36 – 20157 Milano

### L'Evento fa parte del nostro piano formativo



#### **PROVIDER**



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

### Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano valeria.pepe@dvnamicom-education.it | 02 89693750 www.dynamicom-education.it



La FAD verrà inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

Categoria accreditata: Medico Chirurgo Discipline: Cardiologia, Medicina Interna

Numero di partecipanti: 500 Obiettivo formativo: 3

Crediti ECM: 3

Con il contributo non condizionante di



# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

1. Accedere all'indirizzo:

https://dynamicomeducation.it//event/paz-cardio-sc-cardiaco-2025

- 2. Effettuare il LOGIN con le proprie credenziali.
- 3. In caso di primo accesso cliccare sul bottone AREA RISERVATA nella barra in alto a destra, quindi **REGISTRATI** e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
- 4. A registrazione completata tornare al link

https://dynamicomeducation.it//event/paz-cardio-sc-cardiaco-2025 e cliccare sul pulsante **ISCRIVITI** per completare l'iscrizione al corso. Il sistema invierà una mail di conferma di avvenuta iscrizione all'indirizzo specificato.

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE **DEI QUESTIONARI ECM**

- 1. Collegarsi al sito: https://dynamicomeducation.it
- 2. Effettuare il login cliccando AREA RISERVATA ed inserire le proprie credenziali di accesso.
- 3. Cliccare su IL MIO PANNELLO.
- 4. Cliccare sul corso appena svolto.
- Compilare il questionario di qualità percepita.
- 5. Scaricare l'attestato di partecipazione nominativo.
- 6. Compilare il questionario di verifica apprendimento entro 72 ore dal termine dell'evento
- 7. Scaricare l'attestato comprovante i crediti ECM conseguiti.