

PROGETTO FORMATIVO

Follow the Heart

Un viaggio nel Cuore dello Scompenso

↳ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <i>Data:</i>	12-13 febbraio 2026
↳ <i>Sede:</i>	Hotel Movenpick Via Francesco Lombardi 13 - 70022 Bari
↳ <i>Tipologia:</i>	RES (Residenziale)
↳ <i>Responsabile Scientifico:</i>	Massimo Grimaldi
↳ <i>Board Scientifico</i>	Andrea Montagnani, Nicola Montano, Gianfranco Sinagra
↳ <i>Obiettivo:</i>	Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
↳ <i>Destinatari:</i>	80 Medici Chirurghi (Discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina e chirurgia d'accreditazione e d'urgenza, Medicina Interna, Nefrologia).
↳ <i>Durata (ore/giorni):</i>	8 ore formative
↳ <i>Crediti Ecm</i>	8 crediti

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco è una patologia cronica che si può rivelare potenzialmente fatale e che impedisce al cuore di pompare una sufficiente quantità di sangue nell'organismo. I dati stimano che colpisca circa 15 milioni di persone solo in Europa e quasi 60 milioni di persone nel mondo, rappresentando quindi una grande sfida per il mondo medico-scientifico e che richiede costantemente nuove strategie per migliorare la diagnosi, instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e gestire il follow-up, considerando anche come circa metà dei pazienti presenti uno scompenso con frazione di eiezione parzialmente ridotta (HFmrEF) o preservata (HFpEF), condizioni cliniche che fino ad oggi potevano contare su opzioni terapeutiche limitate. Oggi invece le nuove indicazioni dalle Linee Guida per lo Scompenso Cardiaco della Società europea di cardiologia (ESC) promuovono un "paradigm shift" nell'algoritmo terapeutico finora adottato, ponendo in prima linea gli SGLT2i sia come uno delle quattro classi fondamentali per il trattamento

dei pazienti con scompenso con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta (BB, ACEi/ARNI, MRA, SGLT2i), sia per i pazienti con HFmrEF e HFpEF. In particolare, gli SGLT2i si sono confermati come un trattamento a elevata sicurezza ed efficacia per i pazienti con SC, indipendentemente dalla frazione di eiezione, e hanno dimostrato una riduzione significativa di eventi avversi cardiovascolari, in particolare l'ospedalizzazione per scompenso cardiaco. In questo panorama, diventa fondamentale ottimizzare l'introduzione dei trattamenti attraverso una diagnosi precoce e puntuale, definendo quindi i principali strumenti a supporto del percorso diagnostico.

Questo evento si pone l'obiettivo di mostrare le principali novità dalle linee guida e dall'esperienza condivisa degli specialisti in tema di diagnosi, trattamento e gestione del paziente con scompenso, attraverso **un viaggio in tre tappe lungo un percorso nazionale**, mirato a creare e consolidare un percorso di condivisione tra gli specialisti centrali nel processo di cura.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima giornata

13.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

14.00 Apertura e welcome: buon viaggio!
Massimo Grimaldi

SESSIONE I

Moderatori: Pasquale Caldarola – Daniele Natale Brunetti

14.15 Nuove prospettive terapeutiche nella gestione dello scompenso cardiaco
Paolo Calabrò

14.30 Diagnosi Precoce: quale il ruolo di biomarkers e l'ecocardiogramma nel percorso diagnostico
Alessandro Carbonaro

14.45 I new learnings dalla Real world evidence alla pratica clinica quotidiana
Adele Lillo

SESSIONE II - TALK SHOW

Moderatori: Marco Matteo Ciccone - Ciro Indolfi - Ciro Mauro

Discussant: Eugenio Stabile – Giovanna Geraci - Francesco Vigorito

15.15 TALK SHOW – “SGLT2i nella vita reale: diagnosi precoce, integrazione multidisciplinare e personalizzazione terapeutica”
Confronto interattivo condotto dai moderatori e dai discussant tramite domande mirate alla platea e votazioni sul seguente focus:

- Survey + votazioni e discussione su survey (DISCUSSANT)
- Semplifichiamo la complessità: ruoli e responsabilità tra HFmrEF, HFpEF (DISCUSSANT)

16.30 Coffee break

SESSIONE III - GAMIFICATION

Facilitatori: Emilio Di Lorenzo - Pietro Scicchitano

- 17.00 FOLLOW THE HEART
*Attraverso il gioco a squadre, i partecipanti si immergono in una sfida interattiva che rafforza il ragionamento clinico, stimolando il confronto e creando **connessioni tra teoria e pratica**. Il "Gioco dell'Oca" è pensato per accompagnare i partecipanti **attraverso le regioni italiane** esplorando la gestione dello scompenso cardiaco. Ogni tappa presenta nozioni, sfide diagnostico-terapeutiche e domande specifiche trasformando l'apprendimento in un'esperienza ludica e collaborativa che riflette il percorso reale di cura del paziente con scompenso cardiaco.*
- 19.00 Chiusura

Seconda giornata

- 08.45 Apertura dei lavori: punti chiave emersi nella prima giornata
Massimo Grimaldi

SESSIONE IV

Moderatori: Massimo Iacoviello – Carmine Riccio

- 09.00 Visione caleidoscopica dei fattori di rischio dello scompenso cardiaco
Salvatore Corrao
- 09.15 Ipertensione arteriosa trigger di scompenso cardiaco: the never ending story
Giovanni Esposito
- 09.30 The earlier the better... for ever!
Michele Massimo Gulizia
- 09.45 Tip & Tricks nella gestione degli SGLT2i
Stefania Marazia
- 10.00 La protezione renale di dapagliflozin è realtà
Daniele Masarone
- 10.15 HF_rEF: abbattiamo le barriere per una GDMT da 10 e lode!
Simona Giubilato
- 10.30 HF_pEF: dalla fisiopatologia alle evidenze cliniche del trattamento con Dapagliflozin
Angela Sciacqua
- 10.45 Discussione sui temi trattati
Tutti i partecipanti
- 11.00 Coffee break

SESSIONE V - WORKSHOP INTERATTIVO

Facilitatori: Emilio Di Lorenzo – Pietro Scicchitano

- 11.15 Your Heart in a Box
La sessione prevede la suddivisione dei partecipanti in gruppi di lavoro, che avranno il compito di analizzare e risolvere ipotesi diagnostiche e proporre percorsi terapeutici in pazienti con scompenso cardiaco attraverso un approccio multidisciplinare, entro un tempo prestabilito.
- 13.00 Take home messages e chiusura dell'incontro
Massimo Grimaldi

ACRONIMI

ACEi	Angiotensin-Converting Enzyme inhibitors – Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina
ARNI	Angiotensin Receptor–Neprilysin Inhibitor – Inibitore del recettore dell'angiotensina e della neprilina
BB	Beta-blockers – Betabloccanti
ESC	European Society of Cardiology – Società Europea di Cardiologia
GDMT	Guideline-Directed Medical Therapy – Terapia medica guidata dalle linee guida
HFmrEF	Heart Failure with mildly reduced Ejection Fraction – Scompenso cardiaco con FE lievemente ridotta
HFpEF	Heart Failure with preserved Ejection Fraction – Scompenso cardiaco con FE preservata
HFrEF	Heart Failure with reduced Ejection Fraction – Scompenso cardiaco con FE ridotta
MRA	Mineralocorticoid Receptor Antagonists – Antagonisti del recettore dei mineralcorticoidi
RWE	Real World Evidence – Evidenze del mondo reale
SC	Scompenso Cardiaco – Heart Failure (HF)
SGLT2i	Sodium–Glucose Co-Transporter 2 inhibitors – Inibitori del trasportatore sodio-glucosio tipo 2

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Massimo Grimaldi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia e UTIC presso Ospedale Miulli di Acquaviva delle Fonti, Bari
Paolo Calabrò	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Direttore UOC Cardiologia Clinica a Direzione Universitaria dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale (A.O.R.N.) "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.
Alessandro Carbonaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico di Cardiologia presso la Divisione Clinicizzata di Cardiologia del Presidio Policlinico "G. Rodolico", Centro Alte Specialità e Trapianti, Catania
Adele Lillo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Responsabile Ambulatoriale di Cardiologia presso ASL Bari
Marco Matteo Ciccone	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore e Direttore della Scuola di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Bari e Responsabile della SS di Diagnostica Cardiovascolare presso il Policlinico di Bari
Ciro Indolfi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Medicina dello Sport	Direttore UO Cardiologia, Emodinamica e UTIC dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Mater Domini di Catanzaro. Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
Ciro Mauro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore SC Cardiologia e UTIC e Coordinatore del Dipartimento D.E.A. presso l'Ospedale "Cardarelli" di Napoli.

SUMMEET

Eugenio Stabile	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore dell'Università degli Studi Napoli Federico II Responsabile del programma infradipertimentale di Terapia integrata dell'arteriopatia periferica dell'AOU Federico II Napoli
Giovanna Geraci	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'UOC di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Antonio Abate di Trapani
Francesco Vigorito	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Professore associato presso l'Università Federico II di Napoli. Responsabile del reparto di Medicina interna e Riabilitazione cardiologica dell'Ospedale Policlinico Federico II di Napoli.
Emilio Di Lorenzo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia e UTIC dell'Ospedale Monaldi di Napoli.
Massimo Iacoviello	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Unità Operativa Cardiologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari
Carmine Riccio	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Responsabile UOSD Follow up del paziente post acuto – UOC Cardiologia Clinica e Riabilitazione Cardiologica dell'Azienda Ospedaliera S. Anna e S. Sebastiano di Caserta.
Salvatore Corrao	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Direttore UOC Medicina Interna II presso ARNAS Ospedale Civico di Palermo. Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
Giovanni Esposito	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia, Emodinamica, UTIC dell'AOU Federico II di Napoli. Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli.
Michele Massimo Gulizia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia dell'Ospedale Garibaldi Nesima di Catania.
Stefania Marazia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico UO Cardiologia e UTIC Ospedale Vito Fazzi di Lecce
Daniele Masaroni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso AORN dei Colli Ospedale Monaldi di Napoli
Simona Giubilato	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico UO Cardiologia dell'Ospedale Cannizzaro di Catania
Angela Sciacqua	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Professore Associato di Medicina Interna presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, Dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Mater Domini di Catanzaro
Pietro Scicchitano	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dirigente Medico nel Reparto di Cardiochirurgia presso Ospedale della Murgia di Altamura
Andrea Montagnani	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna presso l'Ospedale di Grosseto
Nicola Montano	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Direttore UOC Medicina Interna, Immunologia e Allergologia e UOC Pronto Soccorso e Medicina D'Urgenza dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Gianfranco Sinagra	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trieste.
Pasquale Caldarola	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Malattie Vascolari	Direttore UOC di Cardiologia e UTIC presso l'Ospedale San Paolo di Bari e Direttore del Dipartimento di Cardiologia della

SUMMEET

			ASL provinciale di Bari
Daniele Natale Brunetti	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia, UTIC e Riabilitazione Cardiologica dell'AOU Ospedali Riuniti di Foggia