

PROGETTO FORMATIVO

Follow the Heart

Un viaggio nel Cuore dello Scompenso

↳ <i>Provider ECM:</i>	SUMMEET SRL – ID 604
↳ <i>Data:</i>	12-13 marzo 2026
↳ <i>Sede:</i>	Palazzo Re Enzo Piazza del Nettuno, 1/C, 40125 Bologna BO
↳ <i>Tipologia:</i>	RES (Residenziale)
↳ <i>Responsabile Scientifico:</i>	Andrea Montagnani
↳ <i>Board Scientifico:</i>	Massimo Grimaldi 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'accettazione e d'urgenza, Medicina Interna, Nefrologia).
↳ <i>Durata (ore/giorni):</i>	8 ore formative
↳ <i>Crediti ecm:</i>	8

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 Scompensamento 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!
Andrea Montagnani

SESSIONE I

Moderatori: Domenico Gabrielli – Massimo Di Marco

14.15 Visione caleidoscopica dei fattori di rischio dello scompenso cardiaco
Matteo Pirro

14.30 Nuove prospettive terapeutiche nella gestione dello scompenso cardiaco
Dario Vizza

14.45 Diagnosi Precoce: quale il ruolo di biomarkers e l’ecocardiogramma nel percorso diagnostico
Stefano Urbinati

15.05 I new learnings dalla Real world evidence alla pratica clinica quotidiana
Matteo Cameli

15.25 Discussione sulle tematiche emerse
Tutti i partecipanti

SESSIONE II - TALK SHOW

Moderatori: Andrea Ungar Francesco Grigioni; Pasquale Perrone Filardi

Discussant: Giuseppe Boriani; Andrea Di Lenarda; Carmine Pizzi

- 15.45 TALK SHOW – “SGLT2i nella vita reale: diagnosi precoce, integrazione multidisciplinare e personalizzazione terapeutica”
Confronto interattivo condotto dai moderatori tramite domande mirate alla platea e votazioni sul seguente focus:
- Survey + votazioni e discussione su survey (DISCUSSANT)
 - Semplifichiamo la complessità: ruoli e responsabilità tra HFrEF, HFpEF

16.45 Coffee break

SESSIONE III - GAMIFICATION

Moderatori: Mauro Gori, Maria Laura Canale

- 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

- 09.00 Apertura dei lavori: punti chiave emersi nella prima giornata
Andrea Montagnani

SESSIONE IV

Moderatori: Giampaolo Niccoli + Luciano Potena + Massimo Milli

- 09.15 Ipertensione arteriosa trigger di scompenso cardiaco: the never ending story
Sebastiano Sciarretta
- 09.30 The earlier the better... for ever!
Alessandro Fucili
- 09.45 Tip & Tricks nella gestione degli SGLT2i
Furio Colivicchi
- 10.00 La protezione renale di dapagliflozin è realtà
Marco Marini
- 10.15 HFrEF: abbattiamo le barriere per una GDMT da 10 e lode!
Alessandro Navazio

- 10.30 HFpEF: dalla fisiopatologia alle evidenze cliniche del trattamento con Dapagliflozin
Francesco Cipollone
- 10.45 Discussione sulle tematiche emerse
Tutti i partecipanti
- 11.00 Coffee break

SESSIONE V - WORKSHOP INTERATTIVO

facilitatori: **Mauro Gori, Maria Laura Canale**

- 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
Andrea Montagnani

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 COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Colivicchi Furio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia; Medicina dello sport	Direttore UO Cardiologia Clinica e Riabilitativa dell'Ospedale San Filippo Neri di Roma
Di Lenarda Andrea	Medicina e Chirurgia	cardiologia	Direttore del Dipartimento Specialistico Territoriale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste
Di Marco Massimo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo interventista presso ASL di Pescara
Gabrielli Domenico	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore SC UOC Cardiologia-UTIC Ospedale Civile "A. Murri", Fermo (ASUR Marche AV 4)
Gori Mauro	Medicina e Chirurgia	cardiologia	Dirigente medico nell'Unità di Cardiologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Montagnani Andrea	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Interna presso l'Ospedale di Grosseto
Marini Marco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore SOD Cardiologia e UTIC presso Ospedali Riuniti Marche
Niccoli	Medicina e	Cardiologia	Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di

Giampaolo	Chirurgia		Parma, UOC Cardiologia. Professore presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università di Parma
Navazio Alessandro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore reparto di Cardiologia - UTIC dell'Ospedale di Guastalla - Reggio Emilia
Perrone Filardi Pasquale	Medicina e Chirurgia	cardiologia, medicina interna	Professore Associato e Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
Urbinati Stefano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Presidente Italian Federation of Cardiology. Direttore di Unità Operativa Complessa Cardiologia e Unità coronarica, Ospedale Bellaria di Bologna
Boriani Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore nel Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Direttore SC Cardiologia presso l'AOU Policlinico di Modena.
Cameli Matteo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore associato presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena
Canale Maria Laura	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico del Reparto di Cardiologia dell'Ospedale Versilia di Lido di Camaiore, Lucca.
Cipollone Francesco	Medicina e chirurgia	Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva	Direttore UO Clinica Medica (Medicina Generale 1) dell'Ospedale SS. Annunziata di Chieti. Professore ordinario presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti – Pescara.
Fucili Alessandro	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso la Divisione di Cardiologia dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara
Grigioni Francesco	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore di Malattie dell'apparato cardiovascolare dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e Direttore dell'UOC di Cardiologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Milli Massimo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UO Cardiologia dell'Ospedale Santa Maria Nuova di Firenze.
Pirro Matteo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna. Angiologia. Malattie da Arteriosclerosi	Professore Associato e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia
Pizzi Carmine	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Direttore della Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Bologna
Potena Luciano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UO Medicina Interna Cardiovascolare presso il Policlinico Sant'Orsola di Bologna
Sciarretta Sebastiano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche dell'Università La Sapienza di Roma
Ungar Andrea	Medicina e Chirurgia	Geriatrics	Professore ordinario di Geriatria all'Università degli Studi di Firenze. Direttore UOC Geriatria e Terapia intensiva geriatrica all'Ospedale Careggi di Firenze
Vizza Dario	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso il Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare e Chirurgia dei Trapianti d'Organo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma