

LEADING **HF**

From **H**ear**F**ailure to **H**igh **F**idelity

DESENZANO DEL GARDA (BS)

13 - 15 aprile 2023



LEADING HF

From Heart Failure to High Fidelity



Le patologie cardiovascolari sono state e continuano ad essere la causa principale di mortalità e morbilità nel mondo ed in Italia. I costi sanitari e sociali conseguenti al trattamento di queste patologie sono notevoli ed è pertanto di particolare importanza che il cardiologo sia costantemente aggiornato sulle opportunità di gestione dei pazienti affetti da tali patologie. Oggi lo specialista è chiamato ad intervenire in diverse situazioni ed è sempre più frequente, soprattutto in ambito cardiovascolare, la necessità di gestire i pazienti in prevenzione primaria e secondaria.

Lo scompenso cardiaco è indiscutibilmente la malattia ad andamento cronico più complessa da gestire e più impattante in termini di sopravvivenza e qualità della vita. Il paziente molto spesso si trova in disorientante solitudine a dover affrontare situazioni complicate, senza avere un riferimento certo. Questa condizione comporta frequenti instabilità e/o ricoveri con un costo sociale ed economico rilevante per la collettività. Una perfetta conoscenza della fisiopatologia e delle importanti novità in termini di trattamento farmacologico e non è *“conditio sine qua non”* per apportare un evidente beneficio al paziente.

Questo corso ECM si propone quindi di offrire un'attività di formazione in cui si possano approfondire tutti i vari aspetti della gestione del paziente con scompenso cardiaco, con particolare focus al trattamento che oggi si arricchisce di nuove tecnologie e di nuove opportunità farmacologiche come gli SGLT2i i cui effetti cardioprotettivi sono correlati ad un meccanismo d'azione profondamente diverso rispetto ai farmaci finora disponibili e solo in parte definito. Sulla base dell'evidenza di un significativo miglioramento della prognosi osservato nei pazienti con scompenso cardiaco, le Linee Guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) e dell'American College of Cardiology raccomandano infatti l'impiego degli SGLT2i in tutti i pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta al fine di ridurre la mortalità cardiovascolare e le ospedalizzazioni (classe di raccomandazione I, livello di evidenza A, linee guida ESC 2021 sullo scompenso cardiaco). Il corso è strutturato in modo tale da fornire una guida pratica per l'impiego degli SGLT2i nello scompenso cardiaco, presentando le evidenze cliniche sulla base delle quali si fonda l'impiego di questi farmaci e dando indicazioni pratiche per l'inizio del trattamento con una particolare attenzione alle precauzioni per l'impiego ed al follow-up del paziente trattato con SGLT2i con lo scopo di favorire la progressiva riduzione della mortalità e morbilità cardiovascolari.

Giovedì **13 aprile**



- 15.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 16.00 Saluti di benvenuto e presentazione del corso G. Mascioli, M. Metra
- 16.15 *Brain storming* sulla patologia e focalizzazione degli obiettivi formativi: patto d'aula G. Mascioli, M. Metra
- 16.45 Linee Guida internazionali e algoritmi terapeutici sulla terapia dello Scompenso Cardiaco M. Metra
- 17.30 Drivers & Barriers dell'applicabilità delle Linee Guida sullo Scompenso Cardiaco G. Patti
- 18.15 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: [G. Mascioli](#), [M. Metra](#)
- 18.45 Chiusura della prima giornata del corso



Venerdì 14 aprile



- 08.45 Follow-up e introduzione alla seconda giornata del corso G. Mascioli
Moderatori: S. Corrao, G. Patti
- 09.00 Stratificazione prognostica dell'HF_rEF: quali strumenti utilizzare e il ruolo dei biomarkers S. Sciarretta
- 09.30 HF_rEF: l'importanza di intervenire efficacemente e rapidamente sulla sintomatologia A. D'Onofrio
- 10.00 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico e trattamento del paziente con nuova diagnosi di HF_rEF C.Tota
- 10.30 Nuove evidenze di sicurezza ed efficacia nel paziente con HF_rEF e ridotta clearance della creatinina S. Corrao
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico e trattamento del paziente con HF_rEF e ridotta clearance della creatinina F. Orso
- 11.45 Terapia dello scompenso cardiaco con SGLT2-i: che cosa abbiamo imparato? M. Merlo
- 12.15 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico e trattamento del paziente con HF_rEF sintomatico riacutizzato A. D'Onofrio
- 12.45 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: S. Corrao, G. Patti
- 13.00 *Buffet Lunch*



Venerdì 14 aprile



CLINICAL ARENA

Sessione basata sulla discussione "face to face" di tre statement sulla terapia dello Scompenso Cardiaco durante la quale i docenti saranno chiamati ad esprimersi a favore o contro gli statement stessi

- 14.00 STATEMENT N° 1
C'è differenza di efficacia nel trattamento con SGLT2-I nel paziente HFrEF ottimizzato e non
A. D'Onofrio, S. Corrao
- 14.45 STATEMENT N° 2
La terapia ottimizzata del paziente con HFrEF ricoverato per riacutizzazione è con SGLT2-i
M. Merlo, F. Orso
- 15.15 STATEMENT N° 3
Il trattamento del paziente con HFrEF che garantisce la miglior protezione cardio-renale è con SGLT2-i
S. Sciarretta, C. Tota
- 16.00 *Coffee break*
- 16.15 Suddivisione dei discenti in quattro gruppi di lavoro
Sessione dedicata alla discussione in gruppi ristretti dei tre statement oggetto della sessione precedente con lo scopo di validare i pro e contro presentati dai Docenti. Ciascun gruppo sarà chiamato, per il tramite di uno o due portavoci a sintetizzare in plenaria i punti salienti del lavoro di gruppo
- 17.15 Presentazione e discussione in sessione plenaria del lavoro svolto dai quattro gruppi
Discussants: S. Corrao, G. Patti
- 18.00 Questions & Answers sui temi trattati
Discussants: S. Corrao, G. Patti
- 18.30 Chiusura della seconda giornata del corso




Sabato 15 aprile

- 
- 08.45 Follow-up e introduzione alla terza giornata del corso G. Mascioli
Moderatori: S. Corrao, G. Patti
- 09.00 Gestione in acuto del paziente con HFrEF: evidenze cliniche M. Merlo
- 09.30 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico e trattamento in acuto del paziente con HFrEF ricoverato A. D'Onofrio
- 10.00 Dalla HFrEF alla HFpEF: approccio olistico alla terapia del paziente scompensato? S. Corrao
- 10.30 Dalla Real World Evidence alla pratica clinica quotidiana: presa in carico e trattamento del paziente con HFpEF comorbido F. Orso
- 11.00 *Coffee break*
- 11.15 **TAVOLA ROTONDA – Esperti a confronto**
Verso la presa in carico del paziente con HFrEF: spunti e riflessioni oltre le barriere
Discussants: S. Corrao, A. D'Onofrio, G. Mascioli, M. Merlo, F. Orso, G. Patti, S. Sciarretta, C. Tota
- 12.15 Take Home Messages del corso S. Corrao, G. Patti, G. Mascioli
- 12.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.00 Chiusura del corso e farewell buffet



Docenti

- 
- Salvatore Corrao** Professore Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Palermo
Direttore U.O.C. di Medicina Generale ad indirizzo Geriatrico Riabilitativo
A.R.N.A.S. Ospedali "Civico Di Cristina Benfratelli" di Palermo
- Antonio D'Onofrio** Direttore U.O.S.D. di Elettrofisiologia, Studio e Terapia delle Aritmie
A.O. Specialistica dei Colli, P.O. "Monaldi" – Napoli
- Giosuè Mascioli** Direttore S.C. di Cardiologia e UTIC – ASST Garda
P.O. di Desenzano del Garda (BS)
- Marco Merlo** Professore Associato di Cardiologia, Università degli Studi di Trieste
S.C. di Cardiologia, A.S.U. Giuliano Isontina, P.O. di Cattinara (TS)
- Marco Metra** Professore Ordinario di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia
Direttore S.C. di Cardiologia, ASST "Spedali Civili" di Brescia
- Francesco Orso** S.C. di Geriatria-UTIG, A.O.U. "Careggi" – Firenze
- Giuseppe R.S. Patti** Professore Ordinario di Cardiologia,
Università degli Studi del Piemonte Orientale – Novara
Direttore S.C.D.U. di Cardiologia I, A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara
- Sebastiano Sciarretta** Professore Ordinario di Medicina Sperimentale
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
U.O.C. di Cardiologia e UTIC Emodinamica
ASL di Latina, P.O. "S. Maria Goretti" – Latina
- Claudia Tota** U.O. di Cardiologia e UTIC, Policlinico Casilino – Roma



Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **40 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna e Nefrologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Responsabile Scientifico: Giosuè Mascioli

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 376054

Crediti assegnati: 16,5 (sedici virgola cinque)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it **entro il 7 aprile 2023**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

PALACE HOTEL DESENZANO
Viale F. Agello, 114 A – Desenzano del Garda (BS)



L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015