

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 A. Ungar
- 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, A. Ungar
- 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 A. Ungar
- 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, G. Patti, S. Sciarretta, C. Tota, A. Ungar
- 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

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

Andrea Ungar Professore Ordinario di Geriatria, Università degli Studi di Firenze
Direttore S.C. di Geriatria-UTIG, A.O.U. "Careggi" – Firenze



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

Responsabili Scientifici: Giosuè Mascioli, Marco Metra

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