

PROPOSTA EVENTO FORMATIVO

Progetto

SIC ARISE (SIC leARning SEssion)

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Date:* 15 novembre 2022
06 dicembre 2022
- *Responsabili Scientifici:* Prof. *Ciro INDOLFI*
Prof. *Pasquale PERRONE FILARDI*
- *Tipologia:* N° 2 eventi FAD Webinar – ECM
- *Obiettivo:* 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.
- *Partecipanti:* N° 150 Medici Chirurghi (Cardiologia) + N° 2 Relatori (ad incontro)
- *Durata (ore/giorni):* 2 ore formative
Accreditamenti separati per singolo incontro
- *Piattaforma (se FAD):* Accesso Piattaforma FAD
User IDutente_prova
Password Password1*
URL <http://fad.summeet.it>
Indirizzo fisico: SUMMEET SRL
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese

RAZIONALE DELL'INIZIATIVA

Lo scompenso cardiaco rappresenta ad oggi una patologia estremamente frequente di forte impatto clinico, epidemiologico ed economico, con esito purtroppo fatale nella metà dei pazienti entro 5 anni dalla diagnosi. La gestione dei pazienti con scompenso rappresenta un modello di lavoro integrato tra specialisti, dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici e per utilizzare in modo razionale le risorse disponibili. La gestione della terapia in pazienti con plurime problematiche, sottoposti a procedure sempre più complesse, è essenziale per stilare rapidamente un percorso diagnostico, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e di gestire il follow-up.



Gli studi clinici recenti su una nuova classe di farmaci, gli SGLT2i, hanno dimostrato risultati sorprendenti nella riduzione della mortalità e delle ospedalizzazioni nei pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta. E le evidenze hanno portato ad un cambiamento di paradigma nel trattamento dei pazienti con patologie cardio-renali-metaboliche. Le nuove 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 come uno dei quattro classi fondamentali per il trattamento dei pazienti a FE ridotta (BB, ACEi/ARNI, MRA, SGLT2i).

L’evento si prefigge lo scopo di analizzare gli aspetti più innovativi ed emergenti in questo ambito, fornendo possibili indicazioni sulla migliore modalità e tempistica dell’inserimento delle varie classi farmacologiche. Attraverso la presentazione e domande FAQ si vuole creare una discussione di scenari clinici emblematici, per definire l’opportuna tailored therapy per i vari profili.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRIMO WEBINAR – 15 novembre 2022

- Ore 17.50 Apertura Segreteria e collegamenti partecipanti
- Ore 18.00 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Ciro Indolfi, Pasquale Perrone Filardi
- Ore 18.05 SGLT2i: What, Why, Who, When. Deep Dive sui dati di efficacia e di sicurezza per massimizzare l’effetto del trattamento
Ciro Indolfi
- Ore 18.25 Domande e risposte dai Giovani - Esperienza dalla real life in tema di trattamento dello scompenso cardiaco e sulla gestione ottimale del paziente scompensato
Ciro Indolfi e Pasquale Perrone Filardi
- Ore 19.30 Conclusione del Webinar

PROGRAMMA SCIENTIFICO SECONDO WEBINAR – 06 dicembre 2022

- Ore 17.50 Apertura Segreteria e collegamenti partecipanti
- Ore 18.00 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
Ciro Indolfi, Pasquale Perrone Filardi
- Ore 18.05 SGLT2i: How. Un nuovo algoritmo terapeutico nel trattamento del paziente con scompenso cardiaco alla luce delle più recenti linee guida
Pasquale Perrone Filardi
- Ore 18.25 Domande e risposte dai Giovani - Esperienza dalla real life in tema di trattamento dello scompenso cardiaco e sulla gestione ottimale del paziente scompensato
Ciro Indolfi e Pasquale Perrone Filardi
- Ore 19.30 Conclusione del Webinar