

L'evento è aperto a 25 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie: Medici Chirurghi

Obiettivo formativo: 2 – Linee guida, Protocolli, Procedure
- ID 5963 349021

Per poter procedere all'iscrizione è necessario seguire la seguente procedura:

- Collegarsi al sito www.maregra.com
- Cliccare su **Corsi**
- Cliccare sulla locandina dell'evento, quindi su **Partecipa al Corso**

Qualora ce ne fosse bisogno, la Segreteria Organizzativa fornirà tutto il supporto tecnico necessario.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Provider ECM e
Segreteria Organizzativa



www.maregra.com segreteria@maregra.com
Tel. 0832.312057 Cel. 351.7462005



Ferro *e* Potassio

Specialisti a confronto nella
gestione del paziente con
scompenso cardiaco

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato, 14 maggio 2022

- 08:00** Registrazione dei partecipanti
- 08:30** Introduzione al Corso - **Francesco Cipollone**
- 09:00** La terapia RAASi e iperkaliemia nel paziente con HF
- **Francesco Cipollone**
- 09:45** Nuove strategie terapeutiche nella gestione dell'iperkaliemia
- **Francesco Cipollone**
- 10:30** Discussione
- 11:00** **Coffee Break**
- 11:30** L'importanza dell'assetto marziale nel paziente con scompenso - **Concetta Di Febbo**
- 12:15** La corretta diagnosi e approccio terapeutico nel paziente con scompenso - **Concetta Di Febbo**
- 13:00** Discussione
- 13:30** Questionario di verifica ECM



RAZIONALE SCIENTIFICO

Secondo le attuali evidenze scientifiche la presenza di comorbidità nei pazienti con scompenso cardiaco ha assunto un ruolo di particolare importanza in quanto esse possono aggravarne i sintomi, incidere direttamente sulla qualità di vita e influenzare negativamente la prognosi, aumentando la frequenza delle instabilizzazioni, delle ospedalizzazioni e della mortalità.

Per questo è importante che gli specialisti e i medici di medicina generale, siano in grado di poterle gestire al meglio, disponendo di adeguate conoscenze sulla comprensione del loro significato fisiopatologico, clinico e prognostico, sul loro riconoscimento e trattamento. Le recenti linee guida sulla diagnosi e il trattamento dello scompenso cardiaco individuano il deficit ferrico (ID) tra le comorbidità principali che il network dei medici coinvolti nella gestione del paziente con scompenso sono tenuti a riconoscere, identificare e trattare.

Inoltre, le attuali evidenze scientifiche e le indicazioni contenute nelle L.G. ESC 2021 e KDIGO 2016 stabiliscono chiaramente quanto la terapia RAASi sia in grado di migliorare gli outcome nei pazienti con HFrEF nonché di rallentare la progressione della malattia renale nei pazienti con nefropatia diabetica, aggravata o meno dalla presenza di scompenso cardiaco. Dati di registro confermano un sottoutilizzo di tali presidi principalmente per problemi legati alle disionie (iperK in primis), privando così i pazienti di una efficace protezione sia dai ricoveri ricorrenti per AHF che dall'evoluzione dell'insufficienza renale.

Lo scopo del presente workshop è quello di implementare l'attuale sensibilità dei vari specialisti coinvolti nella gestione di questo setting di pazienti nei confronti dell'ID e dell'iperkaliemia nello scompenso cardiaco ed il suo atteggiamento nei confronti degli approcci e degli algoritmi diagnostico-valutativi e dei trattamenti disponibili.