

CORSO ECM FSC

"TRA SCOMPENSO CARDIACO E MALATTIA RENALE CRONICA: STRATEGIE TERAPEUTICHE PER LA GESTIONE DELL'IPERKALIEMIA"

Hotel Messenion, Via Francesco Faranda, 7- Messina
21 Aprile – 10 Novembre 2026

Responsabili Scientifici: Prof. Egidio Imbalzano

Codice evento: 1488 - 477528

Ore Formative: 6

Crediti assegnati: 7.8

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Discipline accreditate: per la figura professionale del Medico Chirurgo (specializzazione: Cardiologia, Ematologia, Medicina Trasfusionale, Medico di medicina Generale, Epidemiologia, Medicina Interna, Gastroenterologia, Reumatologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Nefrologia, Neurologia, Allergologia ed immunologia clinica, Otorinolaringoiatria, Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia)

RAZIONALE SCIENTIFICO

I farmaci inibitori del sistema renina-angiotensinaaldosterone (RAASi), tra cui gli ACE-inibitori (Inibitori dell'Enzima di Conversione dell'Angiotensina) e i bloccanti del recettore dell'angiotensina II, costituiscono la terapia cardine per il controllo della pressione arteriosa, la riduzione della proteinuria e la protezione d'organo a livello cardio-renale.

Il loro utilizzo ottimale viene indicato dalle più importanti linee guida di settore, ma frequentemente viene limitato dall'insorgenza di iperkaliemia, una condizione abbastanza comune nei pazienti con malattia renale cronica e scompenso cardiaco. Il timore e la nota incidenza di iperkaliemia potrebbero portare da una parte alla mancata titolazione della terapia RAASi, dall'altra ad interruzioni della stessa o a scelte alternative con peggioramento degli outcomes clinici. L'ottimizzazione della terapia RAASi rappresenta una sfida cruciale nella gestione dei pazienti affetti da patologia cardiorenale.

La malattia renale cronica e lo scompenso cardiaco condividono meccanismi fisiopatologici comuni, rendendo di fondamentale importanza un approccio terapeutico corretto. L'introduzione dei nuovi chelanti del potassio, caratterizzati da una maggiore selettività e tollerabilità rispetto ai tradizionali leganti del potassio, ha rivoluzionato la gestione dell'iperkaliemia, consentendo l'introduzione e il

mantenimento della corretta terapia con RAASi anche nei pazienti che hanno sperimentato un episodio di iperkaliemia o nei pazienti a rischio, permettendo di ridurre e mantenere in modo efficace i livelli di potassio, e migliorando l'aderenza alla terapia con RAASi.

L'evento prevede tra la prima e la seconda giornata in presenza un'ulteriore fase di formazione sul campo. In questo periodo i partecipanti al corso raccoglieranno, tramite un **foglio di raccolta dati condiviso**, informazioni cliniche essenziali su pazienti con malattia renale cronica e/o scompenso cardiaco in trattamento con RAASi, con particolare attenzione alla gestione dell'iperkaliemia.

PROGRAMMA

1° INCONTRO 21 Aprile 2026

Ore 15.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 15.30 Presentazione e obiettivi del corso

- Descrizione del percorso di Formazione sul Campo
- Analisi del profilo dei pazienti – obiettivi attesi

Egidio Imbalzano

Ore 16.00 Gli inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone (RAASi) come terapia di prima linea per proteggere cuore e reni

Giuseppe Dattilo

Ore 16.30 Discussione sul tema trattato

Ore 17.00 Iperkaliemia: un ostacolo all'ottimizzazione della terapia

Egidio Imbalzano

Ore 17.30 Discussione sul tema trattato

Ore 18.00 Strategie per mantenere la terapia con i RAASi nei pazienti con comorbidità cardio-renali

Domenico Santoro

Ore 18.30 Discussione sul tema trattato

Ore 19.00 Take Home message

Egidio Imbalzano, Domenico Santoro, Giuseppe Dattilo

2° INCONTRO 10 Novembre 2026

Ore 15.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 15.30 Presentazione dei risultati della Formazione Sul Campo

Egidio Imbalzano

Ore 16.00 È cambiata qualcosa nella gestione clinica del paziente con scompenso cardiaco e malattia renale cronica?

Egidio Imbalzano

Ore 16.30 Discussione interattiva: “Esperienze condivise dalla pratica clinica quotidiana alla gestione del paziente complesso”

Egidio Imbalzano, Giuseppe Dattilo, Domenico Santoro

- Analisi di contesto
- Spunti di miglioramento

Ore 17.00 Q&A

Ore 17.30 Conclusioni