

CORSO ECM FSC

IMPATTO DELL'IPERKALIEMIA NEL PAZIENTE INTENISTICO CARDIO-RENALE: IL CORRETTO APPROCCIO TERAPEUTICO

Ospedale Generale Regionale F.Miulli c/o la biblioteca dell'ENTE ECCLESIASTICO
Acquaviva delle Fonti (Bari)
(due incontri) 13/05/2026 - 04/11/2026

Responsabili Scientifici: Prof. Franco Mastroianni

Codice evento: 1488 -

Ore Formative: 8

Crediti assegnati:

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, Nefrologia, Medicina Interna, Geriatria); Farmacia

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le attuali evidenze scientifiche e le indicazioni contenute nelle L.G. ESC 2023 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 (iperkaliemia in primis), privando così i pazienti di una efficace protezione sia dai ricoveri ricorrenti per AHF che dall'evoluzione dell'insufficienza renale.

Scopo del progetto, che vedrà coinvolti gli specialisti cardiologi, nefrologi, internisti, geriatri e farmacisti, è quello di aumentare la consapevolezza del clinico riguardo l'importanza di mantenere o idealmente implementare la terapia RAASi, anche alla luce della disponibilità dei nuovi chelanti del Potassio.

Obiettivi del corso:

- migliorare la gestione dell'iperkaliemia
- analizzare le strategie a disposizione per ridurre l'iperkaliemia
- confrontarsi sull'analisi del rischio-beneficio dei trattamenti oggi a disposizione: SWOT Analysis

Format progetto:

Tra il primo ed il secondo incontro i discendenti applicheranno la pratica clinica sugli aggiornamenti scientifici discussi. Inoltre, eseguiranno una SWOT Analysis i cui risultati verranno discussi nel secondo incontro. A tutti i discendenti verrà inviata una survey prima di ogni incontro per valutare lo stato di avanzamento sugli argomenti che verranno trattati durante il corso.

PROGRAMMA

1° INCONTRO 13 MAGGIO 2026

(4 ore formative)

- 14.00 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- 14.30 Obiettivi del progetto
F. Mastroianni
- 15.00 Survey gestione dell'iperkaliemia nel setting del paziente internistico: a che punto siamo?
F. Mastroianni
- 15.30 Ottimizzazione della terapia RAASI nel paziente CKD: la questione potassio in nefrologia
V. Montinaro
Moderatori: Patrizia Suppressa – Martina Cortellesi
- 16.30 *DISCUSSIONE*
- 16.45 Ottimizzazione della terapia RAASI nel paziente HF: la questione Potassio
F. Mastroianni
Moderatori: Patrizia Suppressa – Martina Cortellesi
- 17.45 *DISCUSSIONE*
- 18.00 Monitoraggio della strategia terapeutica e Swot Analysis dal Tzero a 6 mesi
F. Mastroianni
- 18.15. Take Home Messages
P. Suppressa
- 18.20 Chiusura prima giornata

2° INCONTRO 4 Novembre 2026

(4 ore formative)

14.00 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti

14.30 Survey gestione dell'iperkaliemia nel setting del paziente internistico: Cosa è cambiato?

F. Mastroianni

15.00 Network tra specialisti: esperienze a confronto nel setting del paziente internistico -
presentazione dei risultati e swot analysis

F. Mastroianni – V. Montinaro – P. Suppressa – M. Cortellesi

18.30 Conclusioni e chiusura

F. Mastroianni – V. Montinaro – P. Suppressa – M. Cortellesi

ACRONIMI:

RAASi: Renin-Angiotensin-Aldosterone System inhibitors (Inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone)

HFrEF: Heart Failure with reduced Ejection Fraction (Scompenso cardiaco con frazione di eiezione ridotta)

AHF: Acute Heart Failure (Scompenso cardiaco acuto)

CKD: Chronic Kidney Disease (Malattia Renale Cronica)

HF: Heart Failure (Scompenso cardiaco)