

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



Strategie per la gestione del paziente cardionefrologico: Cardiologo e Nefrologo a confronto

2 Aprile - 12 Novembre 2025



Responsabili Scientifici:
Dott. Luca Di Lullo, Dott. Antonino Granatelli

RAZIONALE SCIENTIFICO

La patologia cardiovascolare rappresenta il principale fattore di morbilità e mortalità nei pazienti affetti da scompenso cardiaco e malattia renale cronica. A partire dai primi anni duemila, diversi trials clinici hanno evidenziato l'effetto favorevole della terapia con farmaci inibitori del sistema renina – angiotensina – aldosterone (RAASi) e gli studi RENAAL ed IDNT hanno fatto da apripista in tal senso evidenziando, però, l'impossibilità di eliminare il rischio renale residuo.

In tempi più recenti, prima l'avvento degli ARNI (associazione tra antagonisti recettoriali dell'angiotensina II ed inibitori della neprilisina) e poi degli inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) e degli antagonisti recettoriali dei mineralcorticoidi (MRAs) di tipo non steroideo, hanno ulteriormente allargato il ventaglio delle possibilità terapeutiche per pazienti affetti da scompenso cardiaco e malattia renale cronica.

Il minimo comun denominatore di tutte queste opzioni terapeutiche, eccezion fatta per gli SGLT2i, è rappresentato dall'incrementata incidenza di iperkaliemia, motivo per il quale si è assistito, e talvolta si continua ancora ad assistere, ad una riduzione/sospensione di una terapia salvavita quale quella con RAASi, ARNI ovvero MRAs. L'avvento di nuovi chelanti del potassio può consentire, però, di poter continuare a godere dei benefici della terapia con RAASi anche in virtù della scarsissima incidenza percentuale di effetti collaterali come accade, invece, per chelanti di vecchia generazione.

Il corso, dal taglio eminentemente pratico ed interattivo, si prefigge di fare il punto sulla terapia con RAASi e, soprattutto, sulla gestione dell'iperkalemia con i nuovi farmaci chelanti, e più in particolare con Patiromer, grazie ad un collaudato mix di lezioni frontali e tavole rotonde interattive.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

2 APRILE 2025

- 13.15-13.45** Registrazione Partecipanti
- 13.45-14.00** Apertura dei lavori e Presentazione del Corso
Luca Di Lullo (Ariccia), Antonino Granatelli (Roma)
- 14.00-14.30** Survey gestione iperkaliemia in Cardionefrologia
Antonino Granatelli (Roma)
- 14.30-15.00** L'importanza dell'ottimizzazione dei RAASi nello scompenso cardiaco e nella nefropatia
Luca Di Lullo (Ariccia)
- 15.00-15.30** Barriere all'implementazione della terapia ottimale:
a) Il punto di vista del Nefrologo
Fulvio Floccari (Civitavecchia)
b) Il punto di vista del Cardiologo
Claudia Chialastri (Roma)
- 15.30-16.00** *Coffee break*
- 16.00-16.30** Ambulatorio condiviso: soluzione percorribile?
Angelo Mazzearella (Roma)
- 16.30-17.00** Monitoraggio della strategia terapeutica dal Tzero a 6 mesi
Luca Di Lullo (Ariccia)
- 17.00-17.30** *Discussione*

Termine dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12 NOVEMBRE 2025

- 13.30-14.00** Survey gestione Iperkaliemia in Cardionefrologia.
Dove siamo oggi?
Antonino Granatelli (Roma)
- 14.00-14.30** Esiste l'HK?
Luca Di Lullo (Ariccia)
- 14.30-15.15** a) HK nello scompenso cardiaco
Claudia Chialastri (Roma)
- 15.15-16.00** b) HK nel paziente nefropatico
Fulvio Floccari (Civitavecchia)
- 16.00-16.45** c) Interpretazione dell'Iperkaliemia
Angelo Mazzarella (Roma)
- 16.45-17.15** *Coffee break*
- 17.15-17.45** Condivisione delle esperienze
Antonino Granatelli (Roma)
- 17.45-18.00** *Conclusioni*
Termine dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Ospedale dei Castelli, Azienda USL Roma 6
Via Nettunense, Km 11/5, Ariccia (RM)

Responsabili Scientifici

Dott. Luca Di Lullo, Dott. Antonino Granatelli

Modalità di Partecipazione

Il Corso è previsto in modalità Gruppo di Miglioramento, la partecipazione non prevede quota di iscrizione, numero massimo di partecipanti 30 persone. È indispensabile confermare la propria registrazione nel portale **Fenicia Events & Communication** www.fenicia-events.eu cliccando sull'apposito pulsante presente nella pagina riportante la dicitura **Iscriviti**.



Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) ed è stato accreditato per le seguenti categorie: Medico Chirurgo (Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Nefrologia).

Sulla base del regolamento applicativo approvato, Simulaid (Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (442352): **N. 7 Crediti ECM - N. 7 ore Formative**. Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso
- valutazione da parte del Responsabile di progetto della produzione/elaborazione di un documento condiviso.

L'attestato ECM verrà inviato al termine del Corso a tutti coloro che avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

Con il contributo incondizionato di

CSL Vifor

Segreteria Organizzativa

Fenicia Events & Communication



Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - WhatsApp 329.3506996

info@fenicia-events.eu - www.fenicia-events.eu