

## PROGETTO FORMATIVO

### THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **03 marzo - 07 luglio 2026**
- ↳ *Sede (1° incontro):* NH Roma Villa Carpegna  
Via Pio IV, 6, 00165 Roma RM
- ↳ *Piattaforma (2° incontro):* Indirizzo fisico: Summeet Srl  
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese  
Accesso Piattaforma FAD:  
URL <http://fad.summeet.it>
- ↳ *Tipologia:* FSC Gruppo di Miglioramento:
- ↳ *Obiettivo formativo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, 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.
- ↳ *Responsabili scientifici:* **Ameri Pietro, Gnerre Paola, Paoletti Ernesto**
- ↳ *Partecipanti:* 20 Partecipanti - Medici Chirurghi (Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Nefrologia) + 4 Tutor
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 8 ore formative - 10,4 crediti Ecm

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Nei pazienti con malattia cardiorenale, la terapia con inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone rappresenta un pilastro nella prevenzione e nel rallentamento della progressione del danno d'organo.

Le evidenze cliniche mostrano che un uso ottimale di questi farmaci riduce in modo significativo la mortalità cardiovascolare, il rischio di ospedalizzazione per scompenso e la perdita di funzione renale. Nella pratica quotidiana, tuttavia, l'iperkaliemia — reale o temuta — rimane una delle principali barriere all'ottimizzazione della terapia, portando spesso a riduzioni di dose o sospensioni non necessarie. Oggi, la disponibilità dei farmaci leganti del potassio di nuova generazione consente di superare questo limite, permettendo di mantenere o ripristinare la RAS-inibizione anche nei pazienti più complessi e fragili **"The Sound of RAASI – Quando la terapia trova il suo ritmo"** nasce per valorizzare il ruolo sinergico di

cardiologi, nefrologi e internisti nel ritrovare, in un contesto clinico sempre più complesso, “il giusto ritmo” restituendo continuità e intensità alla terapia RAASI, affinché il suo effetto protettivo possa risuonare in modo capillare in tutti i setting di cura e raggiungere ogni paziente che può beneficiarne.

## **OBIETTIVI DI PROGETTO**

- Migliorare le proprie conoscenze sul tema dell'iperkaliemia nel paziente con malattia renale cronica e scompenso cardiaco e delle soluzioni terapeutiche disponibili
- Favorire la condivisione di esperienze di utilizzo dei nuovi K binders nel trattamento dell'HK associata all'ottimizzazione della RAAS inibizione
- Condividere best practices nella gestione del percorso di cura del paziente cardio renale iperkaliemico.

## **OUTPUT**

A conclusione sarà redatto un rapporto di progetto, condiviso dai Docenti coinvolti, che documenti l'attività svolta durante il percorso formativo e la valutazione delle ricadute di miglioramento professionale stabilite a monte della progettazione e identificate negli obiettivi. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **03 MARZO 2026**

- Ore 16.00 Apertura segreteria
- Ore 16.15 *Ouverture e accordatura delle voci*  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino**
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*  
**Paolo Severino**
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.  
**Luca Di Lullo**
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.  
**Maria Cristina Lovello**
- Ore 17.15 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*  
**Saverio Muscoli**

- Ore 18.15 Verso l'*interludio*: presentazione del percorso di formazione sul campo  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino  
Eligio Boccia, Iaria Cavallari, Colantonio Marco, Claudia Chialastri, Riccardo Colantonio,  
Maria Cristina Comunian, Chiara Ricagni, Massimiliano Golisano, Imperia Liberatore,  
Maria Elena Lombardi, Angelo Mazzarella, Federica Moscucci, Marta Salvati, Armando  
Sparagna, Emiliano Staffolani, Antonino Stipo, Maria Denitza Tinti, Silvia Treglia,  
Valentina Valenti, Dario Zazzaro**
- Ore 18.30 *Coda finale* e conclusione dei lavori  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino**

## FORMAZIONE SUL CAMPO

SVOLGIMENTO: Ambulatorio Singolo Partecipante

DURATA: 5 ore formativo

MODALITA': Formazione sul Campo

**Nel periodo che intercorre il primo e il secondo incontro, prenderà parte il percorso di Formazione sul Campo.**

I partecipanti al progetto compileranno il questionario epidemiologico che farà parte del percorso di Formazione sul Campo. Nel concreto, sulla base di quanto appreso durante il primo incontro, ciascun partecipante dovrà riportare all'interno di un modello di documento fornito dal Provider, la propria esperienza clinica sulla gestione di pazienti con HF e/o CKD che necessitano un controllo dell' iperkaliemia al fine di ottimizzare la terapia con RAAS inibitori ciascun partecipante dovrà inserire almeno 25 schede. Il tutto dovrà essere predisposto entro due settimane prima dalla data del secondo incontro per permettere al Coordinatore del singolo gruppo una supervisione dei dati ed un'attenta valutazione per la presentazione dei risultati nel report finale.

Ogni singolo inserimento, è stato valutato come un'ora di formazione sul campo. I dati acquisiti tramite questa procedura sono di esclusiva proprietà del Provider, in quanto vengono raccolti ed utilizzati al solo fine formativo.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 07 LUGLIO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino**
- Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino  
Eligio Boccia, Iaria Cavallari, Colantonio Marco, Claudia Chialastri, Riccardo Colantonio,  
Maria Cristina Comunian, Chiara Ricagni, Massimiliano Golisano, Imperia Liberatore,  
Maria Elena Lombardi, Angelo Mazzarella, Federica Moscucci, Marta Salvati, Armando  
Sparagna, Emiliano Staffolani, Antonino Stipo, Maria Denitza Tinti, Silvia Treglia,  
Valentina Valenti, Dario Zazzaro**

Ore 16.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*  
**Luca Di Lullo, Maria Cristina Lovello, Saverio Muscoli, Paolo Severino**

Ore 17.15 Conclusione dei lavori

**ACRONIMI:**

RAS-inibitore: sistema renina angiotensina

RAASI: inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone

K: potassio

HK: iperpotassiemia

CKD: Chronic Kidney Disease

**TABELLA FACULTY**

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Severino Paolo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Policlinico Umberto I di Roma
Muscoli Saverio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico nell'UOC di Cardiologia e Cardiologia interventistica UTIC del Policlinico Tor Vergata di Roma
Lovello Maria Cristina	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Medicina Interna	Responsabile UOC Medicina Interna PO San Filippo Neri di Roma
Di Lullo Luca	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOC Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale Parodi Delfino di Colferro, Roma
Chialastri Claudia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Specialista Ambulatoriale presso ASL Roma 6, Roma
Tinti Maria Denitza	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso AO San Camillo Forlanini di Roma
Cavallari Ilaria	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso UOC Cardiologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Lombardi Maria Elena	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico UOC Cardiologia III Riabilitazione cardiologica dell'Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma
Sparagna Armando	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso il Presidio Ospedaliero di Formia, ASL Latina
Salvati Marta	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale San Giovanni Evangelista, Tivoli, Roma
Colantonio Riccardo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Responsabile UO Emodinamica dell'Ospedale Policlinico Tor Vergata di Roma
Moscucci Federica	Medico Chirurgo	Geriatría	Dirigente medico Ospedale Policlinico Umberto I di Roma
Stipo Antonino	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Interventista e Medico Specialista presso Clinica Ars Biomedica Roma

# SUMMEET

Boccia Eligio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore Nefrologia e Dialisi presso Ospedale Policlinico Casilino di Roma
Mazzarella Angelo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia Medica	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Sandro Pertini di Roma
Staffolani Emiliano	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Casa di Cura Pio XI e Villa Stuart, Roma
Golisano Massimiliano	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL Roma 4 di Roma
Maria Cristina Comunian	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Sant'Andrea di Roma
Treglia Silvia	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Nefrologia	Medico in formazione specialistica UOC Nefrologia, Dialisi e Trapianto del Policlinico Gemelli di Roma
Zazzaro Dario	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale G.B. Grassi di Roma
Liberatore Imperia	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Malattie dell'apparato cardiovascolare	Medico in formazione specialistica UO Utic presso Ospedale Sandro Pertini di Roma
Valenti Valentina	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma
Colantonio Marco	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico presso il Reparto di Medicina in Emergenza Urgenza dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma
Chiara Ricagni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista presso ASL Roma 6