

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **29 gennaio - 18 giugno 2026**
- ↳ *Tipologia:* FSC Gruppo di Miglioramento
- ↳ *Piattaforma:* Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- ↳ *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, 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

29 GENNAIO 2026

- Ore 17.00 Apertura stanza virtuale
- Ore 17.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi
- Ore 17.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Cinzia D'Angelo, Francesca Marzo
- Ore 17.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Concetta Gangemi
- Ore 18.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.
Eugenio Cosentino
- Ore 18.15 *Note* di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto
**Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi, Francesca Marzo
Luca Bergamaschi, Claudia Borghi, Filippo Cattazzo, Gaetano Cavalcanti, Rosa**

Colangelo, Francesca Corazza, Assunta Di Domenico, Stefano Ferraro, Alessandra Malafrente, Anna Martelli, Alessandro Minguzzi, Chiara Ognibene, Alina Olaru, Alessandro Pecoraro, Dario Priori, Angelo Sansonetti, Rosario Rossi, Paolo Tolomeo, Roberto Vandelli, Benedetta Veronesi

- Ore 19.15 Verso l'interludio: presentazione del percorso di formazione sul campo
Francesca Marzo, Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi
- Ore 19.30 Coda finale e conclusione dei lavori
Francesca Marzo, Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi

FORMAZIONE SUL CAMPO

SVOLGIMENTO: Ambulatorio Singolo Partecipante

DURATA: 5 ore formative

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

18 GIUGNO 2026

- Ore 17.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi, Francesca Marzo
- Ore 17.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
**Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi, Francesca Marzo
Luca Bergamaschi, Claudia Borghi, Filippo Cattazzo, Gaetano Cavalcanti, Rosa Colangelo, Francesca Corazza, Assunta Di Domenico, Stefano Ferraro, Alessandra Malafrente, Anna Martelli, Alessandro Minguzzi, Chiara Ognibene, Alina Olaru, Alessandro Pecoraro, Dario Priori, Angelo Sansonetti, Rosario Rossi, Paolo Tolomeo, Roberto Vandelli, Benedetta Veronesi**

Ore 17.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*
Eugenio Cosentino, Cinzia D'Angelo, Concetta Gangemi, Francesca Marzo

Ore 18.15 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
Gangemi Concetta	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore di Nefrologia presso l'Università degli Studi di Verona e Dirigente Medico presso AOU Integrata Verona
D'Angelo Cinzia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Medico Specialista Cardiologo presso Azienda ASL Bologna
Marzo Francesca	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo Ospedaliero AUSL Rimini
Cosentino Eugenio	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna, Reumatologia	Dirigente Medico nel reparto di Medicina Interna cardiovascolare presso Policlinico Sant'Orsola di Bologna
Ferraro Stefano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologia e UTIC presso l'AUSL di Piacenza
Corazza Francesca	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico specialista Cardiologo presso AUSL di Bologna
Priori Dario	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Medico Specialista Nefrologo presso Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Olaru Alina	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico SC di Cardiologia presso AOU di Modena
Ognibene Chiara	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico di SC di Medicina interna ed Area Critica presso AOU di Modena
Cattazzo Filippo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico specialista presso Poliambulatorio il Gelso, Bussolengo Verona
Rossi Rosario	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso reparto di Cardiologia del Policlinico di Modena
Cavalcanti Gaetano	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore UOC Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale di Legnago Verona
Malafrente Alessandra	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico del reparto Nefrologia e Dialisi Ospedale di Rovigo

SUMMEET

Bergamaschi Luca	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dottorando presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Bologna e Medico Specialista presso il Policlinico Sant'Orsola, Bologna
Borghi Claudia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale di Carpi, AUSL Modena
Colangelo Rosa	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOC di Nefrologia e Dialisi di Rimini, AUSL Romagna
Di Domenico Assunta	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico UOC di Cardiologo presso l' AUSL Romagna
Martelli Anna	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Deirigente Medico nel reparto di Cardiologia dell'Ospedale di Sassuolo (MO)
Minguzzi Alessandro	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso l'Ospedale di Ravenna, AUSL Romagna
Pecoraro Alessandro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso AUSL Bologna
Sansonetti Angelo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dottorando presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Bologna e Medico Specialista presso il Policlinico Sant'Orsola, Bologna
Tolomeo Paolo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Chirurgo presso l'UO di Cardiologia dell'Arcispedale Sant'Anna di Ferrara
Vandelli Roberto	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso Ospedale Maggiore Carlo Alberto Pizzardi di Bologna
Veronesi Benedetta	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso USL Modena