

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- *Date:* **10 febbraio - 10 giugno 2026**
- *Piattaforma (1° incontro):* Indirizzo fisico: Summeet Srl
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD:
URL <http://fad.summeet.it>
- *Sede (2° incontro):* Starhotels Anderson
Piazza Luigi di Savoia, 20, 20124 Milano MI
- *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, 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

10 FEBBRAIO 2026

- Ore 18.00 Apertura stanza virtuale
- Ore 18.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar
- Ore 18.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Giuseppe Pinto
- Ore 18.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Lucia Del Vecchio
- Ore 19.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.
Alberto Benetti
- Ore 19.15 *Note* di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto
Karen Amar

SUMMEET

Mirco Belingheri, Fabio Buzzetti, Francesco Paolo Munforte, Luca Casiraghi, Rossella De Leonardis, Angela Lesce, Martina Passera, Gennaro Santorelli, Elena Toso, Elena Vigano', Darawshy Wasseem, Piero Tarantini, Elrico Criscione, Francesca Gervasi, Chiara Giuntini, Francesco Perna, Marco Righetti, Denise Vergani, Daniela Mele

Ore 20.15 Verso l'interludio: presentazione del percorso di formazione sul campo
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar

Ore 20.30 Coda finale e conclusione dei lavori
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar

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

10 GIUGNO 2026

Ore 18.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar

Ore 18.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar
Mirco Belingheri, Fabio Buzzetti, Francesco Paolo Munforte, Luca Casiraghi, Rossella De Leonardis, Angela Lesce, Martina Passera, Gennaro Santorelli, Elena Toso, Elena Vigano', Darawshy Wasseem, Piero Tarantini, Elrico Criscione, Francesca Gervasi, Chiara Giuntini, Francesco Perna, Marco Righetti, Denise Vergani, Daniela Mele

Ore 18.35 *Finale in crescendo*: la *sintonia* che produce cambiamento
Alberto Benetti, Lucia Del Vecchio, Giuseppe Pinto, Karen Amar

Ore 19.15 Conclusione dei lavori

ACRONIMI:

RAS-inibitore: sistema renina angiotensina
 RAASI: inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone
 K: potassio
 HK: iperpotassiemia
 CKD: Chronic Kidney Disease

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
Alberto Benetti	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Direttore UC di Medicina Interna alta Complessità Medica presso ASST- Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Lucia Del Vecchio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Manzoni di Lecco
Giuseppe Pinto	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Medico nel reparto di Cardiologia Clinica, Interventistica e UCC presso Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI)
Karen Amar	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico reparto di Nefrologia dell'Ospedale A. Uboldo di Cernusco sul Naviglio e Professore all'Università degli Studi di Milano
Mirco Belingheri	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico reparto di Nefrologia, Dialisi, Trapianti di Rene presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Fabio Buzzetti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso reparto Dipartimento Cardiovascolare dell'ASST dei Sette Laghi
Rossella De Leonardis	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Medico presso UO di Nefrologia e Dialisi ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Angela Lesce	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso reparto di Cardiologia e UTIC dell'Ospedale Bassini di Cinisello Balsamo (MI)
Casiraghi Luca	Medicina e Chirurgia	Specializzando Cardiologia	Medico specializzando presso ASST Rhodense, Garbagnate Milanese (MI)
Martina Passera	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Chirurgo Specialista in Cardiologia presso Casa di Cura Le Terrazze, Cunardo Varese
Gennaro Santorelli	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso SC Nefrologia e Dialisi Desio ASST della Brianza
Elena Toso	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico dell' UO Medicina Interna presso ASST Grande Ospedale Niguarda, Milano

SUMMEET

Elena Vigano'	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UO Nefrologia e Dialisi presso ASST Settelaghi, Tradate Varese
Darawshy Wasseem	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Specialista Cardiologo presso Sirio di Varese e Humanitas di Arese
Denise Vergani	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piero Tarantini	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Specializzando UO di UTIC presso Policlinico di Milano
Marco Righetti	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso IRCCS San Gerardo dei Tintori ASST Monza
Francesco Perna	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Cardiologo presso ASST Sette Laghi Varese
Francesco Paolo Munforte	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASST Valtellina e Alto lario
Daniela Mele	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso Unità Coronarica IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio (Milano)
Chiara Giuntini	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso ASST Lariana Como
Francesca Gervasi	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Ferdinando Loiacono	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Enrico Criscione	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo IRCCS Policlinico San Donato San Donato Milanese