

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **10 marzo 2026 - 28 luglio 2026**
- ↳ *Sede (1° incontro):* Hotel Crowne Plaza
Via Po, 197, 35135 Padova
- ↳ *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, Medicina Interna, Nefrologia) + 4Tutor
- ↳ *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 MARZO 2026

- Ore 16.00 Apertura delle Segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Luciano Babuin
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Paolo Lentini
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell’iperkaliemia: un’*armonia* possibile.
Flavio Egger

- Ore 17.15 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*
Ilaria Lobascio
- Ore 18.15 *Verso l'interludio: presentazione del percorso di formazione sul campo*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio
Elisabetta Apuzzo, Marco Avolio, Marco Bogo, Stefania Brancaccio, Daniela Campo, Vincenzo Casoria, Leda Cipriani, Martina Del Torre, Rachele Gazzola, Massimiliano Martone, Piero Luigi Mattei, Umberto Mercurio, Chiara Nannelli, Davide Navarra, Angelo Pica, Antonino Previti, Paolo Romano, Giovanni Santi, Daniela Stringa, Alessandra Triolo
- Ore 18.30 *Coda finale e conclusione dei lavori*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio

FORMAZIONE SUL CAMPO

SVOLGIMENTO: Ambulatorio Singolo Partecipante

DURATA: 5 ore

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

28 LUGLIO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto: introduzione ai lavori*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio
- Ore 16.05 *Riflessioni in controcanto – analisi qualitativa delle esperienze*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio
Elisabetta Apuzzo, Marco Avolio, Marco Bogo, Stefania Brancaccio, Daniela Campo, Vincenzo Casoria, Leda Cipriani, Martina Del Torre, Rachele Gazzola, Massimiliano Martone, Piero Luigi Mattei, Umberto Mercurio, Chiara Nannelli, Davide Navarra, Angelo Pica, Antonino Previti, Paolo Romano, Giovanni Santi, Daniela Stringa, Alessandra Triolo

Ore 16.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*
Luciano Babuin, Flavio Egger, Paolo Lentini, Ilaria Lobascio

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
Flavio Egger	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico presso reparto di Medicina interna Ospedale di Silandro Bolzano
Luciano Babuin	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore Cardiologia Ospedale Piove di Sacco Padova
Paolo Lentini	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore Reparto di Nefrologia presso l'Ospedale di Bassano del Grappa Vicenza
Ilaria Lobascio	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dirigente Medico nell'UOC Cardiologia ULSS8 Berica, Ospedale Di Arzignano Vicenza
Stefania Brancaccio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASU Giuliano Isontina, Trieste
Giovanni Santi	Medicina e Chirurgia	Specializzando Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Medico in formazione specialistica presso ASU Giuliano Isontina, Trieste
Vincenzo Casoria	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Azienda ULSS 10 Veneto Orientale
Alessandra Triolo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico reparto di Nefrologia dell'Ospedale Ca' Foncello Treviso
Marco Bogo	Medicina e Chirurgia	Specializzando	Medico in formazione specialistica presso AOU Padova
Angelo Pica	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Unità operativa nefrologia ed emodialisi presso APSS di Trento
Chiara Nannelli	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso Azienda ULSS 8 Berica, Vicenza
Paolo Romano	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il reparto di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre
Umberto Mercurio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Medico presso Università degli Studi di Bari

SUMMEET

Marco Avolio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Medico Specialista presso il reparto di Emodialisi dell'AS dell'Alto Adige a Merano
Daniela Stringa	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Medico Specialista presso l'Università di Innsbruck e presso L'AO Universitaria di Padova
Massimiliano Martone	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico presso SC Nefrologia Dialisi Area Isontina, Gorizia
Piero Luigi Mattei	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico presso SC Nefrologia Dialisi Area Isontina, Gorizia
Elisabetta Apuzzo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Specialista presso Bolzano
Leda Cipriani	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico presso. SC Nefrologia e Dialisi Area Giuliana
Davide Navarra	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso Nefrologia e Dialisi di Ospedali Riuniti Padova Sud, Azienda ULSS 6 Euganea
Daniela Campo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso Unità Operativa Complessa di Nefrologia e dialisi dell'Ospedale di Dolo, Venezia
Antonino Previti	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore Nefrologia e Dialisi Ospedale Santorso AULSS 7 Veneto
Rachele Gazzola	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico in Cardiologia presso l'Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, Treviso
Martina Del Torre	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente medico presso Medicina 2 ASUFC, Udine