

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **28 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, Geriatria) + 3 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

28 GENNAIO 2026

- Ore 16.00 Apertura stanza virtuale
- Ore 16.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Stefano Ghio
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.
Maria Lorenza Muiesan
- Ore 17.15 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan
Beatrice Accordini, Fabrizio Amadori, Christian Cadeddu, Isabella Facchi, Matteo Floris,

SUMMEET

Luigi Fomasi, Luca Golia, Marco Iachini, Stefano Mameli, Claudio Pedrinazzi, Carlo Poddighe, Anna Poltronieri, Michele Saottini, Davide Sinicropi, Marco Simone, Chiara Tedino, Matteo Vacca, Paola Orizio, Gianmario Lepori, Isabella Simongini

Ore 18.15 Verso l'interludio: presentazione del percorso di formazione sul campo
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan

Ore 18.30 Coda finale e conclusione dei lavori
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan

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 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan

Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan, Beatrice Accordini, Fabrizio Amadori, Christian Cadeddu, Isabella Facchi, Matteo Floris, Luigi Fomasi, Luca Golia, Marco Iachini, Stefano Mameli, Claudio Pedrinazzi, Carlo Poddighe, Anna Poltronieri, Michele Saottini, Davide Sinicropi, Marco Simone, Chiara Tedino, Matteo Vacca, Paola Orizio, Gianmario Lepori, Isabella Simongini

Ore 16.35 *Finale in crescendo*: la sintonia che produce cambiamento
Laura Bregoli, Annalisa Feliciani, Stefano Ghio, Maria Lorenza Muiesan

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

Medicina

Ghio e

Stefano Chirurgia Cardiologia Direttore SC Cardiologia 1 presso Policlinico San Matteo di Pavia

Muiesan Medicina Professore Ordinario di Medicina, Dipartimento di Scienze Cliniche e

Maria e Medicina Interna, Sperimentale, Università di Brescia e Direttore 2a Medicina ASST

Lorenza Chirurgia Cardiologia Spedali Civili Brescia

Medicina

Feliciani e

Annalisa Chirurgia Nefrologia Direttore del Reparto di Nefrologia presso l'Ospedale Bolognini, AST

Bergamo Est, Bergamo

Accordini e

Beatrice Chirurgia Medicina Interna Dirigente Medico SC Medicina Generale presso l'Ospedale di Treviglio,

ASST BG Ovest

Medicina

Amadori e

Fabrizio Chirurgia Medicina Interna Dirigente Medico Internista presso AOU Integrata Verona

Professore presso l'Università di Cagliari e Responsabile

Cadeddu e dell'Ambulatorio della Scompenso Cardiaco e Ipertensione

Christian Chirurgia Cardiologia polmonare AOU di Cagliari

Medicina

Floris e

Matteo Chirurgia Nefrologia Dirigente Medico Nefrologo presso l'ARNAS G. Brotzu di Cagliari

Medicina

Fomasi e

Luigi Chirurgia Nefrologia Dirigente Medico UOS Nefrologia e Dialisi sede Gavardo, ASST Garda,

Medicina

e Specializzando in

Golia Luca Chirurgia Medicina Interna Dirigente Medico presso ASST Franciacorta

Medicina

Iachini e

Marco Chirurgia Nefrologia Dirigente Medico Nefrologo servizio di Dialisi e Nefrologia del

Medicina

Mameli e

Stefano Chirurgia Cardiologia Dirigente Medico Cardiologo presso l'ospedale San Martino di

Medicina

Oristano

SUMMEET

Isabella Simongini	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Studio Cardiologico Simongini Olbia
Pedrinazzi Claudio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico nel Reparto di Cardiologia Ospedale Maggiore di Crema
Poddighe Carlo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo Ospedale SS Annunziata Sassari
Poltronieri Anna	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Maggiore ASST Crema
Saottini Michele	Medicina e Chirurgia	Geriatra	Dirigente Medico UO Medicina Generale sede Montichiari Spedali Civili di Brescia
Sinicropi Davide	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Internista ASST di Mantova
Simone Marco	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Medicina Interna	Dirigente Medico Internista presso ASST Lodi
Tedino Chiara	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Spedali Civili di Brescia
Vacca Matteo	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Medicina Interna	Dirigente Medico Internista presso ASL Sulcis Iglesiente
Bregoli Laura	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico presso UO Nefrologia e Dialisi- Presidio Montichiari ASST Spedali Civili di Brescia
Facchi Isabella	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico SC Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale di Treviglio, ASST Bergamo Ovest
Orizio Paola	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico dell'Unità di Medicina Generale presso ASST Franciacorta
Lepori Gianmario	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL Gallura, Olbia-Tempio- OT