

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **20 gennaio - 30 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

20 GENNAIO 2026

- Ore 16.00 Apertura stanza virtuale
- Ore 16.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Simone Bartolini
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Pasquale Esposito
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell’iperkaliemia: un’*armonia* possibile.
Giancarlo Antonucci
- Ore 17.15 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*
Marco Allinovi

- Ore 18.15 Verso l'*interludio*: presentazione del percorso di formazione sul campo
**Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi
Elena Barbagelata, Greta Barbieri, Irene Brandolin, Davide Carrara, Giuseppe Cestone,
Di Marcantonio Elio, Umberto Romano, Davide Garamella, Alessandro Giovannetti,
Giovanni Guglielmino, Lisa Innocenti, Riccardo Liga, Martina Mancuso, Eugenia Monaco,
Antonello Parodi, Alessandro Puntoni, Elisa Russo, Riccardo Scattina, Mattia Targetti,
Nicola Riccardo Pugliese**
- Ore 18.30 *Coda finale* e conclusione dei lavori
Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi

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

30 GIUGNO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi
- Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
**Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi
Elena Barbagelata, Greta Barbieri, Irene Brandolin, Davide Carrara, Giuseppe Cestone,
Di Marcantonio Elio, Umberto Romano, Davide Garamella, Alessandro Giovannetti,
Giovanni Guglielmino, Lisa Innocenti, Riccardo Liga, Martina Mancuso, Eugenia Monaco,
Antonello Parodi, Alessandro Puntoni, Elisa Russo, Riccardo Scattina, Mattia Targetti,
Nicola Riccardo Pugliese**

Ore 16.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*
Giancarlo Antonucci, Simone Bartolini, Pasquale Esposito, Marco Allinovi

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
Esposito Pasquale	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore di Nefrologia dell'Università di Genova e Dirigente Medico Clinica Nefrologica, Dialisi, Trapiano del Policlino San Martino di Genova
Bartolini Simone	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale San Giovanni di Dio Firenze
Antonucci Giancarlo	Medicina e Chirurgia	Geriatria e Gerontologia	Direttore della SC Medicina Interna presso Ospedali Galliera di Genova
Allinovi Marco	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologia, Dialisi e Trapianto presso AOU Careggi di Firenze
Barbieri Greta	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico UO Medicina d'urgenza universitaria AOU Pisana Pisa
Brandolin Irene	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico SC Medicina Interna presso Ospedali Galliera di Genova
Carrara Davide	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Responsabile Struttura Complessa di Medicina Interna Ospedale della Versilia Lido di Camaiore
Cestone Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico nel reparto di Nefrologia e dialisi presso Ospedale degli Infermi, San Miniato Pisa
Giovannetti Alessandro	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso AUSL Toscana Nordovest Pisa
Guglielmino Giovanni	Medicina e	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale di Sanremo Imperia

SUMMEET

	Chirurgia		
Liga Riccardo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico UO Cardiologia 1 AOUP Pisa
Monaco Eugenia	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Dirigente Medico SC Medicina Interna 2 Levante
Parodi Antonello	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Medico Specialista Cardiologo presso Ospedale di Sestri Ponente Genova
Puntoni Alessandro	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso AUSL Toscana Nordovest Pisa
Scattina Riccardo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale San Bartolomeo di Sarzana La Spezia
Targetti Mattia	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso AOU Careggi di Firenze
Barbagelata Elena	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Direttore Medicina Interna La Spezia ASL 5 Liguria La Spezia
Di Marcantonio Elio	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologia e Dialisi presso Ospedale San Giovanni di Dio Firenze
Romano Umberto	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL Liguria Arenzano Genova
Garamella Davide	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale Cisanello Pisa
Mancuso Martina	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico della Nefrologia Albenga Asl2 Savonese
Russo Elisa	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Policlinico San Martino Genova
Pugliese Riccardo Nicola	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso AOU Pisana