

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **19 gennaio e 22 giugno 2026**
- ↳ *Sede:* Policlinico "Riuniti"
Via Luigi Pinto, 1, Foggia
Aula Didattica di Medicina Interna
- ↳ *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

19 GENNAIO 2026

- Ore 16.00 Apertura delle Segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 16.15 *Ouverture e accordatura delle voci*
Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Massimo Iacoviello
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Giovanni Stallone
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.
Gaetano Serviddio
- Ore 17.15 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*
Armando Ferraretti
Teresa Marinelli, Paola Nazzaro Leonardo Cataneo, Antonio Trivisonno, Aurelio De Filippis, Cinzia Florio, Tiberio Santoro, Graziano Riccioni, Francesca Salvatore, Maria Serena Russo, Antonella La Marca, Vincenzo De Marzo, Lucia Malerba, Ruggiero Romeo Gargano, Francesco Papagno, Ruggiero Battaglia, Mariella Frualdo, Laura Pezzi, Roberto Di Vito

- Ore 18.15 Verso l'*interludio*: presentazione del percorso di formazione sul campo
Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti
- Ore 18.30 *Coda finale* e conclusione dei lavori
Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti

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

22 GIUGNO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti
- Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
**Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti
Teresa Marinelli, Paola Nazzaro, Leonardo Cataneo, Antonio Trivisonno, Aurelio De
Filippis, Cinzia Florio, Tiberio Santoro, Graziano Riccioni, Francesca Salvatore, Maria
Serena Russo, Antonella La Marca, Vincenzo De Marzo, Lucia Malerba, Ruggiero Romeo
Gargano, Francesco Papagno, Ruggiero Battaglia, Mariella Frualdo, Laura Pezzi,
Roberto Di Vito**
- Ore 16.35 *Finale in crescendo*: la *sintonia* che produce cambiamento
Massimo Iacoviello, Gaetano Serviddio, Giovanni Stallone, Armando Ferraretti
- 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
Massimo Iacoviello	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso Unità Operativa Cardiologia Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari
Gaetano Serviddio	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università di Foggia.
Giovanni Stallone	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Foggia; Direttore UOC Nefrologia, Dialisi e Trapianto, AOU Policlinico di Foggia
Armando Ferraretti	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo dell'Ospedale di Canosa di Puglia ASL Barletta Andria Trani
Teresa Marinelli	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico nel reparto di Medicina Interna e lungodegenza presso ASL Foggia
Leonardo Cataneo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale Teresa Masselli San Severo Foggia
Antonio Trivisonno	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Interventista presso UOC Cardiologia dell'Ospedale A.Cardarelli di Campobasso
Tiberio Santoro	Medicina e Chirurgia	Cardioangiochirurgia	Dirigente Medico Cardiologo presso Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo
Graziano Riccioni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso ASL Foggia
Lucia Malerba	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Bisceglie ASL Barletta Andria Trani
Ruggiero Romeo Gargano	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Medicina Interna dell'Ospedale di Cerignola
Francesco Papagno	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL Bari

SUMMEET

Laura Pezzi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso ASL Pescara
Paola Nazzaro	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOC Nefrologia e Dialisi Ospedale Antonio Cardarelli di Campobasso
Aurelio De Filippis	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico nel reparto di Cardiologia-UTIC dell'Ospedale San Timoteo di Termoli Campobasso
Cinzia Florio	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico nel reparto di Medicina Interna e Lungodegenza ASL Foggia
Francesca Salvatore	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL Foggia
Maria Serena Russo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL San Giovanni Rotondo Foggia
Antonella La Marca	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico presso AOU Ospedali Riuniti di Foggia
Vincenzo De Marzo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso l'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza a San Giovanni Rotondo Foggia
Ruggiero Battaglia	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UO Nefrologia e Dialisi PO Valle D'Itria Martina Franca Taranto
Mariella Frualdo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Internista presso Ospedale L. Bonomo Andria Barletta-Andria-Trani
Roberto Di Vito	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASL 2 Abruzzo, Chieti