

## PROGETTO FORMATIVO

### THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **19 febbraio 2026 - 07 luglio 2026**
- ↳ *Sede:* Piattaforma FAD Summeet  
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) + 4 Tutor
- ↳ *Durata – Crediti Formativi:* 8 ore formative – 10,4 crediti

### 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 FEBBRAIO 2026

- Ore 16.00 Apertura stanza virtuale
- Ore 16.15 Ouverture e accordatura delle voci  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone**
- Ore 16.30 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*  
**Marta Leone**
- Ore 16.45 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.  
**Antonio Depascalis**
- Ore 17.00 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.  
**Sebastiano Cicco**
- Ore 17.15 *Note* di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto  
**Delia De Santis**

- Ore 18.15 Verso l'*interludio*: presentazione del percorso di formazione sul campo  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone Antonaci Alessandra, Armentaro Giuseppe, Bova Francesca, Calderaro Alessandra, Cappello Sergio, Coco Luciana, Liccese Mariarosa, Giannoccaro Viviana, Lefons Maria Luisa, Manfredi Viviana, Marino Floriana, Mazzoccoli Carmela, Paganelli Francesco, Patella Gemma, Procida Clelia, Curcio Antonio, Sicuro Silvia, Spinelli Alessandra, Vestito Domenico, Zito Annapaola**
- Ore 18.30 *Coda finale* e conclusione dei lavori  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone**

## 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

### 14 LUGLIO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone**
- Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone Antonaci Alessandra, Armentaro Giuseppe, Bova Francesca, Calderaro Alessandra, Cappello Sergio, Coco Luciana, Liccese Mariarosa, Giannoccaro Viviana, Lefons Maria Luisa, Manfredi Viviana, Marino Floriana, Mazzoccoli Carmela, Paganelli Francesco, Patella Gemma, Procida Clelia, Curcio Antonio, Sicuro Silvia, Spinelli Alessandra, Vestito Domenico, Zito Annapaola**

Ore 16.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*  
**Sebastiano Cicco, Delia De Santis, Antonio Depascalis, Marta Leone**

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
Sebastiano Cicco	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Associato di Medicina Interna e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza e Urgenza presso Università di Bari e Dirigente medico presso l' Ospedale Policlinico Università - Bari
Delia De Santis	Medicina e Chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLAR E	Dirigente Medico presso ICS Maugeri , UO Cardiologia Riabilitativa, Bari
Antonio Depascalis	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il reparto di Nefrologia dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce
Marta Leone	Medicina e Chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLAR E	Dirigente Medico presso Ospedale SS Annunziata (Taranto)
Antonaci Alessandra	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente medico UOC Medicina Interna presso ASL Bari
Armentaro Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Geriatria	Medico Specializzando presso l'Unità Operativa di Geriatria dell'Ospedale Renato Dulbecco - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Bova Francesca	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Reparto di Nefrologia e Dialisi presso AOU Renato Dulbecco di Catanzaro
Calderaro Alessandra	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Reparto di Nefrologia presso Asp Cosenza
Cappello Sergio	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Reparto di Medicina Interna presso l' ASL di Foggia
Coco Lucia Anna	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOC Nefrologia e Dialisi presso il PO SS Annunziata, Taranto
Giannoccaro Viviana	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico UOC Cardiologia presso il PO San Giacomo Monopoli (Bari)
Lefons Marialuisa	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il reparto di Nefrologia dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce

# SUMMEET

Manfredi Viviana	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico UOC Medicina Interna presso il PO SS Annunziata, Taranto
Marino Floriana	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Reparto di Cardiologia dell'Ospedale Fallacara di Triggiano (BA)
Mazzoccoli Carmela	Medicina e Chirurgia	Geriatria	Dirigente Medico di Medicina Interna presso l'ASL di Matera
Paganelli Francesco	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico di Nefrologia presso l'ALS di Bari
Patella Gemma	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico di Nefrologia presso l'ASP di Cosenza
Procida Clelia	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso l' ASM di Matera
Sicuro Silvia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Responsabile dell'Ambulatorio di Cardiologia di Galatina, ASL Lecce
Spinelli Alessandra	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico Nefrologia presso PO Perrino di Brindisi
Vestito Domenico	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico presso UO Cardiologia Ospedaliera Policlinico di Bari
Zito Annapaola	Medicina e Chirurgia	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	Responsabile sanitario Reparto di Cardiologia presso ASL di Brindisi e Dirigente Medico Cardiologo presso l' Ospedale SS Annunziata Taranto
Liccese Mariarosa	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica (UTIC) dell'Ospedale Madonna Delle Grazie di Matera
Curcio Antonio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia UTIC, Azienda Ospedaliera di Cosenza