

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **24 febbraio 2026 - 16 giugno 2026**
- ↳ *Sede:*
<https://fad.summeet.it>
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, Geriatria, Medicina Generale) + 4 Tutor
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 8 ore formative
- ↳ *Crediti Ecm:* 10,4 crediti formativi

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

24 FEBBRAIO 2026

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

Sarullo Filippo

- Ore 18.15 Verso l'*interludio*: presentazione del percorso di formazione sul campo
**Ferrandelli Angelo, La Manna Alessio, Sarullo Filippo, Versace Antonio
Fabrizio Arcoria, Andrea Arena, Rosalia Arsena, Emanuele Benvenuto, Melania
Bonocore, Carmelo Castellana, Alessandro Di Giorgio, Rocco Ferraro, Awad Hasan, Luigi
Lattuca, Luciano Mammolito, Umberto Lupo, Francesco Marza, Gaetano Montalto,
Francesco Monteleone, Cinzia Nugara, Mogavero Manuela, Andrea Re, Andrea Sponton,
Luca Visconti**
- Ore 18.30 *Coda finale* e conclusione dei lavori
Ferrandelli Angelo, La Manna Alessio, Sarullo Filippo, Versace Antonio

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

16 GIUGNO 2026

- Ore 16.00 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Ferrandelli Angelo, La Manna Alessio, Sarullo Filippo, Versace Antonio
- Ore 16.05 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
**Ferrandelli Angelo, La Manna Alessio, Sarullo Filippo, Versace Antonio
Fabrizio Arcoria, Andrea Arena, Rosalia Arsena, Emanuele Benvenuto, Melania
Bonocore, Carmelo Castellana, Alessandro Di Giorgio, Rocco Ferraro, Awad Hasan, Luigi
Lattuca, Luciano Mammolito, Umberto Lupo, Francesco Marza, Gaetano Montalto,**

Francesco Monteleone, Cinzia Nugara, Mogavero Manuela, Andrea Re, Andrea Sponton, Luca Visconti

Ore 16.35 *Finale in crescendo: la sintonia che produce cambiamento*
Ferrantelli Angelo, La Manna Alessio, Sarullo Filippo, Versace Antonio

Ore 17.15 Conclusione dei lavori

ACRONIMI:

CKD Chronic Kidney Disease

HF Heart Failure

HK Hyperkalemia

RAS-inibitore: sistema renina-angiotensina

RAASI: inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Ferrantelli Angelo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso Arnas Civico Palermo
La Manna Alessio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia UTIC presso l'Ospedale San Marco di Catania
Sarullo Filippo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore dell'Unità di Riabilitazione Cardiovascolare dell'Ospedale Bucheri la Ferla Fatebenefratelli di Palermo
Versace Antonio	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Direttore UOS Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Policlinico G. Martino di Messina.
Fabrizio Arcoria	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Medico specialista in Medicina Interna presso Arnas Garibaldi, Catania
Andrea Arena	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Medico specialista in Medicina Interna presso Arnas Garibaldi, Catania
Rosalia Arsenà	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Direttore Sanitario del Centro Emodialitico Meridionale, Palermo
Emanuele Benvenuto	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico nell'UOC di Cardiologia presso ARNAS Garibaldi di Catania
Melania Bonocore	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico del reparto di Cardiologia presso AO Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo
Carmelo Castellana	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico di Cardiologia presso il PO Barone Lombardo di Canicattì
Alessandro Di Giorgio	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo interventista - Dirigente Medico presso l'AO per le emergenze Cannizzaro, Messina
Rocco Ferraro	Medicina e Chirurgia	Geriatrics	Dirigente Medico Specialista presso Ospedale di Vibo Valentia
Awad Hasan	Medicina e	Nefrologia,	Responsabile reparto UOSD Nefrologia presso Presidio

SUMMEET

	Chirurgia	Endocrinochirurgia	Ospedaliero Lentini, Siracusa
Luigi Lattuca	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso Ospedale Sant'Antonio Abate Trapani
Umberto Lupo	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Responsabile Ecografia Bedside presso PO Civico e Benfratelli Palermo
Francesco Marza	Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato cardiovascolare	Dirigente Medico presso lo Studio Medico Polispecialistico, Zafferana Etnea (CT)
Gaetano Montalto	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il reparto di nefrologia presso l'Ospedale San Vincenzo di Taormina
Francesco Monteleone	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il dipartimento Funzionale di Medicina – UOS Nefrologia con Emodialisi dell'ASP Messina
Cinzia Nugara	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso l'UO di Riabilitazione Cardiovascolare dell'Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli di Palermo
Andrea Re	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso UO di Nefrologia ASP 9 di Trapani
Andrea Sponton	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso il reparto di Emodialisi dell'ASP di Reggio Calabria
Luca Visconti	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico presso AO Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo
Luciano Mammolito	Medicina e chirurgia	Specializzando Medicina Interna	Medico in formazione specialistica presso ASP Catania
Manuela Mogavero	Medicina e chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo presso ASP Caltanissetta