

PROGETTO FORMATIVO

THE SOUND OF RAASI Quando La Terapia Trova Il Suo Ritmo

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* **28 gennaio e 09 giugno 2026**
- ↳ *Tipologia:* FSC Gruppo di Miglioramento
- ↳ *Sede:* 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, Malattie Metaboliche e Diabetologia) + 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

28 GENNAIO 2026

- Ore 17.15 Apertura stanza virtuale
- Ore 17.30 *Ouverture e accordatura delle voci*
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi
- Ore 17.45 RAASI e potassio nello scompenso cardiaco: dal *duetto stonato* alla *sinfonia*
Jacopo Perversi
- Ore 18.00 Il valore della continuità nella terapia RAASI della CKD: il *ritmo* che preserva la funzione renale.
Maurizio Borzumati
- Ore 18.15 La complessità del paziente pluri-patologico e fragile, tra ottimizzazione dei RAASI e gestione dell'iperkaliemia: un'*armonia* possibile.
Gian Paolo Fra
- Ore 18.30 *Note di pratica clinica: scenari & prospettive a confronto*
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi

Stefano Albani, Alberto Battisti, Ettore Casseti, Alessandro De Salve, Danilo Di Matteo, Laura Fissore, Cinzia Ferreri, Anita Ghiglione, Francesco Laurendi, Marco Francesco Lococo, Alessandro Marchi, Luca Michele Martelli, Lorena Nostro, Luigi Palumbo, Elisa Pelissero, Erika Pistone, Emanuele Ravetti, Alberto Ruga, Ilaria Serra, Umberto Suppo

Ore 19.30 Verso l'interludio: presentazione del percorso di formazione sul campo
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi

Ore 19.45 Coda finale e conclusione dei lavori
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi

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

09 GIUGNO 2026

Ore 17.30 *Secondo Atto*: introduzione ai lavori
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi

Ore 17.35 Riflessioni in *controcanto* – analisi qualitativa delle esperienze
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi
Stefano Albani, Alberto Battisti, Ettore Casseti, Alessandro De Salve, Danilo Di Matteo, Laura Fissore, Cinzia Ferreri, Anita Ghiglione, Francesco Laurendi, Marco Francesco Lococo, Alessandro Marchi, Luca Michele Martelli, Lorena Nostro, Luigi Palumbo, Elisa Pelissero, Erika Pistone, Emanuele Ravetti, Alberto Ruga, Ilaria Serra, Umberto Suppo

Ore 18.05 *Finale in crescendo*: la *sintonia* che produce cambiamento
Maurizio Borzumati, Gian Paolo Fra, Alessandro Lupi, Jacopo Perversi

Ore 18.45 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
Maurizio Borzumati	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore SOC Nefrologia e Dialisi dell'ASL VCO, Ospedale Castelli Verbania
Gianpaolo Frea	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Internista presso Ospedale Maggiore della Carità di Novara
Jacopo Perversi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo, Servizio di Elettrofisiologia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti
Stefano Albani	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso l'Ospedale Mauriziano Umberto I - Torino
Alberto Battisti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico del reparto di Cardiologia Ospedale di Savigliano
Ettore Cassetti	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Dirigente Medico SC Cardiologia Ciriè Torino
Cinzia Ferreri	Medicina e Chirurgia	Geriatría	Dirigente Medico del reparto di Medicina Interna presso Ospedale Civile Saluzzo Cuneo
Anita Ghiglione	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico del reparto di Medicina Interna dell'Ospedale S. Giacomo Novi Ligure ASL Alessandria
Francesco Laurendi	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico SC Nefrologia e Dialisi Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola
Marco Francesco Lococo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico SC Cardiologia Rivoli ASL TO 3 Torino
Alessandro Lupi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore SC Cardiologia ASL Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola
Alessandro Marchi	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico SC di Nefrologia e Dialisi ASL Biella
Luca Michele Martelli	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo ASL TO 3 Torino
Lorena Nostro	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico SOC Nefrologia Dialisi e Trapianto ASL Alessandria
Luigi Palumbo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Humanitas Cellini Torino

SUMMEET

Erika Pistone	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Dirigente Medico del reparto di Medicina Interna presso Ospedale Civile Saluzzo Cuneo
Emanuele Ravetti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale San Luigi Gonzaga Orbassano Torino
Alberto Ruga	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico SC Medicina Generale ASL Vercelli
Ilaria Serra	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico UOC Nefrologia e Dialisi ASL Cuneo
Alessandro De Salve	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Specialista presso Clinica Fornaca, Torino
Danilo Di Matteo	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico SOC di Nefrologia e Dialisi presso l'Ospedale Michele e Pietro Ferrero, ASL CN2 Verduno (CN)
Laura Fissore	Medicina e Chirurgia	Geriatria	Dirigente Medico presso la Medicina Generale dell'Ospedale M.P Ferrero di Verduno (CN)
Elisa Pelissero	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Medico Specialista Cardiologo presso Poliambulatori gruppo LARC di Torino e presso l' Ospedale di Ciriè (TO)
Umberto Suppo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologo Presso Ospedale di Ivrea (TO)