

**TIPOLOGIA:** Formazione sul campo – gruppi di miglioramento

**TITOLO: RENE E RISCHIO CARDIOVASCOLARE: IL RUOLO DEL CARDIOLOGO**

**DATA:** 14/04/2026 FORMAZIONE SUL CAMPO – GRUPPI DI MIGLIORAMENTO  
16/06/2026 GRUPPI DI MIGLIORAMENTO ONLINE

**SEDI:** 14/04/2026: Hotel Four Points by Sheraton Siena - Via Antonio Lombardi, 41, 53100 Siena SI  
16/06/2026: PIATTAFORMA: <https://infocongress.it/>

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:**

InfoCongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 - 70122 Bari

[www.infocongress.it](http://www.infocongress.it)

[segreteria@infocongress.it](mailto:segreteria@infocongress.it)

[filippo.parisi@infocongress.it](mailto:filippo.parisi@infocongress.it)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: ANDREA SORI**

**DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:** 10 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza e Medicina Interna

**N. ORE 7**

**N. CREDITI 11,2**

**N. ECM 476635**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

La crescente evidenza scientifica e le linee guida internazionali sottolineano come la malattia renale cronica (CKD) rappresenti un potente moltiplicatore del rischio cardiovascolare (CV). In quest'ottica, la nuova strategia formativa pone al centro dell'attenzione il paziente con patologia cardiovascolare associata a compromissione renale, riconoscendo la necessità di un approccio integrato che coinvolga la valutazione e la gestione simultanea di scompenso cardiaco, diabete e funzione renale. Questo programma si rivolge ai cardiologi, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e aggiornati per riconoscere e trattare il rischio cardio-renale, utilizzando i più affidabili predittori: GFR (velocità di filtrazione glomerulare) e UACR (rapporto albumina/creatinina urinario). La connessione tra malattia cardiovascolare e malattia renale cronica è ormai indiscutibile: la CKD non solo aumenta il rischio di eventi cardiovascolari, ma ne amplifica la gravità e la frequenza. Questo effetto moltiplicatore è particolarmente rilevante nei pazienti con scompenso cardiaco e/o diabete, nei quali la compromissione della funzione renale peggiora la prognosi e complica la gestione clinica. La valutazione della funzione renale tramite GFR e UACR permette di identificare precocemente i pazienti a rischio e di stratificare il rischio cardiovascolare in modo più accurato. L'integrazione dei nuovi farmaci, come gli SGLT2-inibitori, ha dimostrato benefici sia sul versante cardiovascolare che renale, rafforzando la necessità di una visione unitaria del paziente CV+CKD. Il cardiologo, quale referente principale nella gestione del rischio cardiovascolare, deve acquisire competenze specifiche nella valutazione della funzione renale. La misurazione di GFR e UACR deve entrare nella routine clinica, affiancando gli strumenti tradizionali di stratificazione del rischio. Solo così è possibile intercettare

tempestivamente il paziente a maggior rischio e modulare la terapia in modo personalizzato, considerando sia la protezione cardiovascolare che la preservazione della funzione renale.

## **METODOLOGIA**

Il percorso formativo prevede la creazione di un percorso suddiviso in 3 step per massimizzare la partecipazione, la condivisione e l'autovalutazione.

**Step 1:** il primo momento formativo sarà svolto in presenza. Nel rispetto della metodologia del gruppo di miglioramento, in cui ad ogni componente è richiesto di acquisire ed erogare competenza, nella prima giornata verrà richiesto ad ogni componente un proprio contributo scientifico (relazione o esperienza) da condividere con gli altri. Questo momento ha come obiettivo quello di definire, da un punto di vista teorico, il corretto approccio al paziente. L'ultima parte della formazione verrà dedicata alla condivisione del modulo di valutazione proposto dal tutor ed elaborato sulla base delle proposte del gruppo

**Step 2:** Condivise le competenze, definito il modello teorico di corretta gestione del paziente, verrà richiesto ad ogni componente di verificarne la validità nella pratica clinica. Questa attività sarà supportata dal modulo digitale condiviso dal gruppo.

**Step 3:** in modalità web verranno analizzati i dati aggregati, singoli e di gruppo, rilevando eventuali criticità tra teoria e pratica. Verranno analizzati problemi e proposte soluzioni, condivise le esperienze individuali realizzando, a seguito di confronto, un documento finale che definisca, nella prospettiva del gruppo, il corretto modello di gestione del paziente.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **14/04/2026 FORMAZIONE SUL CAMPO – GRUPPI DI MIGLIORAMENTO**

- 14.00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
- 14.30 Razionale ed obiettivi del corso  
**Andrea Sori**
- 14.45 Le basi fisiopatologiche: Interazione tra cuore, rene e metabolismo glucidico  
**Giacomo Virgili**
- 15.05 La malattia renale come moltiplicatore del rischio CV  
**Alex Di Florio**
- 15.25 Strumenti di valutazione pratica: Come misurare e interpretare GFR e UACR nei pazienti CV  
**Simona D'Orazio**
- 16.45 La gestione integrata: verso una visione olistica del paziente  
**Elisa Giacomini**
- 17.00 Un Approccio combinato a scompenso, diabete e funzione renale. Esperienze e confronto

- Il paziente con malattia CV e malattia renale cronica  
**Elisabetta Corsi**
- Il paziente con malattia CV diabete e malattia renale  
**Matteo Reccia**
- Il paziente con malattia scompenso cardiaco rEF e malattia renale cronica  
**Francesca Righini**
- Il paziente con malattia HFpEF e e malattia renale cronica  
**Giuseppe Sinicropi**

18.15 Proposta del modulo didattico  
**Paolo Angioli**

18:30 Discussione ed elaborazione modello  
**Paolo Angioli, Elisabetta Corsi, Alex Di Florio, Simona D'Orazio, Elisa Giacomini, Matteo Reccia, Francesca Righini, Giuseppe Sinicropi, Andrea Sori, Giacomo Virgili**

18.45 Take home message  
**Andrea Sori**

19.00 Chiusura lavori

## **FORMAZIONE SUL CAMPO**

Attività: nel periodo intercorrente tra il primo e il secondo incontro i medici specialisti avranno il compito di analizzare la propria pratica clinica nella gestione del paziente con CV e malattia renale. Ai partecipanti verrà fornita una scheda di valutazione digitale quale strumento guida nell'approccio al paziente e strumento per evidenziare possibili discrepanze tra teoria e pratica clinica. I dati raccolti ai soli fini formativi saranno di esclusiva proprietà del provider e saranno presentati esclusivamente in forma aggregata e saranno oggetto di approfondimento nel secondo e ultimo incontro del gruppo.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **16/06/2026 GRUPPI DI MIGLIORAMENTO ONLINE**

14.15 Analisi dei dati della survey  
**Andrea Sori**

14.45 Un metodo per la gestione precoce del paziente CRM: focus su difficoltà e soluzioni  
**Paolo Angioli, Elisabetta Corsi, Alex Di Florio, Simona D'Orazio, Elisa Giacomini, Matteo Reccia, Francesca Righini, Giuseppe Sinicropi, Andrea Sori, Giacomo Virgili**

15.15 Paziente CRM esperienze individuali a confronto  
**Paolo Angioli, Elisabetta Corsi, Alex Di Florio, Simona D'Orazio, Elisa Giacomini, Matteo Reccia, Francesca Righini, Giuseppe Sinicropi, Andrea Sori, Giacomo Virgili**

- 16.15 Creazione di una sintesi condivisa, individuazione di una best practice e next step  
*Paolo Angioli, Elisabetta Corsi, Alex Di Florio, Simona D'Orazio, Elisa Giacomini, Matteo Reccia, Francesca Righini, Giuseppe Sinicropi, Andrea Sori, Giacomo Virgili*
- 17.00 Take home messages  
*Andrea Sori*
- 17.15 Chiusura lavori

## OUTPUT

A conclusione della attività formativa verrà redatto un documento che riporti l'attività svolta dal gruppo e le conclusioni in relazione al miglioramento del processo di gestione del paziente. Tale documento è previsto e obbligatorio da normativa ECM per procedere all'attribuzione del punteggio in crediti e alla valutazione della qualità complessiva.

## ACRONIMI

- CKD** Malattia renale cronica  
**CRM** Sindrome Cardio-Renale-Metabolica  
**CV** Rischio di eventi cardiovascolari  
**GRF** Tasso di Filtrazione Glomerulare  
**HFpEF** Scopenso cardiaco con frazione di eiezione preservata  
**rEF** Frazione di eiezione ridotta  
**SGLT2-inibitori** Sodium-Glucose Co-transporter 2 inhibitors  
**UACR** Rapporto Albumina-Creatinina nelle Urine

## FACULTY

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE / FORMATIVA	CITTA'
PAOLO ANGIOLI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA SUD EST	MEDICO SPECIALISTA	AREZZO
ELISABETTA CORSI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA NORD OVEST	MEDICO SPECIALISTA	CECINA LI
ALEX DI FLORIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA SUD EST	MEDICO SPECIALISTA	SIENA
SIMONA D'ORAZIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA SUD EST	MEDICO SPECIALISTA	CORTONA AR
ELISA GIACOMINI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AOU SENESE	MEDICO SPECIALISTA	SIENA
MATTEO RECCIA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL8 AREZZO	MEDICO SPECIALISTA	AREZZO

FRANCESCA RIGHINI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AOU SENESE	DIRIGENTE MEDICO	SIENA
GIUSEPPE SINICROPI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AOU SENESE	MEDICO SPECIALISTA	SIENA
ANDREA SORI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA SUD EST	MEDICO SPECIALISTA	AREZZO
GIACOMO VIRGILI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	AUSL TOSCANA SUD EST	MEDICO SPECIALISTA	AREZZO