

# RENE E DIABETE:

# COMPRENDERE, PREVENIRE, TRATTARE

**FAD ASINCRONA ECM** 

05/12/2025 - 29/12/2025

# **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La malattia renale cronica (CKD) rappresenta una delle principali complicanze a lungo termine del diabete mellito, con un impatto significativo sulla morbilità, mortalità e qualità di vita dei pazienti. La gestione del paziente diabetico con compromissione renale richiede un approccio multidisciplinare, basato su una solida conoscenza della fisiopatologia, delle cause sottostanti e dei criteri diagnostici aggiornati.

Negli ultimi anni, l'evoluzione delle linee guida internazionali (KDIGO) e nazionali (SID-AMD) ha introdotto importanti aggiornamenti negli standard di cura, soprattutto in relazione all'impiego dei nuovi farmaci come gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i o gliflozine), che hanno dimostrato benefici oltre il controllo glicemico, contribuendo alla protezione renale e cardiovascolare.

Particolare attenzione merita lo studio EMPA-KIDNEY, che ha fornito nuove evidenze sull'efficacia degli SGLT2i nel rallentare la progressione della CKD nei pazienti diabetici, aprendo nuove prospettive terapeutiche. Il corso si propone di fornire un aggiornamento completo e pratico sulla gestione della malattia renale cronica nel paziente diabetico, confrontando le linee guida esistenti, approfondendo i meccanismi d'azione dei farmaci innovativi e analizzando i più recenti outcome clinici.



# RENE E DIABETE: COMPRENDERE, PREVENIRE, TRATTARE

05/12/2025 - 29/12/2025 FAD ASINCRONA ECM

# **PROGRAMMA**

La malattia renale cronica nel paziente diabetico:

Fisiopatologia

Cause

· Criteri diagnostici

Standard di cura a confronto: SID-AMD E KDIGO

Il meccanismo d'azione delle glifozione: abbiamo tutto chiaro?

Outcome renali nel paziente diabetico: EMPA-KIDNEY

Andrea Renzullo

Andrea Renzullo

Luigi Gesuè

Luigi Gesuè



## **RENE E DIABETE:** COMPRENDERE, PREVENIRE, TRATTARE

05/12/2025 - 29/12/2025 FAD ASINCRONA ECM

# INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/

### **CREDITI ECM**

L'Evento (ID 2647- 464911) ha ottenuto nr. 2 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 100 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline: Medico Chirurgo: CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA: NEFROLOGIA

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

### ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

### OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Renzullo Luigi Gesuè

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne Congressi (ID 2647) Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC) Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088 Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 – 47921 Rimini

Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.itWeb: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:







RENE E DIABETE: COMPRENDERE, PREVENIRE, TRATTARE

05/12/2025 - 29/12/2025 FAD ASINCRONA ECM