



**TITOLO EVENTO:** Progetto AUDIT APPRO-CKD- Webinar conclusivo

**NOME E ID PROVIDER:** FONDAZIONE FADOI - ID 428

**ID – EVENTO:** 428

**TIPO FORMAZIONE:** CORSO IN DIRETTA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA (AULA VIRTUALE, WEBINAR) - FAD SINCRONA

**SEDE:** presso PLANNING CONGRESSI SRL – Via Guelfa 9 40138 Bologna

**DURATA FORMATIVA:** 2 ore

**DATA:** 05/02/2026

**NUMERO CREDITI:**

**NUMERO PARTECIPANTI:** 100

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Documentazione clinica. Percorsi clinico – assistenziali diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza – profili di cura

## RAZIONALE

La malattia renale cronica (MRC) aumenta il rischio di sviluppare malattie cardiovascolari, inclusi infarto, ictus e insufficienza cardiaca. Questo è dovuto a diversi fattori, come l'accumulo di tossine uremiche, l'infiammazione cronica, e l'alterazione del metabolismo lipidico associate alla MRC. Inoltre, la MRC può portare ad anemia, che mette sotto stress il cuore e a squilibri idro-elettrolitici che influenzano la corretta funzione cardiaca.

La diagnosi precoce della MRC e la gestione dei fattori di rischio cardiovascolare sono cruciali per ridurre il rischio di eventi cardiovascolari e rallentare la progressione della malattia renale. Un approccio multidisciplinare, che coinvolga internisti e cardiologi, è spesso necessario per la gestione ottimale di questi pazienti.

È importante che le persone con fattori di rischio per la MRC si sottopongano a controlli regolari per valutare la loro funzione renale.

È indubbio che, alla luce di questi dati, è estremamente importante realizzare un percorso di monitoraggio clinico e di prevenzione nei pazienti con una Insufficienza Renale Cronica, anche nelle fasi precoci di evoluzione della nefropatia. È, quindi, indispensabile formare opportunamente i Medici di Medicina Interna su tali tematiche sia in termini di prevenzione che in termini di trattamento. Al tempo stesso vanno sviluppati programmi per una gestione integrata e multidisciplinare della patologia renale, per limitare il più possibile i danni a carico del sistema cardiovascolare grazie a cambiamenti nello stile di vita e nell'alimentazione, e all'utilizzo di farmaci cardioprotettivi.

Studi clinici recenti sulla classe di farmaci SGLT2i hanno dimostrato risultati sorprendenti nella riduzione del rischio CV e renale nei pazienti con MRC. Le forti evidenze hanno portato ad un cambiamento di

---

### PROVIDER

FONDAZIONE FADOI  
Via Rodolfo Lanciani 62  
00162 Roma  
C.F. e P:iva 1049531002  
R.E.A. di Roma 1236549

### Segreteria Organizzativa

Planning Congressi  
Via Guelfa, 9  
40138 Bologna  
Tel. 051-300100  
Fax 051-309477  
v.delgreco@planning.it



paradigma nel trattamento dei pazienti con patologie cardio-renali-metaboliche, arrivando ad essere raccomandati dalle Linee Guida come farmaci di prima linea.

Il programma scientifico si articola in 9 ore di attività e coinvolge 10 partecipanti. Il progetto ha lo scopo di raccogliere informazioni su un numero di pazienti consecutivi con Velocità di Filtrazione Glomerulare (VFG) inferiore a 60 ml/min (definita con formula CKD-EPI) da almeno 3 mesi, valutati presso unità operative di medicina interna o ambulatori dedicati. Saranno coinvolte 20 Unità Operative di Medicina Interna.

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**DURATA FORMATIVA: 2 ore**

**Moderatori: Francesco Dentali, Franco Mastroianni, Andrea Montagnani**

**17.00** Introduzione ed obiettivi

**17.15** Sintesi dell'esperienza di AUDIT APPRO-CKD

**17.45** Esperienze a confronto

**18.30** Valutazione finale, sintesi condivisa e definizione di un modello di best practice

**19.00** Conclusioni e chiusura dei lavori

### **ACRONIMI**

**CKD:** Chronic Kidney Disease

---

#### **PROVIDER**

FONDAZIONE FADOI  
Via Rodolfo Lanciani 62  
00162 Roma  
C.F. e P:iva 1049531002  
R.E.A. di Roma 1236549

#### **Segreteria Organizzativa**

**Planning Congressi**

Via Guelfa, 9  
40138 Bologna  
Tel. 051-300100  
Fax 051-309477  
v.delgreco@planning.it