



# PREVENZIONE DEL **RISCHIO** **DI DANNO RENALE** NEL DIABETE

DAL **9 OTTOBRE 2020** AL **1 FEBBRAIO 2021**

Ancora oggi le malattie cardiovascolari sono la causa principale di mortalità e di morbilità dei soggetti diabetici ed il diabete tipo 2 è un fattore di rischio indipendente per le patologie macrovascolari. Le condizioni coesistenti, quali ipertensione, dislipidemia, fumo di sigaretta, malattia renale cronica, storia familiare di malattia coronarica precoce si sovrappongono come fattori di rischio cardiovascolari indipendenti.



### **Caso clinico 1**

Paziente DMT2 con eGFR > 60 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> a target glicemico con DPP4i e microalbuminuria

*S. De Cosmo*

### **Caso clinico 2**

Paziente DMT2 con eGFR > 60 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> in trattamento con SGLT2i e DPP4i non a target glicemico e microalbuminuria

*S. De Cosmo*

### **Caso clinico 3**

Paziente DMT2 con eGFR > 60 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> a target glicemico iperteso

*P. Piscitelli*

### **Caso clinico 4**

Paziente DMT2 con eGFR 90 ml/min/1.73 m<sup>2</sup> neodiagnosticato, in trattamento con metformina alla prima visita di follow-up

*P. Piscitelli*

### **Lezione 1**

Cenni di epidemiologia della malattia renale nel diabete: Annali AMD e principali cause di ospedalizzazione nel soggetto con DMT2

*S. De Cosmo*

### **Lezione 2**

Inquadramento del rischio di danno renale nel diabete: stratificazione del rischio e linee guida nazionali e internazionali

*S. De Cosmo*

Consultazione materiale informativo e di approfondimento sulle tematiche trattate

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

## BOARD

### CONCETTA NADIA ARICÒ

U.O.C Diabetologia ed Endocrinologia  
Grande Ospedale Metropolitano  
Reggio Calabria

### SALVATORE DE COSMO

Istituto Scientifico Casa Sollievo della  
Sofferenza, San Giovanni Rotondo

### CARLO BRUNO GIORDA

ASL TO5\_SC Diabetologia Territoriale Torino

### VALERIA MANICARDI

Villa Salus Reggio Emilia

### DOMENICO MANNINO

Presidente Fondazione AMD  
Reggio Calabria

### PAMELA PISCITELLI

Istituto Scientifico Casa Sollievo della  
Sofferenza, San Giovanni Rotondo

### FRANCO TUCCINARDI

Unità di Endocrinologia e  
Diabetologia - Casa del Sole  
Formia (LT)

## COME ACCEDERE AL CORSO FAD

- › collegarsi alla pagina web **rischiorenale.fadamd.it**
- › cliccare sul tasto "REGISTRATI AL CORSO FAD"
- › successivamente sarete reindirizzati sulla piattaforma MULTIPLA\*
- › nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti e scegliere username e password preferite
- › il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- › dalla piattaforma MULTIPLA selezionare la FAD "Prevenzione del rischio di danno renale nel diabete" per iniziare il corso.

\* MULTIPLA (Multichannel Learning Platform) è un portale dedicato ai professionisti della salute che vogliono tenere sotto controllo le proprie attività di apprendimento online. Grazie ad un unico account potrai iscriverti e seguire nuovi corsi di formazione, essere informato sui tuoi crediti ecm, conoscere le scadenze.

## PROVIDER



Viale delle Milizie, 96  
00192 Roma  
Tel 06 7000599  
Fax 06 7000499  
segreteria@aemmedi.it  
www.aemmedi.it

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Carlo Bruno Giorda**

ASL TO5\_SC Diabetologia Territoriale Torino

**Domenico Mannino**

Presidente Fondazione AMD  
Reggio Calabria

## ECM

ID 572 - EVENTO N° 301644

Sulla base delle normative ministeriali vigenti sono stati assegnati alla FAD n° **9 crediti formativi** per la professione di **Medico Chirurgo** appartenenti alle seguenti discipline:  
Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche, Medicina Interna e Scienza dell'Alimentazione e Dietetica

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## HELPDESK

Attivo dal Lunedì al Venerdì  
dalle ore 9.00 alle ore 12.00  
fornisce supporto tecnico agli utenti:  
055.7954251

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Boehringer  
Ingelheim

*Lilly*