



INNOVAZIONI IN NEFROPROTEZIONE

7 giugno 2023

Aula Ramazzini
Policlinico Universitario
Via Nicolò Giustiniani, 2 - Padova

Responsabili Scientifici: Prof. Federico Nalesso, Prof. Lorenzo Calò.

PROGRAMMA

13.30- 14.00 Registrazione partecipanti

14.00-14.15 Presentazione del Congresso

Prof. Federico Nalesso - Dipartimento di Medicina, Università di Padova, Padova.

Nuove strategie di nefroprotezione nel danno renale cronico

Moderatori: *Prof. Federico Nalesso e Prof. Lorenzo Calò*

14.15-14.45 L'epidemiologia della CKD: una nuova pandemia?

Prof. Pietro Manuel Ferraro – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Addominali ed Endocrino Metaboliche, IRCCS – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma.

14.45-15.15 La rivoluzione degli SGLT-2 inibitori: da ipoglicemizzanti a nefroprotettori.

Prof. Lorenzo Calò – Dipartimento di Medicina, Università di Padova, Padova.

15.15-15.45 GLP-1 attivatori nel diabetico nefropatico.

Prof. Gian Paolo Fadini – Dipartimento di Medicina, Università di Padova, Padova.

15.45-16.15 L'iperpotassiemia nella CKD: una nuova frontiera di farmaci chelanti.

Prof. Giovanni Gambaro, Dipartimento di Medicina, Università di Verona, Verona

16.15-16.45 Pausa Caffè

16.45- 17.15 Nuovi antagonisti recettoriali dei mineralcorticoidi: un ulteriore avanzamento nella nefroprotezione.

Prof. Gaetano La Manna – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna, Bologna.

17.15-17.45 La riserva funzionale renale: ruolo nell'AKI e nell'evoluzione in CKD.

Prof. Federico Nalesso – Dipartimento di Medicina, Università di Padova, Padova.

17.45-18.15 L'anemia della CKD: nuove opportunità terapeutiche.

Dott.ssa Laura Gobbi – Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedale Università di Padova, Padova.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



18.15-18.30 Discussione

18.30 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Razionale Scientifico

La Chronic Kidney Disease (CKD) riveste per il nefrologo una delle principali sfide cliniche in termini di diagnosi, prevenzione e terapia.

Negli ultimi anni abbiamo assistito all'introduzione in commercio di una serie di nuovi farmaci che sono in grado di rallentare la progressione del danno renale, garantendo a questa tipologia di pazienti un'opzione terapeutica ulteriore per il rallentamento della progressione della CKD verso lo stadio terminale.

L'invecchiamento della popolazione, la presenza di sempre maggiori comorbidità rende l'insorgenza, e poi la progressione, della CKD una nuova sfida non solo per il nefrologo, ma anche per tutti gli specialisti che sono chiamati a trattare le complicanze determinate dalla CKD stessa, o che possono indurla ed aggravarla nel tempo. Nell'ottica di prevenire la progressione del danno renale cronico allo stadio terminale, questo evento formativo si pone il fine di sottolineare le diverse suscettibilità dei pazienti nello sviluppo del danno renale e soprattutto, dopo un inquadramento epidemiologico della CKD, introduce tutte le nuove misure farmacologiche che possono essere attuate, insieme alla terapia classica della CKD, per rallentare la progressione della malattia renale cronica garantendo un trattamento ottimale di tali pazienti.

Modalità d'Iscrizione

L'evento è gratuito con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD_DIMED, link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione.

Riservato a n. **100** partecipanti, per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo (tutte le categorie), Farmacista, Biologo, Chimico, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Infermiere

ECM

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria:

-la presenza effettiva degli iscritti, al 100% dell'intera durata delle attività formative, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita;

-la compilazione e restituzione alla segreteria della scheda di valutazione /gradimento e della scheda anagrafica.

Provider id. 1884 - Dipartimento di Medicina – DIMED

Palasanità – Stanza n. 46

Tel. 049/821 8689/8793

Email: providerecm.dimed@unipd.it

Con il contributo incondizionato di:





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Baxter



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**

CSL Vifor