



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



INNOVAZIONE IN NEFROLOGIA: UPDATE

AULA RAMAZZINI
VIA N. GIUSTINIANI, 2 – 35128 PADOVA

21 giugno 2024

Responsabili Scientifici: Prof. Lorenzo Calò (Università di Padova)
Prof. Giovanni Gambaro (Università di Verona)

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Presentazione della giornata - Lorenzo Calò - Padova

I sessione: Innovazione in CKD

Moderatori: Lorenzo Calò, Giovanni Gambaro

9.45-10.15 Update sulla gestione clinica dell'anemia nel paziente con malattia renale cronica
Laura Gobbi

10.15-10.45 Esposizione, discussione e risultati scientifici relativi a: Roxadustat nell'anemia della CKD –
Martina Cacciapuoti

10.45-11.15 La centralità del ruolo del Fosforo nel paziente in emodialisi
Giuseppe Scaparrotta

11.15-11.30 Esposizione, discussione e risultati scientifici relativi a: L'Ossi-idrossido sucroferrico
nell'iperfosforemia del paziente in dialisi – Marilena Emanuela Schirinzi

11.30-12.00 Il prurito uremico in emodialisi: una sfida non ancora risolta.
Vittorio Ortalda

12.00-12.30 Innovazione terapeutica e gestione del paziente con vasculiti ANCA associate
Elena Naso

12.30-13.15 Esposizione, discussione e risultati scientifici relativi a: Avacopan nella vasculite ANCA
associata – Giovanni Samassa

13.15 Pranzo

II Sessione: Nefroprotezione in CKD

Moderatori: Pietro Manuel Ferraro, Federico Nalesso

14.30-15.00 Aspetti nefroprotettivi degli antialdosteronici nella CKD
Gaetano La Manna

15.00-15.30 RAASi enablement therapy nel paziente nefropatico, un traguardo possibile
Cataldo Abaterusso/Lorenzo Calò

15.30-16.30 Esposizione, discussione e risultati scientifici relativi a: Sodiozirconio ciclosilicato, patiromer e contributo nefroprotezione – Paola Tomei

16.30 Compilazione questionario ECM

17.00 Chiusura lavori

Razionale scientifico

Come tutti i nefrologi ormai sanno, da qualche anno stiamo vivendo una contingenza estremamente positiva in nefrologia per quel che attiene le conoscenze fisiopatologiche, la gestione della malattia renale cronica e più in generale nell'ambito di nefroprotezione. Tutto questo si è anche tradotto nella disponibilità di nuove molecole nefroprotettive che si stanno rivelando molto efficaci. È pertanto estremamente importante che le nuove conoscenze di ordine fisiopatologico e l'esperienza disponibile con l'uso di queste nuove molecole ora disponibili vengano divulgati il più possibile per permetterne il loro utilizzo ottimale da parte dei nefrologi. Con gli aspetti di questa innovazione in nefrologia considerati in questo seminario, gli argomenti trattati e la presentazione di alcune esperienze cliniche seguite da un'ampia discussione ci poniamo proprio questo obiettivo che attraverso un'ampia e attiva interazione dei partecipanti riteniamo si possa raggiungere.

Modalità d'Iscrizione

Il corso 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,
- Superamento del test finale.

Provider id. 1884 - Dipartimento di Medicina – DIMED

Palasanità – Stanza n. 46
Tel. 049/821 8689/8793
Email: providerecm.dimed@unipd.it



Segreteria Organizzativa
LC Congressi
Via Euganea 45
35141 Padova
Tel. 049/8719922
Email: lc@lccongressi.com



Sponsor in fase di definizione