



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/](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](mailto:providerecm.dimed@unipd.it)



**Segreteria Organizzativa**  
LC Congressi  
Via Euganea 45  
35141 Padova  
Tel. 049/8719922  
Email: [lc@lccongressi.com](mailto:lc@lccongressi.com)



*Sponsor in fase di definizione*