

Loiano (BO)  
25-26 Maggio

**2022**  
Hotel Palazzo Loup

# IPERKALIEMIA E PROGRESSIONE DELLA CKD

I BINDERS DEL POTASSIO COME APPROCCIO INTEGRATO?

**Sede dell'evento**  
Hotel Palazzo Loup  
Via Santa Margherita, 21  
40050 Loiano (BO)

**ECM - Educazione Continua in Medicina**  
**Evento ECM n. 349739**  
**Crediti assegnati: 15,5**  
**Ore Formative: 11**  
**Destinatari dell'attività: n. 21 Medici Chirurghi**  
*Discipline: Cardiologia, Medicina Interna, Nefrologia*

**Link iscrizioni:**  
[www.iperkaliemiackd.it](http://www.iperkaliemiackd.it)

**Provider ECM**  
**Segreteria Organizzativa**

 **medicalnet**

**Medical Net srl**  
Via Eleonora d'Arborea, 30  
00162 ROMA  
Tel. 06 8339 3669  
info@medical-net.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **VIFOR  
PHARMA**

## FACULTY

**Decenzio Bonucchi**  
U.O.C. Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale Ramazzini, Carpi (MO)

**Andrea Buscaroli**  
U.O.C. Nefrologia e Dialisi Ravenna,  
AUSL della Romagna

**Gaetano La Manna**  
U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto,  
Policlinico di Sant'Orsola (BO)

**Roberto Scarpioni**  
U.O.C. Nefrologia-Dialisi  
AUSL Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza

**Alda Storari**  
U.O. Nefrologia,  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

# IPERKALIEMIA E PROGRESSIONE DELLA CKD

I BINDERS  
DEL POTASSIO  
COME APPROCCIO  
INTEGRATO?



Tra gli altri disordini che possono presentarsi nel paziente nefropatico, vi è l'iperkaliemia, una patologia potenzialmente fatale.

I pazienti a maggior rischio di svilupparla sono quelli in terapia con i RAASi (inibitori del sistema Renina Angiotensina Aldosterone) e con una insufficienza renale che va da 3b in su, con comorbidità come diabete e insufficienza cardiaca. Di qui la necessità di combinare un approccio integrato nella gestione di questi pazienti co-morbidi, nell'ottica di migliorare i loro outcome renali e proteggerli dall'insorgenza di complicanze come l'iperkaliemia nel lungo periodo.

L'evento formativo permetterà ai clinici di confrontarsi sulla letteratura a disposizione e sulla esperienza clinica di ciascuno.

## IPERKALIEMIA E PROGRESSIONE DELLA CKD

I BINDERS DEL POTASSIO COME APPROCCIO INTEGRATO?

### OBIETTIVI

- migliorare la gestione della iperkaliemia
- analizzare le strategie a disposizione per ridurre l'iperkaliemia
- confrontarsi sull'analisi del rischio-beneficio dei trattamenti oggi a disposizione

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMO GIORNO

**Mercoledì, 25 Maggio 2022**

**15.00-15.30**

Apertura corso e compilazione survey

**15.30-16.00**

Presentazione del programma e dei lavori della giornata, risultati survey

**G. La Manna**

**16.00-16.30**

Malattia renale e terapia RAASi: dai trial clinici alle linee guida

**R. Scarpioni**

**16.30-16.45**

Question time: Q&A session

**16.45-17.00**

Coffee Break

**17.00-17.30**

Ipertensione resistente nel paziente ND-CKD: focus su paziente in stadio 3-5

**A. Storari**

**17.30-17.45**

Question time: Q&A session

**17.45-18.15**

Come ottimizzare la terapia RAASi: i nuovi chelanti del potassio

**A. Buscaroli**

**18.15-18.45**

Sviluppo clinico del farmaco: evidenza di efficacia

**D. Bonucchi**

**18.45-19.30**

Conclusioni prima giornata

**Faculty**

SECONDO GIORNO

**Giovedì, 26 Maggio 2022**

**08.00-08.30**

Recap della prima giornata e presentazione dei lavori della seconda giornata

**G. La Manna**

**08.30-09.30**

**ROUND TABLE DISCUSSION**

la parola agli esperti ed introduzione ai gruppi di lavoro

**Faculty**

**09.30-09.45**

Coffee Break

**09.45-13.00**

**GRUPPI DI LAVORO** con gestione di situazioni cliniche

**Faculty**

**Tavolo 1** - Il controllo ottimale della rHTN

**Tavolo 2** - RAASi e protezione dal danno d'organo

**Tavolo 3** - La terapia dell'iperkaliemia tra passato e presente

**Tavolo 4** - Il paziente complesso: la sfida del futuro

Compilazione survey post evento

**13.00-14.00**

Light lunch

**14.00-15.00**

Presentazione risultati dei lavori di gruppo

**Faculty**

**15.00-15.30**

Risultati survey post evento

**G. La Manna**

**15.30-16.00**

Conclusioni e take home message