

# I DRIVER DI SCELTA DELL'APPROCCIO TERAPEUTICO ALL'IPERFOSFATEMIA

18 NOVEMBRE 2021

WEBINAR 15:00-18:45

per iscriversi:

## PROGRAMMA

<b>15:00 15:10</b>	INTRODUZIONE DELLE MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO	G. Amici G. Mennella
<b>15:10 16:20</b>	LAVORI DI GRUPPO - PRIMA PARTE Journal club: perché è importante trattare l'iperfosfatemia	G. Amici G. Mennella <i>Discussant:</i> A. Basso P. Romano M. Tosto R. Zagatti
<b>16:20 17:30</b>	LAVORI DI GRUPPO - SECONDA PARTE Journal club: quali sono i target clinici da considerare e perché?	G. Amici G. Mennella <i>Discussant:</i> A. Basso P. Romano M. Tosto R. Zagatti
<b>17:30 18:10</b>	PRESENTAZIONE DEI LAVORI DI GRUPPO	G. Amici G. Mennella
<b>18:10 18:45</b>	DISCUSSIONE: QUALI DIFFERENZE TRA LA LETTERATURA E LA PRATICA CLINICA?	G. Amici G. Mennella

## FACULTY

### GIANPAOLO AMICI

U.O. Nefrologia e Dialisi,  
Presidio Ospedaliero di S. Donà  
di Piave (VE)

### ANNA BASSO

U.O. Nefrologia, Azienda  
Ospedale Università Padova

### GIUSEPPE MENNELLA

U.O. Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale di Piove di Sacco (PD)

### PAOLO ROMANO

U.O. Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale Dell'Angelo - Mestre

### MASSIMILIANO TOSTO

U.O. Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale Civile di Palmanova  
(UD)

### RICCARDO ZAGATTI

U.O. Nefrologia e Dialisi,  
Ospedale "Cà Foncello" Treviso

## OBIETTIVI

- Fornire alle figure sanitarie, formazione e confronto sulla problematica dell'iperfosfatemia
- Condividere le ultime evidenze scientifiche sull'impatto e il trattamento dell'iperfosfatemia nel paziente in dialisi
- Aumentare le conoscenze delle Good Clinical Practice nel trattamento del chelante di scelta

Rif. ECM n°: 256-333984 Ed. 1 - Partecipanti: 25 - Crediti assegnati: 6

Target: 25 Medici specialisti in: Nefrologia, Medicina Interna, Cardiologia; Farmacisti (Territoriali e Ospedalieri) ed Infermieri

## RAZIONALE

I disordini del metabolismo minerale osseo si presentano nei pazienti CKD con anomalie biochimiche come l'iperfosfatemia, l'iperparatiroidismo, l'ipocalcemia e l'acidosi metabolica. Clinicamente i quadri più frequenti accanto alle alterazioni ossee, sono rappresentati dalle calcificazioni vascolari e dei tessuti molli, che influenzano pesantemente i principali outcomes.

Vi sono evidenze sempre più forti che il trattamento della iperfosfatemia si debba porre tra i principali obiettivi della gestione terapeutica della CKD-MBD, in quanto la sua presenza è tra i principali effetti delle anomalie funzionali che si verificano a

livello paratiroideo ed osseo.

Il concetto di centralità del ruolo del fosfato nel controllo del metabolismo osseo e del bilancio minerale più in generale, fa oggi da guida all'approccio terapeutico e nutrizionale della CKD-MBD. Questo corso si pone l'obiettivo, attraverso la disamina di alcuni recenti lavori scientifici e con il supporto delle linee guida KDIGO, di contestualizzare i punti fermi della good clinical practice nel trattamento dell'iperfosfatemia, anche attraverso il confronto con la pratica clinica locale.



Provider ECM n. 256  
Via Ravenna 9/c - 00161 ROMA  
Tel. (+39) 06 8339 3669 - Fax (+39) 06 8928 3835  
www.medical-net.it

CON IL CONTRIBUTO  
NON CONDIZIONANTE DI

