

## RAZIONALE

La CKD-MBD (Chronic Kidney Disease – Mineral Bone Disorder) è una complicanza sistemica precoce della Malattia Renale Cronica che si manifesta con:

- 1) Anormalità del metabolismo di calcio, fosforo, PTH o vitamina D
- 2) Anormalità del turnover, della mineralizzazione, del volume, della resistenza ossea
- 3) Calcificazioni vascolari o di altri tessuti molli

Recenti acquisizioni hanno ampliato le conoscenze in tema di Fisiopatologia, individuazione di nuovi Biomarcatori e un recente update delle Linee Guida KDIGO rappresentano per il Nefrologo una importante opportunità per migliorare l'approccio diagnostico e terapeutico di tale sindrome.

Questo corso di aggiornamento è stato disegnato per approfondire le suddette tematiche attraverso letture frontali e ampi spazi di discussione.

Nella seconda Sessione verrà inoltre affrontata la tematica della Malattia di Fabry, entità rara e talvolta di difficile individuazione per il molteplice interessamento di vari organi e apparati, ma che oggi può giovare di efficaci terapie sostitutive in grado di correggere la carenza enzimatica genetica che la sottende.

Dott.ssa Marina Di Luca

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Marina Di Luca  
Dott.ssa Sara Battistoni  
Dott.ssa Veronica Bertuzzi  
Dott.ssa Hrisanti Kulurianu  
Dott.ssa Flavia Manenti  
Dott. Mauro Martello  
Dott.ssa Francesca Romani

## INFORMAZIONI

### ECM

Sono stati concessi nr. 6 crediti ECM dal Ministero della Salute per un massimo di 50 medici chirurghi individuati fra nefrologi, endocrinologi, diabetologi, internisti.

### REGISTRAZIONI

L'iscrizione è a titolo gratuito. È necessario inviare la propria adesione completa di nome, cognome, indirizzo, residenza, cap, codice fiscale, email a: [info@cantiereventi.com](mailto:info@cantiereventi.com)

### SEDE

Loggia del Genga - Palazzo del Governo  
Piazza del Popolo, Pesaro (PU)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**cantiereventi**

**CantierEventi srl**

Via Livorno, 54/2  
50142 - Firenze  
tel.: 055.7323160

[info@cantiereventi.com](mailto:info@cantiereventi.com)

**Provider ECM** Lopez Provider ECM Standard n. 406

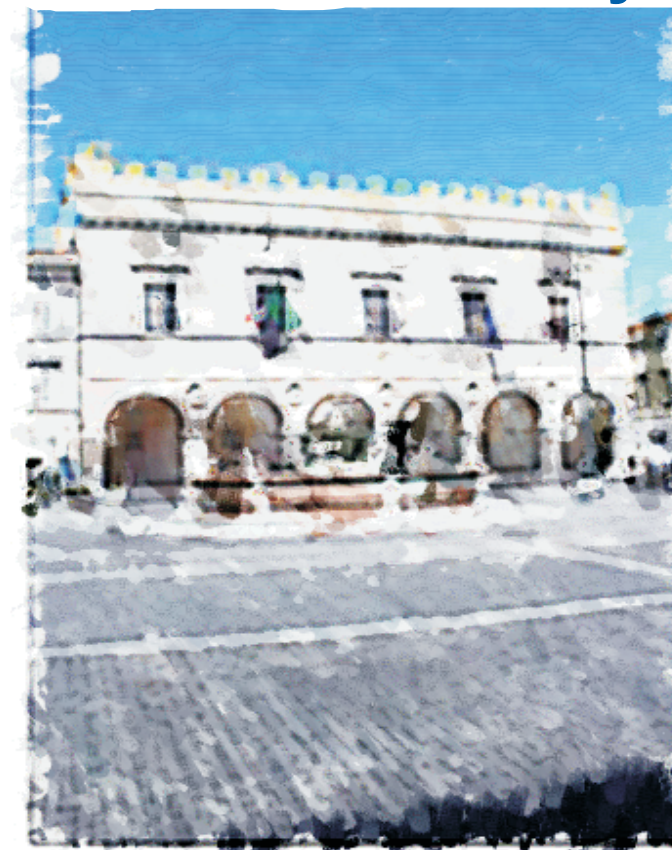
Con il contributo non condizionante di



Con il patrocinio del Comune di Pesaro  
e con l'adesione dell'Azienda Ospedaliera  
«Ospedali Riuniti Marche Nord»



# Moving points in CKD-MBD e la malattia di Fabry?



**15 Settembre 2017**

Loggia del Genga  
Palazzo del Governo  
**Pesaro**

# PROGRAMMA

# RELATORI e MODERATORI

09,30	Registrazione dei partecipanti		<b>SECONDA SESSIONE</b>	<b>Antonio Bellasi</b>	UOC Nefrologia e Dialisi, Presidio Ospedaliero Sant'Anna Como
09,45	<b>Marina Di Luca</b> Introduzione Saluto delle Autorità	14,30	Moderatore: <b>Giovanni Maria Frascà</b> <b>Sandro Feriozzi</b> La malattia di Fabry: l'approccio del nefrologo	<b>Mario Cozzolino</b>	UOC Nefrologia e Dialisi AO San Paolo, Milano
	<b>PRIMA SESSIONE</b>	15,00	Discussione	<b>Sandro Feriozzi</b>	UOC Nefrologia e Dialisi Belcolle, Viterbo
	Moderatore: <b>Antonio Santoro</b>	15,15	<b>Franco Sopranzi</b> Caso clinico		
10,15	<b>Sandro Mazzaferro</b> Fisiopatologia della CKD-MBD: nuove acquisizioni	15,45	Discussione interattiva	<b>Giovanni Maria Frascà</b>	UOC Nefrologia e Dialisi - AOU Ospedali Riuniti, Ancona
10,45	Discussione	16,30	<b>Marina Di Luca</b> Conclusioni		
11,00	Coffee break	17,00	Compilazione Questionario ECM	<b>Sandro Mazzaferro</b>	Scuola di Spec. Nefrologia Università Sapienza - Policlinico Umberto I, Roma
11,15	<b>Mario Cozzolino</b> Update Linee Guida KDIGO: cosa cambia?	17,10	Termine dei lavori	<b>Marzia Pasquali</b>	DAI Nefrologia e Urologia «U.Bracci» Policlinico Umberto I, Roma
11,45	Discussione			<b>Antonio Santoro</b>	UOC Nefrologia, Dialisi e Ipertensione Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna
12,00	<b>Marzia Pasquali</b> Biomarkers nella pratica clinica della CKD-MBD			<b>Franco Sopranzi</b>	UOC Nefrologia e Dialisi Ospedale di Macerata e Tolentino
12,30	Discussione				
12,45	<b>Antonio Bellasi</b> Il controllo del fosforo: quando e perchè?				
13,15	Discussione				
13,30	Colazione di lavoro				



**Moving points  
in CKD-MBD e  
la malattia di Fabry?**