



CKD – MBD – ANEMIA

Responsabili scientifici: Andrea Galassi (Milano), Silverio Rotondi (Roma)

Il corso è mirato ad affrontare con un approccio pratico ed interattivo i temi CKD-MBD ed anemia.

In particolare verranno proposte le più recenti possibilità terapeutiche e diagnostiche disponibili nell'ambito CKD-MBD ed anemia con l'obiettivo di fornire nuovi e utili strumenti utilizzabili nella pratica clinica quotidiana.

MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE 2022 / 14.00-17.00
SALA DELLA MARINA

CALCIFILASSI

- **Introduzione**
Andrea Galassi (Milano), Silverio Rotondi (Roma)
- **Epidemiologia e meccanismi**
Manuel Alfredo Podestà (Boston)
- **Diagnosi clinica e bioptica**
Sandro Mazzaferro (Roma)
- **Discussione**
- **Terapia multifattoriale: action plan**
Andrea Galassi (Milano)
- **Wound care**
Adriana Sganzeroli (Milano)
- **Casi clinici**
*Andrea Galassi (Milano), Giuseppe Gatta (San Giovanni Rotondo),
Adriana Sganzeroli (Milano)*

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30
SALA DELLA MARINA

OBESITÀ, FOSFORO E CALCOLOSI RENALE

- **Chirurgia bariatrica e nefrolitiasi: ruolo del nefrologo**
Pietro Manuel Ferraro (Roma)

CORSI EDUCAZIONALI



- **Nefrolitiasi da fosfati: meccanismi, diagnosi ambulatoriale e terapia tradizionale.**
Giuseppe Vezzoli (Milano)
- **Ipofosforemia, FGF23 e nefrolitiasi: nuove terapie in corsia.**
Silverio Rotondi (Roma)
- **Discussione**

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30 **SALA DELLA MARINA**

ANEMIA

- **Ferro carbossimaltoso: tra anemia, scompenso cardiaco e fosforo**
Chiara Brunati (Milano)
- **HIF e progressione della MRC: nuova era?**
Lucia Del Vecchio (Como)
- **HIF indicazioni e prescrizione. Consigli pratici**
Mario Cozzolino (Milano)
- **Discussione**

SABATO 8 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30 **SALA DELLA MARINA**

CKD-MBD IN CORSIA: VITAMINA D E BILANCIO DEL FOSFORO

- **Bilancio del fosforo in dialisi: tra nutrizione, chelanti e dialisi.**
Andrea Galassi (Milano)
- **Vitamina D: colecalciferolo, calcifediolo, calcifediolo MR, calcitriolo, paracalcitolo. Risvolti pratici**
Carlo Alfieri (Milano)
- **Vitamina D: alert. Pazienti resistenti e paziente a rischio di overload**
Marzia Pasquali (Roma)
- **Discussione**