

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Corso non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 80 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito <https://fenicia-events.eu> riportata nella sessione "Prossimi Congressi" selezionando il Corso in oggetto.

Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e stato accreditato per le seguenti categorie: Anatomia Patologica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Genetica, Medicina Interna, MMG, Nefrologia, Radiologia.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid provider 4156) assegna alla presente attività ECM (294073): **N. 6 Crediti ECM - N. 6 ore Formative.**



Comitato Scientifico

*Giuseppe Grandaliano
Sandro Mazzaferro, Paolo Menè
Massimo Morosetti, Marzia Pasquali*

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa



Fenicia Events & Communication

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

info@fenicia-events.eu - www.fenicia-events.eu

CKD-MBD: conoscenze attuali e prospettive future

Roma, 29 Settembre 2020



Amelia Mary Earhart, aviatrice statunitense

Sede del Corso

Casa dell'aviatore

Via dell'Università, 20 - 00185 Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

La malattia renale cronica (Chronic Kidney Disease-CKD) è una condizione irreversibile i cui sintomi si manifestano solo tardivamente. Il danno d'organo può essere inizialmente concentrato solo a livello renale ma progressivamente si estende al sistema cardiovascolare, a quello osseo e più in generale ai tessuti molli, attraverso diversi meccanismi tra cui lo squilibrio del metabolismo di calcio, fosforo, del paratormone e della vitamina D. Tale squilibrio evolve in quella che viene definita Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder (CKD-MBD). Ne consegue un significativo impatto sulla qualità e durata di vita dei pazienti affetti.

Nel corso dell'incontro, verrà dapprima effettuata una disamina degli aspetti fisiopatologici e clinici dell'IP secondario della MRC. Nella seconda sessione verranno affrontate le problematiche relative alla diagnostica dell'IP, quali il dosaggio laboratoristico del PTH (dibattuto argomento) e le tecniche di diagnostica per immagini che possono essere impiegate per lo studio delle paratiroidi. Verranno infine trattati gli aspetti terapeutici dell'IP: la terapia medica, il cui armamentario è aumentato nel corso degli anni, e le tecniche chirurgiche di paratiroidectomia.

Attraverso le presentazioni, basate sulla revisione della letteratura scientifica e sull'esperienza personale dei relatori, e il successivo confronto con i discenti, verrà fatto il punto sulle attuali conoscenze e sulle attitudini dei clinici in merito a una tematica complessa quale l'IP, anche nell'ottica di un miglioramento della pratica clinica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione partecipanti

I Sessione

Moderatori: *Sandro Mazzaferro, Paolo Menè*

9.00 Quali sono i veri cambiamenti nella pratica clinica delle linee guida Kdigo dal 2009 al 2017 (cambierà altro nel 2020?)
Sandro Mazzaferro

9.40 Gli esami di laboratorio per la CKD-MBD: utili, inutili e futuri
Lida Tartaglione

10.20 Diagnostica delle paratiroidi: stato dell'arte
Silverio Rotondi

11.00 PTH un ormone che si trasforma in tossina?
Paolo Menè

11.40 PTX: pratica attuale e dati dallo studio multicentrico italiano
Marzia Pasquali

12.20 Discussione su tutti gli argomenti trattati nella sessione

12.50 *Light lunch*

II Sessione

Moderatori: *Giuseppe Grandaliano
Massimo Morosetti*

14.00 La valutazione cardiovascolare del paziente con CKD MBD. Quale diagnostica? Cosa cercare?
Massimo Ciavarella, Fulvio Floccari

15.00 2 anni di etelcalcetide: esperienze "real life" a confronto
Massimo Morosetti

15.30 La "divina proporzione" tra Vitamina D e Etelcalcetide è ancora valida?
Giuseppe Grandaliano

16.00 Discussione su tutti gli argomenti trattati nella sessione

16.30 **Chiusura dei lavori**