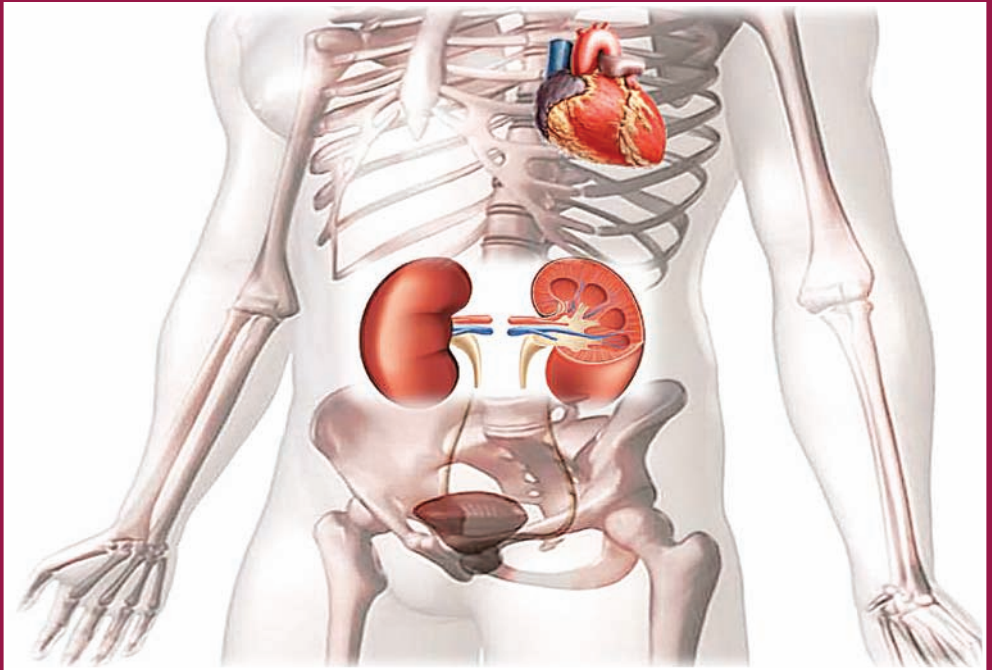


# WEBINAR

## L'osso protagonista comune nella prevenzione della patologia cardiovascolare e renale

**17 Novembre 2020**



Presidente:  
*Maria Fusaro*

Co-Presidente:  
*Giovanni Tripepi*

## RAZIONALE

---

*Un complesso scenario caratterizza la Chronic Kidney Disease - Bone Mineral Disease (CKD-MBD) presente in tutte le fasi della insufficienza renale cronica (IRC) che si manifesta con un progressivo danneggiamento della salute dell'osso e del sistema cardiovascolare e conseguente aumento del rischio delle calcificazioni vascolari (CV), eventi cardiovascolari (ECDV) associati, quali ad esempio infarto miocardico acuto, stroke e delle fratture da fragilità (FF) (con particolare elevata incidenza delle ossa a prevalente tessuto corticale come il femore). Tali eventi clinici colpiscono maggiormente i pazienti con IRC rispetto la popolazione generale, infatti la demineralizzazione dell'osso e la "mineralizzazione vascolare" vanno di pari passo, configurando così l'esistenza di un asse "osso-vascolare" nella IRC.*

*Molteplici fattori di rischio (FR) sono coinvolti nella patogenesi delle FF nell'IRC, quelli tradizionali e comuni anche alla popolazione generale (menopausa, familiarità, uso di corticosteroidi, ipoalbuminemia, deficit vitamina D e così via) ed altri specificamente associati alla malattia renale stessa, come i vari gradi di IRC e di recente sono stati identificati inoltre le tossine uremiche e l'uso prolungato di alcuni farmaci (Warfarin, Inibitori di Pompa Protonica).*

*Il webinar, che costituisce un punto di incontro multidisciplinare tra esperti di osteoporosi e CKD-MBD, si propone di fornire un aggiornamento ed un approfondimento su alcuni FR di recente acquisizione, quali: la vitamina K e il suo ruolo sempre più importante nella biologia scheletrica e vascolare, i livelli di fosfatemia come FR indipendente non solo di CV ed ECDV ma anche di FF.*

*È previsto inoltre un approfondimento sui nuovi farmaci in uso per l'ipertiroidismo Secondario (IPS), in particolare sull'Etelcalcetide, calciomimetico sotto forma di soluzione iniettabile, analizzando un suo potenziale effetto sugli outcomes clinici quali CV, ECDV e FF, oltre a quello noto e confermato di controllo dell'IPS tramite efficace soppressione del PTH. Ci sarà un update sul Denosumab, farmaco antirassorbitivo che rappresenta una terapia sempre più consolidata per sicurezza ed efficacia nelle FF anche nella IRC. Infine una lettura su come interpretare una metanalisi riguardante la prevenzione delle FF, CV ed ECDV in pazienti con IRC.*

*L'attiva partecipazione al webinar sarà favorita attraverso una discussione diretta tra relatori e partecipanti.*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

17 Novembre 2020

## **L'osso protagonista comune nella prevenzione della patologia cardiovascolare e renale**

Moderatori: *P.G. Messa, M.C. Mereu*

**ore 14.00** Presentazione del Corso

*M. Fusaro*

**ore 14.10** Nuovi fattori di rischio nelle Fratture da Fragilità (P e Vitamina K)

*M. Fusaro*

**ore 14.30** Il ruolo del PTH nella Bone Fragility nel paziente con CKD

*G. Cianciolo*

**ore 14.50** Denosumab una terapia consolidata nella patologia fratturativa nella popolazione generale e in CKD

*D. Gatti*

**ore 15.10** La scelta del chelante nel prevenire non solo il rischio cardiovascolare

*M. Gallieni*

**ore 15.30** Come interpretare correttamente le metanalisi sulla prevenzione della Fratture da Fragilità e nel cardiovascolare in pazienti con CKD

*G. Tripepi*

**ore 15.50** *Domande & Risposte*

**ore 16.00** Chiusura dei Lavori

# INFORMAZIONI GENERALI

---

PRESIDENTE

*Maria Fusaro*

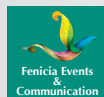
CO-PRESIDENTE

*Giovanni Tripepi*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

*G. Cianciolo, D. Gatti, M. Gallieni, M.C. Mereu, P.G. Messa, G. Tripepi*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Fenicia Events & Communication**

Tel. + 39 06.87671411 - Fax + 39 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu) - <https://congressi.fenicia-events.eu>

ISCRIZIONI

La partecipazione al Webinar non prevede quota alcuna di iscrizione è previsto un numero massimo di 500 partecipanti; al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione nel portale di **Fenicia Events & Communication** presso la sessione prossimi congressi.

Ogni partecipante riceverà successivamente, nei giorni prima dell'evento, il [link](#) per poter accedere alla piattaforma da cui verranno erogati i Webinar.

Al termine del Webinar sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito <https://fenicia-events.eu>

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Biologo; Medico Chirurgo (Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Medicina Interna, Nefrologia, Scienza dell'Alimentazione, Reumatologia, Oncologia Medica); Dietista; Fisioterapista; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Simulaid Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (in fase di accreditamento) **N. 3 Crediti Formativi - 2 ore formative.**

Il rilascio della certificazione con i crediti ECM avverrà mediante e-mail e sarà subordinato a:

- registrazione sul sito del Corso,

- superamento on-line del questionario di apprendimento. La compilazione on-line dei questionari di gradimento ed apprendimento sarà possibile **dal 17 al 19 Novembre 2020.**

L'attestato ECM verrà inviato al termine della compilazione del questionario di apprendimento a tutti coloro che ne avranno diritto all'indirizzo e-mail indicato.

Con il contributo incondizionato di

