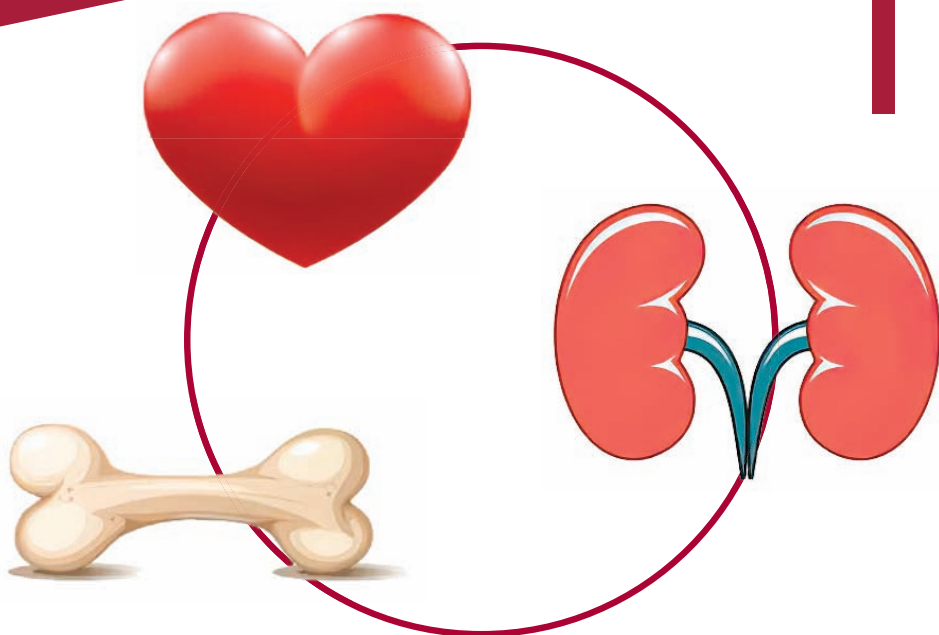


WEBINAR

Un viaggio tra osso, cuore e rene per un beneficio comune



18 Novembre
2020

Presidente: *Maria Fusaro*
Co-Presidente: *Giovanni Tripepi*

RAZIONALE

I pazienti con malattia renale cronica (MRC) presentano un'elevata rischio di 'fratture da fragilità' (FF) rispetto alla popolazione generale di pari età e sesso, che aumenta con la progressione della malattia. L'osso e le alterazioni del metabolismo minerale costituiscono però solo una parte di una complessa e sistemica condizione definita come Chronic Kidney Disease – Bone Mineral Disease (CKD-MBD), dove la multiforme relazione esistente tra osso, rene, cuore comporta per di più un aumento di calcificazioni vascolari (CV). Oltre ai numerosi fattori di rischio strettamente connessi alla CKD-MBD, di recente, nell'ambito della prevenzione del 'bone e vascular health' la vitamina K (vitamina liposolubile), sta acquisendo un ruolo protettivo sempre più rilevante attraverso l'azione delle cosiddette proteine vitamina K dipendenti (esempi sono l' Osteocalcina e la Matrix Gla Protein) sia nell'evento fratturativo che nella riduzione delle CV.

C'è un'importante azione sinergica tra vitamina K e l'altra nota vitamina solubile, D, la quale ha uno spettro di attività che comprende oltre l'omeostasi del Ca e P, la salute del muscolo ed una serie di azioni extra ossee definite 'pleiotropiche'. Un altro sinergismo è rappresentato dall'associazione con i bifosfonati che oltre confermare l'effetto noto nella prevenzione e cura delle FF, ha di recente aperto ad interessanti acquisizioni nell'ambito della prevenzione sul rischio cardiovascolare.

Una parte del webinar inoltre, è riservata alla biopsia ossea (BO) ed al suo ruolo diagnostico nei pazienti con MBD sia con norma funzione renale che con MRC, dando evidenza anche a quanto fatto dalla commissione intersocietaria SIN (Società Italiana Nefrologia) – SIOMMMS (Società Italiana dell'Osteoporosi, del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro), nel tentativo di ripristinare la metodica stessa da anni non praticata, con l'acquisizione di 2 centri hub nazionali per la BO. È prevista anche una videodimostrazione per un approccio strettamente pratico clinico del webinar.

Il webinar conclude con una lettura sulle metanalisi e la loro veridicità ai fini pratico clinici assistenziali sia in termini diagnostici che terapeutici.

Il webinar si propone quindi di fornire un aggiornamento sulle tematiche appena illustrate attraverso l'approccio ed il confronto multidisciplinare tra esperti di MBD e MRC nel tentativo di crescere ed acquisire in tal modo la miglior assistenza per i nostri pazienti. Indispensabile sarà l'attiva partecipazione al webinar attraverso una discussione diretta tra relatori e partecipanti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18 Novembre 2020

Un viaggio tra osso, cuore e rene per un beneficio comune

Moderatori: *S. Giannini, M. Rossini*

- ore 14.00** **Presentazione del Corso**
M. Fusaro
- ore 14.10** **Vitamine liposolubili fratture da fragilità
e prevenzione del rischio cardiovascolare**
M. Fusaro
- ore 14.30** **Bifosfonati osso cuore e vasi: un'unica via**
A. Giusti
- ore 14.50** **Il COVID come ha cambiato la terapia delle
Fratture da Fragilità**
S. Minisola
- ore 15.10** **La Biopsia Ossea real data in Italia e recenti
nuove potenzialità nazionali**
L. Dalle Carbonare
- ore 15.30** **Le metanalisi quando dicono la verità**
G. Tripepi
- ore 15.50** *Domande & Risposte*
- ore 16.00** **Chiusura dei Lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

PRESIDENTE

Maria Fusaro

CO-PRESIDENTE

Giovanni Tripepi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

L. Dalle Carbonare, S. Giannini, A. Giusti, S. Minisola, M. Rossini, G. Tripepi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fenicia Events & Communication

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787 - WhatsApp 342.8211587

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 18 al 20 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



SANDOZ A Novartis
Division