

III Seminario: Osteoporosi e Alterazioni del Metabolismo Minerale Osseo nella Malattia Renale Cronica

www.sanitainformazione.it

Presidente del Corso:
Dott.ssa *Maria Fusaro*



FENICIA EVENTI

CORSO

FAD

Buongiorno

Corso FAD: **III Seminario: Osteoporosi e Alterazioni del Metabolismo Minerale Osseo nella Malattia Renale Cronica.**

RAZIONALE

Le fratture da fragilità sono una complicanza sia nell'ambito dei Mineral Bone Disorders (MBD) in corso di Insufficienza Renale Cronica (IRC) che in Osteoporosi; in particolare la frattura vertebrale (FV) è sotto diagnosticata sia in ambito nefrologico che nell'ambito dell'osteoporosi.

Di recente nell'ambito della prevenzione del bone e vascular health la vitamina K sta acquisendo un ruolo protettivo sempre più rilevante attraverso l'azione delle cosiddette proteine vitamina K dipendenti (Osteocalcina, Matrix Gla Protein, Gas6) sia nell'evento fratturativo che nella calcificazione vascolare. Si è evidenziata inoltre, sia per il bone che vascular health, una azione sinergica con la Vitamina D ed i suoi Analoghi.

In tale contesto, l'uso da decenni del warfarin ha messo ancora più in luce il ruolo protettivo della vitamina K, dimostrando che l'inibizione della medesima porta paradossalmente nei pazienti con fibrillazione atriale (FA) un incremento delle calcificazioni vascolari e delle FV, sia in pazienti con IRC che osteoporosi. L'arrivo degli anticoagulanti orali di ultima generazione offre indubbiamente migliori alternative strategiche terapeutiche per i pazienti con FA e non solo.

Nel paziente con IRC i MBD sono complicanze note sia nel trattamento sostitutivo dialitico che nel trapiantato. Nel corso del seminario saranno discusse le varie metodiche dialitiche ed il loro ruolo nei MBD con particolare attenzione a quelle in fase di recente espansione come l'emodialisi a domicilio. Saranno approfondite inoltre le terapie mediche attuali nel management dei MBD volte a prevenire l'evento fratturativo e la calcificazione vascolare.

Il seminario prevede una parte molto approfondita di interazione con i discenti volta alla discussione di casi clinici affini ad ogni sessione del seminario. L'intento del seminario quindi è quello di coinvolgere i partecipanti non solo dando nozioni scientifiche ma tramutandole in reale pratica clinica.

La FAD è disponibile sul portale www.sanitainformazione.it, l'accreditamento assegna **N. Crediti Formativi** - ECM ed è utilizzabile fino al 31 Dicembre 2017 (è possibile seguire il corso in diversi accessi garantendo un minimo di tempo di consultazione on-line totale, necessario per il conseguimento dei crediti ECM). L'accesso è garantito dal portale seguendo le semplici istruzioni riportate nel manuale in allegato, l'acquisto delle credenziali di accesso è di soli € 30,00 + IVA al 22%. Per procedere all'acquisto è necessario compilare la scheda riportata in basso e seguire tutte le istruzioni indicate.

Per qualsiasi informazione non esitate a rivolgervi alla Segreteria Organizzativa di Fenicia Eventi.

Crediti ECM: Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo: Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico; Medico Chirurgo (categorie: Cardiologia, Ematologia; Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna, Nefrologia, Reumatologia) Fisioterapista.

Caratteristiche del Corso: Il corso si suddivide in 5 moduli. Per il superamento del corso è previsto un test finale.

Presidente del Corso:

Dott.ssa *Maria Fusaro*

Ricercatrice presso CNR Padova

FENICIA EVENTI Società Cooperativa

Cod. Fiscale e Partita IVA 12581241002 - Sede Legale: Via Giuseppe Spataro, 65 - 00155 Roma
Registro Imprese Roma - Numero R.E.A. RM 1385900 - Tel. 06.87756773 - Fax 06.62278787

E-mail: info@fenicia-events.eu - PEC: feniciaeventi@pec.it

1° Modulo

Osteoporosi e Alterazioni del Metabolismo Minerale Osseo nella Malattia Renale Cronica

Trapianto renale e alterazioni del metabolismo minerale osseo - Up To date

2° Modulo

Dosaggio della Vitamina k e terapia anticoagulante in normo ed in CKD: Up To date

Evento fratturativo, calcificazione vascolare e strategie terapeutiche in osteoporosi ed in CKD: up To date

3° Modulo

Dialisi e alterazioni del metabolismo minerale osseo

Chelanti nella prevenzione della calcificazione vascolare e dell'evento fratturativo in CKD-MBD: up to date

III Seminario: Osteoporosi e Alterazioni del Metabolismo Minerale Osseo nella Malattia Renale Cronica

SCHEDA ACQUISTO ACCESSO FAD

Il sottoscritto

Nato a

il

Domiciliato a

Via n. C.A.P.

Professione e qualifica

Tel.

Fax

E-mail

Codice Fiscale

Partita IVA

CORSO
FAD

MODALITÀ DI PAGAMENTO – *IMPORTO € 30,00 + IVA 22%*

■ Assegno non trasferibile intestato a **FENICIA EVENTI** e spedito presso la presso la sede legale

■ SISTEMA PAYPAL all'indirizzo: info@fenicia-events.eu

■ Bonifico bancario effettuato a favore di FENICIA EVENTI presso:

INTESA SANPAOLO FILIALE DI ANZIO 09118

PIAZZA CESARE BATTISTI, 24 - 00042 ANZIO

ABI 03069

CAB 38890

IBAN IT 87 I 03069 38890 100000002470

BIC BCITITMM

MODALITÀ DI ACCESSO:

La presente scheda dovrà essere spedita per mezzo e-mail o fax ai seguenti contatti: **Fenicia Eventi**, Sede Legale: Via Giuseppe Spataro, 65 00155 Roma - Tel. 06.87756773 - Fax 06.62278787 - info@fenicia-events.eu

Una volta ricevuto il pagamento verranno inviate per mezzo e-mail le credenziali di accesso e relative istruzioni per poter accedere al corso dal portale www.sanitainformazione.it

DATA

FIRMA

I dati raccolti verranno utilizzati per le finalità connesse alla organizzazione, esecuzione e gestione contabile amministrativa con le modalità specificate nell'informativa contenuta sul sito www.sanitainformazione.it

Il titolare del trattamento dati è SANITA' IN FORMAZIONE. Il responsabile del trattamento dati è la Società FENICIA EVENTI (segreteria della società scientifica) con sede in Roma, via Giuseppe Spataro, 65 Roma.

FENICIA EVENTI, nell'ambito dell'attività e delle finalità di statuto, con l'intento di fornire un costante aggiornamento agli interessati, richiede il consenso al trattamento dei dati comunicati per scopi di promozione di corsi e altre attività o eventi dell'associazione o di altri soggetti esterni con essa affini.