

SEDE: Hotel Melqart, Via Mulini 10 Sciacca (AG)

DATA: 7 Dicembre 2013

7 Crediti ECM PER I SEGUENTI DESTINATARI:

Medici Chirurghi specialisti in Dermatologia e venereologia;
Endocrinologia; Geriatria; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Neurologia; Pediatria; Reumatologia; Ginecologia e Ostetricia; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Generale (Medici di famiglia); Pediatria (Pediatri di libera scelta)

massimo 30 partecipanti

MODALITA' D' ISCRIZIONE:

Via fax inviando al n° 095 7461360 della Segreteria organizzativa la scheda d' iscrizione

OPPURE

Compilando il modulo online presente nella pagina " calendario eventi " del sito www.av-eventieformazione.it

RELATORI:

Dott. Antonio Curreri *Medico di Medicina Generale specialista in Medicina Interna Sciacca (AG)*

Dott.ssa Angelica Guida *Medico di Medicina Generale Sciacca (AG) - Vicepresidente provinciale SIMG (AG)*

Dott. Antonino Sandullo *Medico di Medicina Generale specialista in Ematologia Generale Sciacca (AG)*

**CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE**

ABI O GEN
PHARMA

PARTECIPAZIONE GRATUITA

con obbligo di iscrizione

www.av-eventieformazione.it

La vitamina D è necessaria per il nostro organismo perché esercita i suoi effetti benefici sia sul sistema scheletrico sia sul sistema extra-scheletrico. La quasi totalità della popolazione italiana presenta livelli inadeguati di vitamina D, situazione preoccupante che deve essere affrontata e risolta, con l' aiuto del medico. L' obiettivo della sessione del corso dedicata alla vitamina d è quello di fornire sia agli specialisti, sia ai medici di famiglia, gli strumenti teorico-pratici per ribaltare in positivo i numeri drammatici relativi all' incidenza del deficit di colecalciferolo, sia nei giovani, sia negli anziani, riportando a un buon livello le riserve di vitamina D necessarie per la prevenzione o la cura dell' osteoporosi, del rachitismo e di molte altre patologie associate alla sua carenza. Buoni livelli di vitamina D, ottenuti in seguito a supplementazione, sono infatti ricollegabili ad una normalizzazione della pressione arteriosa con conseguente riduzione dell' incidenza di gravi eventi cardiovascolari, spesso mortali, come l' infarto del miocardio. Inoltre, è ormai noto il ruolo della vitamina D nel corretto sviluppo del sistema nervoso centrale, e la somministrazione della forma attiva in animali da laboratorio ha dimostrato di proteggere i neuroni e la degenerazione neuronale. Inoltre, è stato osservato che polimorfismi del recettore della vitamina D predispongono a malattie degenerative neuronali. Verrà sottolineata, quindi l' importanza della supplementazione con colecalciferolo anche in ambito oncologico, senologico, in dermatologia e diabetologia e nello sviluppo del bambino sin dalla prima infanzia. Negli ultimi anni sono emersi in ambiente scientifico nuove evidenze sull' utilizzo del Clodronato e del ruolo che questo bisfosfonato non azotato svolge come regolatore del metabolismo cartilagineo, oltre che del turnover osseo subcondrale, attraverso il comprovato effetto anti-citochinico. Oltre alla vitamina d, quindi, l' altro importante obiettivo del corso sarà quello di mostrare queste nuove evidenze e mostrare i dati scientifici relativi ai nuovi dosaggi di acido clodronico e le nuove posologie della formulazione iniettiva di Clodronato allo scopo di migliorare l' aderenza alla terapia da parte del paziente.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n° 1192


av eventieformazione



Organizzazione certificata

Viale Raffaello Sanzio, 6 95128 Catania

Tel. 095 7280511 - Fax 095 7461360 - Cell. 3921588112

info@av-eventieformazione.it

**Responsabile Scientifico
Dott. Antonino Sandullo**



Focus on Vitamina D e Clodronato

**7 Dicembre 2013
HOTEL MELQART
SCIACCA (AG)**



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

7 crediti ECM
agenas.

PROGRAMMA

PROGRAMMA

8.30 - 9.30 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti

8.35 - 9.45 Welcome coffee

09.45 - 10.00 Apertura dei lavori e presentazione del presidente del corso *A. Sandullo*

10.00 - 10.30 La vitamina D: chimica e meccanismo d' azione. Effetti sull ' osso *A. Sandullo*

10.30 - 11.10 Linee guida Vitamina D: supplementazione ed evidenze nella terapia
dell ' O steoporosi *A. Sandullo*

11.10 - 11.40 Problemi legati alla carenza della Vitamina D *A. Guida*

11.40 - 12.20 Vitamina D: alcune evidenze cliniche *A. Curreri*

12.20 - 13.30 Discussione *A. Sandullo - A. Curreri - A. Guida*

13.30 - 14.30 Pausa Pranzo

14.30 - 16.00 Nuove evidenze sul Clodronato *A. Sandullo - A. Curreri - A. Guida*

16.00 - 16.30 Discussione *A. Sandullo - A. Curreri - A. Guida*

16.30 - 17.00 Chiusura e questionario di valutazione dell ' apprendimento *A. Sandullo*

Da inviare via fax al num. 095 7461360

RECENTI ACQUISIZIONI E PREVENZIONE DELL ' IPOVITAMINOSI D
NEL BAMBINO E NELL ' ADOLESCENTE

Cognome** _____

Nome** _____

Luogo e data di nascita _____

Indirizzo** _____

Città** _____

Prov. _____ CAP _____

Telefono** _____

E-mail** _____

Cod.Fiscale** _____

Professione** _____

Dipendente**

Convenzionato**

Libero Professionista**

IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio abilitante la professione di Medico Chirurgo

CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

Al Corso "Focus on Vitamina D e Clodronato" che si svolgerà il 7 Dicembre 2013 presso l' Hotel Melqart - Sciacca (AG)

Data _____ Firma _____

Desidero ricevere INFO sui prossimi eventi

SI

NO

Autorizzo la Segreteria organizzativa AV eventi e formazione sas al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del decreto legislativo del 30/06/2003 N° 196 (codice in materia del trattamento dei dati personali).

Data _____ Firma _____

** Dati obbligatori per l' ottenimento dei crediti formativi ECM