

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/bari2019
oppure inviando la scheda via fax 06/98380680
oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome Cognome.....
Cod. Fiscale
Indirizzo
CAP..... Città
Tel. Cell.
E-mail
Professione: Medico Chirurgo
Disciplina medica:

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data.....

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



**Bruno
Farmaceutici**



Segreteria e Provider ECM n.1057
Roma - Via Prenestina, 178 D-E - 00176 - Tel. 06/99330860
Salerno - Via Irno, 2 - 84135 - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.
Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità



Responsabili Scientifici:
Prof. Francesco GIORGINO
Prof. Giovanni LAPADULA
Prof. Biagio MORETTI

**IPOVITAMINOSI D UN PROBLEMA SOCIALE:
NUOVE OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE**

23 Febbraio 2019

BARI

Hotel Villa Romanazzi Carducci

Via Giuseppe Capruzzi, 326

Razionale ed Obiettivi del Corso

Obiettivo nazionale n. 2 Linee guida - Protocolli - Procedure

La Vitamina D è un vero e proprio ormone con numerosi effetti sia a livello scheletrico che extrascheletrico; è prodotta dalla cute e, attraverso diverse tappe metaboliche, raggiunge i classici target tissutali: osso, intestino e rene. Il riconosciuto ruolo pleiotropico della Vitamina D nei tessuti extrascheletrici ha come denominatore comune la funzione dell'ormone nella regolazione dell'omeostasi calcica e la sua indubbia utilità nella prevenzione dell'osteoporosi. Il settore della ricerca sulla Vitamina D, relegato per tante decadi a un numero limitato di specialisti, sta oggi vivendo una vera e propria esplosione di interesse: da una parte, l'incredibile numero di geni regolati dalla Vitamina D ha coinvolto i ricercatori interessati a scoprirne i meccanismi di azione molecolari, dall'altra, i clinici sono sempre più attratti dalla vasta mole di dati epidemiologici che correlano i suoi livelli circolanti all'incidenza di numerose patologie croniche. In questo corso si porrà l'attenzione, tra le altre, su due malattie dismetaboliche, il diabete e l'obesità, di larghissima diffusione, che presentano diverse complicanze e hanno un'incidenza notevole sulla popolazione e sul sistema sanitario nazionale. Dagli ultimi studi clinici si ravvisa che un adeguato livello ematico di vitamina D contrasta la sindrome metabolica e previene l'insorgenza di diabete o quantomeno rende migliore il controllo glicemico riducendo le sue numerose e gravi complicanze. Prende sempre più campo inoltre la consapevolezza di una elevata prevalenza di carenza di vitamina D nelle malattie neurologiche: la carenza di vitamina D è abbastanza comune in alcuni disturbi neurologici come la sclerosi multipla, la miastenia gravis e il morbo di Parkinson. Infine le ultime ricerche sembrano suggerire un ruolo per il deficit di vitamina D nello sviluppo di diverse patologie dell'apparato digerente (in particolare le IBD), e una sua possibile influenza sulla severità della malattia. Il corso in ultima analisi prevede una attenta e scrupolosa disamina dell'ipovitaminosi D e delle diverse patologie ad essa correlate in ambito metabolico, osteocalcico, neurologico e gastroenterologico, fornendo al medico gli strumenti necessari per fare diagnosi in modo corretto e precoce; verranno inoltre forniti dati epidemiologici certi e prospettici in modo da inquadrare in dettaglio il problema sociale con relativa ripercussione sui costi sanitari.

Faculty

Angelo CIGNARELLI

Bari

Francesco GIORGINO

Bari

Giovanni LAPADULA

Bari

Biagio MORETTI

Bari

Vito PESCE

Bari

Andrea PIAZZOLLA

Bari

Leonardo SANTO

Barletta

Carmelo ZUCCARO

Brindisi

Evento Formativo: N. 1057 - 249227

Crediti assegnati: 3,5

Rivolto a: **150 Medici Chirurghi, tutte le discipline mediche**



La partecipazione all'evento formativo è gratuita, ma necessaria la pre iscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma registro entro l'orario di inizio. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto, compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.

Programma

08:45 *Registrazione dei partecipanti*

Moderatori e presidenti del corso: F. Giorgino, G. Lapadula, B. Moretti

I SESSIONE

09:00 **EFFETTI BIOLOGICI E METABOLISMO DELLA VITAMINA D**

A. Cignarelli

09:30 **IL DEFICIT DI VITAMINA D**

F. Giorgino

10:00 **L'IMPORTANZA DELLA CORREZIONE DELL'IPOVITAMINOSI D: CALCIFEDIOLO E I VANTAGGI DI NUOVA FORMULAZIONE**

L. Santo

10:30 *Discussione sulle argomentazioni della I sessione*

10:45 *Coffee Break*

II SESSIONE

11:00 **TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE FRATTURE COLLO FEMORE DA OSTEOPOROSI: LA GESTIONE DELL'URGENZA**

V. Pesce, B. Moretti

11:30 **EFFETTI EXTRASCHELETRICI DELLA VIT. D**

C. Zuccaro

12:00 **CIFOPLASTICA: QUANDO E COME, SUCCESSI E FALLIMENTI**

A. Piazzolla, B. Moretti

12:30 *Discussione sulle argomentazioni della II sessione*

13:00 *TAKE HOME MESSAGES*

13:30 *Questionario di Valutazione Finale*

13:45 *Light Lunch*