

RAZIONALE D'IMPIEGO DEI METABOLITI DELLA VITAMINA D E NOTA 96

FERRARA - 14 Febbraio 2020

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/ferrara2020
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 Farmacista Ostetrico

Disciplina medica: Cont. assistenziale Diabetologia Endocrinologia Geriatria

Ginecologia Med. fisica MMG Med. interna Nefrologia Neurologia

Oncologia Ortopedia Reumatologia Scienza dell'alimentazione Urologia

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

Firma Data.....

Con la sponsorizzazione 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 089/8422066
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

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

RAZIONALE D'IMPIEGO dei Metaboliti della Vitamina D e Nota 96

14 Febbraio 2020

FERRARA

Palazzo della Racchetta

Via Vaspergolo 4/6

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Maria Rosaria AMBROSIO

Prof.ssa Gloria BONACCORSI

Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

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 non solo i classici bersagli tissutali (osso, intestino e rene), ma anche altri tessuti (muscolo, sistema immunitario, gonadi, ecc).

Il riconosciuto ruolo pleiotropico del sistema ormonale vitaminico D nell'organismo ha come denominatore comune la funzione dell'ormone nella regolazione dell'omeostasi calcica e la sua indubbia utilità nella prevenzione della osteoporosi e dell'osteomalacia nei tessuti scheletrici e numerose altre azioni di regolazione di vie metaboliche nei tessuti extrascheletrici. Il settore della ricerca sul sistema ormonale vitaminico 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 è in relazione ad un migliore controllo del diabete, dalla sua prevenzione alla comparsa della sindrome metabolica.

Il corso prevede, anche attraverso, la presentazione di casi clinici, una attenta disamina del ruolo dei vari metaboliti della vitamina D in ambito metabolico e osteocalcico, al fine di fornire al medico strumenti adeguati per un corretto trattamento dei pazienti, non sottovalutando anche le implicazioni economiche, alla luce della recente normativa emanata dall'AIFA finalizzata ad ottimizzare la prevenzione, la diagnosi e il trattamento dell'ipovitaminosi D.

Faculty

Prof.ssa **Maria Rosaria AMBROSIO**

Professore di Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Direttore Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Ferrara

Prof.ssa **Gloria BONACCORSI**

Professore di Ginecologia e Ostetricia, Direttore Centro di Ricerca per lo studio della Menopausa e dell'Osteoporosi, Università degli Studi di Ferrara

Dott.ssa **Ludovica ALIBERTI**

Medico in Formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Ferrara

Dott.ssa **Anna MARRA**

Responsabile Dipartimentale Area Farmaco, U.O.C. Farmacia Ospedaliera, Dipartimento Biotecnologie Trasfusionale e di Laboratorio, A.O.U. S. Anna, Ferrara

Dott.ssa **Margherita PONTRELLI**

Medico in Formazione specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università degli Studi di Ferrara

Dott. **Fabio VESCINI**

Dirigente Medico S.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, A.O.U. S. Maria della Misericordia, Udine

Programma

19:30 *Aperitivo di benvenuto*

Registrazione dei partecipanti

20:00 **FISIOPATOLOGIA DELLA VITAMINA D**

M.R. Ambrosio

20:10 **VITAMINA D IN GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO**

G. Bonaccorsi

20:20 **USO APPROPRIATO DELLA VITAMINA D E DEI SUOI METABOLITI E NOTA 96**

F. Vescini

21:10 **VITAMINA D, DATI DI CONSUMO IN PROVINCIA DI FERRARA**

A. Marra

21:20 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

21:35 **Caso clinico 1: VITAMINA D E OBESITÀ**

L. Aliberti

21:45 **Caso clinico 2: PAZIENTE FRATTURATO**

M. Pontrelli

21:55 *Discussione casi clinici*

22:05 **Question Time**

M.R. Ambrosio, G. Bonaccorsi, F. Vescini

22:30 *Questionario di valutazione ECM*



E.C.M. Evento Formativo: N. 1057 - 283740

Crediti assegnati: 3,6

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi, Farmacisti, Ostetrici**

Discipline: **Cont. assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. fisica, MMG, Med. interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia**

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.