### PRE ISCRIZIONE

#### **PREISCRIZIONE:**

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



Nome Cognome
Cod. Fiscale
Indirizzo
CAPCittà
Tel Cell
E-mail
Professione: ☐ Medico Chirurgo
Disciplina medica: 🗆 Cardiologia 🕒 Cont. assistenziale 🗀 Diabetologia
□ Endocrinologia □ Med. Fisica □ MMG □ Med. Interna □ Ortopedia
Reumatologia Scienza dell'Alim. e Dietetica
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



# **IPOVITAMINOSI D**

2 Marzo 2019

**GUIDONIA MONTECELIO** (RM)

**Clinica Villa Dante** 

Via Roma 298

### 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 digestivo (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

### Dott. Rossano DI DONNA

Dirigente Medico INI divisione Medicus, Tivoli

### Dott. Paolo DI MARCO

Dirigente Medico, ASL RM G, Ortopedia Tivoli

### Dott. Alain ROCCO

Dirigente Medico INI divisione Villa Dante, Guidonia

# Programma

- 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 **LE VITAMINE D: IMPARIAMO A CONOSCERLE** R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco
- 09:30 LA VITAMINA D NELLO STUDIO DEL MMG
  R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco
- 10:00 VITAMINA D: QUANDO DOSARLA,
  QUANDO SUPPLEMENTARE, QUALI DOSAGGI?
  R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco
- 10:30 Discussione sulle argomentazioni trattate
- 11:00 Coffee Break
- 11:15 EFFETTI SCHELETRICI ED EXTRA SCHELETRICI DELLA VITAMINA D

R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco

11:45 ASPETTI EPIDEMIOLOGICI DELL'IPOVITAMINOSI D: APPROPRIATEZZA CLINICA NELL'USO DELLA VITAMINA D

R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco

12:15 NUOVI E VECCHI TRATTAMENTI NELL'AMBITO DELL' OSTEOPOROSI

R. Di Donna, P. Di Marco, A. Rocco

- 12:45 Discussione sulle argomentazioni trattate
- 13:15 TAKE HOME MESSAGE
- 13:30 Questionario di Valutazione Finale ECM



Evento Formativo: N. 1057 - 249464

Crediti assegnati: 5,3

Rivolto a: 50 Medici Chirurghi

Discipline: Cardiologia, Continuità assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Med. Fisica, MMG, Med. Interna, Ortopedia, Reumatologia, Scien. dell'Alim. e Dietetica

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.