

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/noale2019
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: Cardiologia 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.....

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 089/8422066
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

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



VITAMINA D:
ATTUALI EVIDENZE ED IMPLICAZIONI
SULL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA

14 Novembre 2019
NOALE (VE)

Sala Convegni, Ospedale di Noale
Via Della Bastia

Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

Obiettivo nazionale n. 2 Linee guida - Protocolli - Procedure

L' ipovitaminosi D è estremamente diffusa nella popolazione italiana, specie negli anziani e nei mesi invernali. In termini di spesa, la classe farmacologica della vitamina D in Italia ha rappresentato nel 2017 la prima categoria tra i farmaci utilizzati nel trattamento dell'osteoporosi ed il quarto tra i primi 30 principi attivi a maggiore spesa convenzionata. Negli ultimi anni si è assistito ad un notevole aumento del consumo di vitamina D: la spesa a carico del SSN è passata da quasi 96 milioni di euro nel 2013 a quasi 260 milioni di euro nel 2017, anno in cui il colecalciferolo da solo ha fatto registrare una spesa a carico del SSN di quasi 234 milioni di euro (fonte: rapporto AIFA "Appropriatezza prescrittiva della vitamina D" - Istruttoria Marzo 2019). Nel decennio 2001-2010 le richieste di dosaggio della vitamina D sierica [25(OH)D] si sono centuplicate, costituendo una delle maggiori determinanti di spesa diagnostica di laboratorio. La produzione scientifica relativa alla vitamina D continua a crescere in maniera esponenziale negli ultimi 20 anni, per cui è necessario un continuo aggiornamento delle conseguenti implicazioni cliniche e delle linee guida che riguardano la supplementazione di vitamina D. I risultati di un'ampia meta - analisi, recentemente pubblicati sulla rivista The Lancet Diabetes & Endocrinology, hanno messo in discussione gli effetti della supplementazione di vitamina D sulla salute muscoloscheletrica, fornendo lo spunto per riflettere su quanto sia importante interpretare

correttamente i dati della letteratura onde evitare di considerarli come indicazioni da trasferire direttamente nella pratica clinica, diffondendo messaggi sbagliati. Recentemente sono state pubblicate le raccomandazioni aggiornate della prestigiosa Task Force dei Servizi di Prevenzione statunitensi (USPSTF) sulla supplementazione di vitamina D e calcio, da soli o in associazione, ed il documento di consenso dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) sul trattamento della carenza di vitamina D. Sono state inoltre presentate, al XVIII Congresso Nazionale SIOMMMS, le nuove linee guida (in pubblicazione) su prevenzione e trattamento dell'ipovitaminosi D.

L' obiettivo del corso è quello di migliorare l'appropriatezza prescrittiva dei preparati di vitamina D - e al contempo razionalizzare la spesa del SSN - alla luce delle nuove evidenze, fornendo le informazioni riguardanti:

- I risultati degli studi più recenti e le raccomandazioni da essi derivanti sulla supplementazione di vitamina D;
- Le indicazioni al dosaggio della 25(OH)D al fine di eliminare una fonte importante di inappropriata;
- I criteri di normalità dei livelli sierici di 25(OH)D e le definizioni dei termini "carenza" e "insufficienza".

Faculty

Dott. **Gennaro DI GIOVANNANTONIO**

MMG, Specialista in Dietologia e Malattie dell'Anziano, Mirano (VE)

Dott. **Gianpaolo VOLTAN**

Dirigente Medico, Specialista in Medicina Interna, U.O. di Lungodegenza Riabilitativa, P.O. Noale (VE)

Programma

18:30 *Welcome Cocktail*

Registrazione dei partecipanti

19:00 **Introduzione e presentazione degli obiettivi didattici del corso**

G. Di Giovannantonio, G. Voltan

19:15 **FISIOLOGIA DELLA VITAMINA D**

G. Di Giovannantonio

19:30 **DEFINIZIONE DELLO STATO VITAMINICO D**

G. Voltan

19:45 *Discussione interattiva: domande e interventi sugli argomenti trattati*

G. Di Giovannantonio, G. Voltan

20:00 **IL DOSAGGIO DELLA VITAMINA D**

G. Voltan

20:15 **CASI CLINICI**

G. Di Giovannantonio

20:30 *Discussione interattiva: domande e interventi sugli argomenti trattati*

G. Di Giovannantonio, G. Voltan

20:45 **SUPPLEMENTAZIONE DELLA VITAMINA D**

G. Voltan

21:15 **CASI CLINICI**

G. Di Giovannantonio

21:30 *Discussione interattiva: domande e interventi sugli argomenti trattati*

G. Di Giovannantonio, G. Voltan

21:45 *Conclusioni - Questionario di valutazione apprendimento ECM*



Evento Formativo: N. 1057 - 275043

Crediti assegnati: 3,3

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi**

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