

# VITAMINA D: NUOVE PROSPETTIVE DI UNA VECCHIA VITAMINA

Pisa, 19 Novembre 2016

## PRE ISCRIZIONE

Nome..... Cognome.....

Cod. Fiscale .....

Indirizzo.....

CAP..... Citta'.....

Tel. .... Cell. ....

E-mail .....

Professione:  Medici Chirurghi

Discipline:  Anest. e rianim.  Cardiologia  Chir. generale  Chir. toracica

Chir. vascolare  Cont. assistenziale  Diabetologia  Endocrinologia

Geriatria  Malatt. dell'app. respiratorio  Med. e chir. di accettaz. e di urgenza

Fisiatria  M.M.G.  Med. interna  Med. nucleare  Nefrologia  Neurologia

Oncologia  Organizz. servizi sanitari base  Ortopedia e traum.  Otorinolar.

Pediatria  Pediatria (pediatri di libera scelta)  Radiodiagnostica  Radioterapia

Reumatologia  Scienza dell'alimentazione e dietetica.

Firma ..... Data.....

Garanzia di Riservatezza - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/03

È necessaria la pre iscrizione compilando il form sul sito:

**[www.diapoeventi.it](http://www.diapoeventi.it) > medical education> elenco congressi**

Oppure inviando la presente scheda al numero fax 089 8422056

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



**Bruno**  
Farmaceutici

Provider ECM n.1057



Via Prenestina 178/D-E, 00176 Roma - Tel. 06/99330860  
Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056  
[www.diapoeventi.it](http://www.diapoeventi.it) - [info@diapoeventi.it](mailto:info@diapoeventi.it)

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



## VITAMINA D: NUOVE PROSPETTIVE DI UNA VECCHIA VITAMINA

19 Novembre 2016

**PISA**

**Hotel Galilei**  
Via Darsena, 1

## Razionale ed Obiettivi del Corso

Obiettivo nazionale n. 2 Linee guida - Protocolli - Procedure

Ormai è accettato da tutto il mondo scientifico l'acquisizione che la vitamina D agisce nell'organismo come un vero e proprio ormone ed è quindi di fondamentale importanza possedere adeguati livelli ematici di tale vitamina al fine di una migliore funzionalità di numerosi apparati. Proprio in seguito a tali acquisizioni, in questo corso, si vuole porre l'accento su una malattia dismetabolica, come il diabete, di larghissima diffusione, che presenta numerosissime complicanze e ha 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. Dopo le relazioni degli esperti e la visione delle ultime Linee Guida, i discenti potranno confrontarsi tra loro e con i docenti discutendo di casi clinici che potranno chiarire meglio le idee e quindi trasformarsi in vere e proprie esperienze da trasferire nel proprio ambulatorio medico.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai discenti tutte le ultime nozioni scientifiche riguardanti l'importanza di raggiungere un idoneo livello di vitamina D in tutte le fasi della vita.

## Relatori

**Dott.ssa Vanna BOTTAI**

Dirigente medico U.O. Ortopedia e Traumatologia II, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

**Dott. Maurizio MAZZANTINI**

Dirigente medico U.O. Reumatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

**Dott. Paolo MONICELLI**

Medico di Medicina Generale, Pisa

**Dott. Luca PUCETTI**

Medico di Medicina Generale, Cascina (PI)

**Dott.ssa Alessandra ROSSI**

Responsabile Ambulatorio Nutrizione clinica U.O. Reumatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana



Evento Formativo: N. 1057 - 172137

Crediti assegnati: 4

Rivolto a: **60 Medici Chirurghi**

Discipline Mediche: *Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Endocrinologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina nucleare, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Radioterapia.*

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 dell'evento. 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 del Corso

*Welcome Coffee*

**08:45 – 09:00** *Registrazione dei partecipanti  
Introduzione alle argomentazioni del corso  
Moderatore: P. Monicelli*

**09:00 – 09:30** **ASPETTI ECONOMICI DELLA  
SUPPLEMENTAZIONE DI VITAMINA D**  
P. Monicelli

**09:30 – 10:00** **EPIDEMIOLOGIA E ASPETTI CLINICI  
DELL'IPOVITAMINOSI D**  
V. Bottai

**10:00 – 10:30** **VARIE MODALITÀ DI SUPPLEMENTAZIONE  
DELLA VITAMINA D - PRO E CONTRO**  
M. Mazzantini

**10:30 – 11:00** **NUTRIZIONE E OSTEOPOROSI**  
A. Rossi

**11:00 – 11:30** *Discussione*

**11:30 – 12:00** *Coffee Break*

**12:00 - 12:30** **IL RUOLO CENTRALE DEL MMG**  
P. Monicelli, L. Pucetti

**12:30 – 12:45** *Discussione e Conclusioni*  
P. Monicelli

**12:45 – 13:00** Questionario di valutazione apprendimento ECM