

PRE ISCRIZIONE

**PREISCRIZIONE:**

compilando il form sul sito:  
[www.diapoeventi.it/ecmnuoro](http://www.diapoeventi.it/ecmnuoro)  
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:  Continuità assistenziale  Diabetologia  Endocrinologia

Gastroenterologia  Geriatria  Med. Fisica  Med. Interna  MMG  Nefrologia

Ortopedia  Reumatologia  Scienza dell'alimentazione 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

Provider ECM n.1057

Via Prenestina 178/D-E, 00176 Roma - Tel. 06/99330860  
Via Irno, 2 - 84135 Salerno - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056  
[www.diapoeventi.it](http://www.diapoeventi.it) - [info@diapoeventi.it](mailto:info@diapoeventi.it)



Eventi & Congressi

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



Responsabile Scientifico:  
Dott. Nicola NAPOLI

# MANAGEMENT DELL'IPOVITAMINOSI D IN AMBITO METABOLICO E OSTEOARTICOLARE

10 Novembre 2018

**NUORO**

**Hotel Sandalia**

Via Luigi Einaudi, 12/14

## Razionale ed Obiettivi del Corso

Obiettivo nazionale n. 2 Linee guida - Protocolli - Procedure

A testimonianza del grande interesse e delle numerose recenti acquisizioni sulla vitamina D, si è assistito negli ultimi anni a una crescita esponenziale delle pubblicazioni che la riguardano, a causa della sua riconosciuta azione terapeutica e una frequente evidenza di ipovitaminosi D.

Oltre ai noti effetti scheletrici della vitamina D, non è sorprendente che la carenza di vitamina D possa avere effetti extrascheletrici sistemici, in quanto i recettori per la vitamina D sono presenti in numerosi tessuti, la stessa controlla la trascrizione di numerosi geni, ha effetti endocrini e non solo calciotropi. La sua attivazione non avviene solo a livello renale, ma ha effetti anche intracrinici e paracrinici. La fisiologia, infatti, ci insegna che recettori della vitamina D sono presenti in numerosi tessuti extrascheletrici. Quindi, è doveroso sottolineare la correlazione tra l'ipovitaminosi D e le patologie dell'apparato muscoloscheletrico, cardiovascolare, sindrome metabolica, patologie infettive, oncologiche, reumatiche e neurologiche, nonché il ruolo della malattia cronica di fegato avanzata. 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.

## Faculty

**Dott. Pietro ARNÒ**

Medico di Medicina Generale, Nuoro  
Medico SIMG

**Dott. Nicola NAPOLI**

Ricercatore Universitario di Endocrinologia e Metabolismo, Università Campus Bio-Medico, Roma



Evento Formativo: N. 1057 - 240026

Crediti assegnati: 5,3

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi**

Discipline: **Continuità assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Med. Fisica, Med. Interna, MMG, Nefrologia, Ortopedia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione 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.

## Programma

08:45 *Registrazione dei partecipanti*

09:00 **IL PAZIENTE OSTEOPOROTICO NELLO STUDIO DELL'MMG**

*P. Arnò*

09:45 **IL RUOLO DELLA VITAMINA D L'OSTEOPOROSI E L'ANZIANO FRAGILE**

*N. Napoli*

10:30 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

11:00 *Coffee Break*

11:15 **L'OSTEOPOROSI E L'ANZIANO FRAGILE**

*N. Napoli*

12:00 **VECCHI E NUOVI TRATTAMENTI FARMACOLOGICI NELLA TERAPIA DELL'OSTEOPOROSI**

*N. Napoli*

12:45 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

13:15 *Questionario di Valutazione Finale*