

# VITAMINA D TRA PASSATO E FUTURO ALLA LUCE DELLA NUOVA NOTA 96

LIVORNO - 29 Gennaio 2020

## PRE ISCRIZIONE

### PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:  
[www.diapoeventi.it/livorno2020](http://www.diapoeventi.it/livorno2020)  
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

Disciplina medica:  Cont. assistenziale  Geriatria  Medicina fisica  MMG

Medicina interna  Medicina nucleare  Ortopedia e traumatologia  Reumatologia

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](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 TRA PASSATO E FUTURO ALLA LUCE DELLA NUOVA NOTA 96

29 Gennaio 2020

## LIVORNO

**MAX HOTEL LIVORNO**

Via Giotto Ciardi, 28

**Responsabili Scientifici:**  
Dott.ssa Paola LAPI  
Dott. Fabrizio MALVALDI  
Dott. Gianluigi OCCHIPINTI

## 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.

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

### Dott.ssa **Paola LAPI**

*Dirigente Medico, Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Livorno*

### Dott. **Fabrizio MALVALDI**

*Dirigente Medico, Medicina Nucleare, ASL Livorno*

### Dott. **Gianluigi OCCHIPINTI**

*Dirigente Medico, Responsabile Reumatologia, Ospedale di Livorno*

### Dott. **Giulio ROSELLINI**

*MMG e Coordinatore di AFT, Livorno*

## Programma

19:00 *Aperitivo di benvenuto*

*Registrazione dei partecipanti*

**Modera:** G. Rosellini

19:30 **INTRODUZIONE VIT. D E CASO CLINICO**

*F. Malvadi*

20:00 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

*F. Malvadi*

20:15 **NOTA 96**

*F. Malvadi, G. Occhipinti*

20:45 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

*F. Malvadi, G. Occhipinti*

21:00 **UTILIZZO CLINICO DEI VARI METABOLITI DELLA VITAMINA D**

*G. Occhipinti*

21:30 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

*G. Occhipinti*

21:45 **TERAPIA DELL'OSTEOPOROSI E UTILITÀ DELLA VITAMINA D**

*P. Lapi*

22:15 *Discussione sulle argomentazioni trattate*

*P. Lapi*

22:30 *Questionario di valutazione ECM*



Evento Formativo: N. 1057 - 282269

Crediti assegnati: 3,3

Rivolto a: **30 Medici Chirurghi, Farmacisti**

**Discipline: Continuità assistenziale, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, MMG, Medicina interna, Medicina nucleare, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia**

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.