

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE:

Hotel Accademia Palace
Via G. Gronchi
56121 PISA
Tel.: +39 050.988181
Fax: +39 050.988182

L'hotel dista dall'Aeroporto 4,5 km, mentre il centro storico di Pisa è facilmente raggiungibile in pochi minuti d'auto. L'innesto autostradale di "Pisa-Sud", sulla A12 (Genova-Livorno), a soli 5 chilometri circa, consente facili collegamenti con tutta la rete autostradale. La Superstrada "FI.PI.LI", il cui ingresso è situato a circa 500 metri dall'albergo, collega Firenze e quindi anche la Autosole A1, con un percorso di 80 chilometri, fra le colline tipiche toscane, nella valle dell'Arno.



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Filomena Cetani
Luisella Cianferotti
Edda Vignali

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



D.G.M.P. srl
Via A. Gozzini, 4 - 56121 Ospedaletto - PI
Tel. 050 989310 - Fax 050 981264
E-mail: info@dgmp.it

SPONSOR:

Abiogen Pharma
Bracco
Bruno Farmaceutici
Diasorin S.p.a.
Merck, Sharp & Dome
Pantec
Procter & Gamble

ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita per i primi 100 partecipanti che invieranno la richiesta di iscrizione entro il 10 Novembre. Per coloro che si iscriveranno successivamente è prevista una quota di € 30,00 da saldare in loco.

La registrazione può essere effettuata inviando una e-mail con i propri dati alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo info@dgmp.it oppure collegandosi al sito web: www.dgmp.it

ECM:

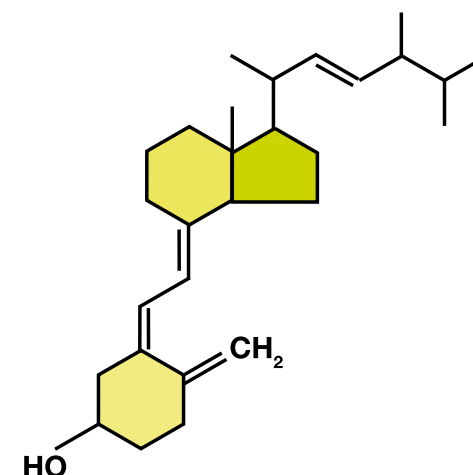
Al congresso sono stati attribuiti n. 6 crediti ECM per medici. Per ottenere i crediti è necessario essere presenti in aula per tutta la durata del congresso. I crediti verranno assegnati solo dopo certificazione della corretta risposta al questionario di valutazione dell'apprendimento.



CONGRESSO

VITAMINA D

NUOVI RUOLI
PER UN VECCHIO ORMONE



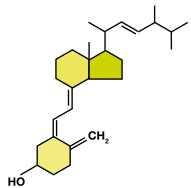
Pisa, 28 novembre 2009
Hotel Accademia Palace



**AZIENDA
OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
PISANA**

Dipartimento ad Attività Integrata
di Endocrinologia e Rene

**Sezione di Endocrinologia
e Metabolismo dell'Osso**



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di
Endocrinologia e Metabolismo
Ortopedia e Traumatologia
Medicina del Lavoro
Scuola di
Specializzazione
in Endocrinologia
e Malattie del Ricambio

■ **PRESIDENTE**

Aldo Pinchera

■ **COMITATO SCIENTIFICO**

S. Del Prato
O. Di Munno
C. Marocchi
E. Martino
G. Saggese
P. Vitti

VITAMINA D: nuovi ruoli per un vecchio ormone

Pisa, 28 novembre 2009

Hotel Accademia Palace

PROGRAMMA:

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Apertura e saluto delle autorità

9:30 - I° Sessione

Moderatori: Aldo Pinchera, Luca Benzi

**Carenza di vitamina D: definizione e dimensioni
del problema.**

Claudio Marocchi

**Fisiopatologia ed organi bersaglio classici e non
classici della vitamina D.**

Luisella Cianferotti

LETTURA: Vitamina D e sistema immunitario.

Luciano Adorini

■ **10:50** Coffee-break

11:10 - II° Sessione

Moderatori: Antonio Salvetti, Paolo Vitti

Vitamina D e diabete mellito.

Fabrizio Campi

Vitamina D e cancro.

Maria Luisa Brandi

Vitamina D, longevità e malattie cardiovascolari.

Mario Marzilli

Casi clinici interattivi.

Giuseppe Viccica, Chiara Banti

■ **13:00** Colazione di lavoro

14:00 - III° Sessione

Moderatori: Giuliano Barsotti, Michele Lisanti

Ipovitaminosi D in età pediatrica.

Giuseppe Saggese, Francesco Vierucci

Vitamina D ed iperparatiroidismo primario.

Filomena Cetani

Vitamina D ed insufficienza renale cronica.

Piergiorgio Messa

Vitamina D e tessuto muscolare.

Maurizio Mazzantini

■ **15:40** Coffee break

16:00 - IV Sessione

Moderatori: Enio Martino, C. Marocchi

Vitamina D e territorio.

Giuseppe Figlini

**Prevenzione dell'ipovitaminosi D:
misure dietetico-comportamentali.**

Luca Benzi

**Trattamento dell'ipovitaminosi D: approccio
farmacologico.**

Edda Vignali

**LETTURA: Stati carenziali:
paradosso dell'abbondanza.**

Aldo Pinchera

17:45

Conclusioni

Aldo Pinchera