

## ACCREDITAMENTO E.C.M.

Per questo evento sono stati concessi nr. 2,5 crediti E.C.M.

## SEDE DELL'EVENTO

**Auditorium Società Umanitaria  
Via San Barnaba 48 Milano**

**Come raggiungere la sede:**

**Metro:** Linea 3 (Gialla) fermata Crocetta,  
Linea 1 (Rossa) fermata S.Babila.

**In auto:** la sede si trova nell'Area C.  
Sono disponibili parcheggi a pagamento



## ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario e' gratuita.  
E' obbligatorio iscriversi inviando una richiesta alla segreteria organizzativa via e-mail a [info@vtbcongressi.com](mailto:info@vtbcongressi.com) o via fax al nr. 02-57791204 entro il 14 settembre 2012 fino ad esaurimento posti. Sarà inviata una conferma dell'iscrizione.

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Fabio Massimo Olivieri  
U.O. Medicina Nucleare  
Fondazione IRCCS Ca' Granda,  
Ospedale Maggiore Policlinico di Milano**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



VIDEO-CONFERENZE | TECNOLOGIE AVANZATE | BANQUETING

Via E. Curiel 14  
20089 Rozzano (MI)  
Tel. 02-57506065 - Fax 02-57791204  
[info@vtbcongressi.com](mailto:info@vtbcongressi.com)

# NUOVE ACQUISIZIONI IN TEMA DI VITAMINA D: DAL NEONATO ALL'ETÀ ADULTA Milano, 26 Settembre 2012

**Presidenti:  
Marina Picca  
Fabio Massimo Olivieri**



La vitamina D è da tempo ben nota per i suoi effetti protettivi e preventivi a livello scheletrico e considerevoli sono oggi i dati epidemiologici sulla rilevante prevalenza dell'ipovitaminosi D nella popolazione generale.

La mancanza di una efficace prevenzione primaria in età pediatrica ed adolescenziale associata ad una scarsa aderenza alle terapie dell'osteoporosi postmenopausale e senile non consentono, tuttavia, di ridurre significativamente la prevalenza e l'incidenza delle fratture ossee da fragilità.

Ancora poco note, ma in fase di accreditamento scientifico, sono invece le azioni extrascheletriche di questo importante ormone calcio regolatore. In particolare, la vitamina D ha rilevanti effetti sul rischio cardiovascolare, sulle patologie endocrine, immunoinfettive, oncologiche, reumatologiche e neurodegenerative.

Obiettivo della giornata è quindi quello di far luce sulle più recenti acquisizioni in tema di vitamina D e sul suo ruolo preventivo e terapeutico sia sulla patologia scheletrica che su quella extrascheletrica in tutto il ciclo della vita umana.

Tale percorso assistenziale deve però coinvolgere tutte le figure professionali che seguono il paziente nelle varie età (pediatra, medico di medicina generale, specialista dell'adulto) in modo da consentire una vera continuità dell'assistenza ed una sempre migliore aderenza alle indicazioni terapeutiche.

#### **ELENCO MODERATORI E RELATORI:**

##### **Baroncelli Giampiero:**

Pediatria I - A.O.U. Pisana, Pisa

##### **Edefonti Alberto:**

Nefrologia Pediatrica Clinica De Marchi, Milano

##### **Marinello Roberto:**

Pediatra di Famiglia, Milano

##### **Marseglia Gian Luigi:**

Clinica Pediatrica - Università degli Studi, Pavia

##### **Picca Marina:**

Pediatra di Famiglia, Milano

##### **Ulivieri Fabio Massimo:**

Medicina Nucleare - Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

##### **Weber Giovanna:**

Pediatria - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

### **13:00 Registrazione partecipanti**

#### **Moderatori I Sessione:**

***M. Picca, F.M. Ulivieri***

13:30 ***G. Weber***

Fabbisogno di vitamina D nell'età evolutiva e clinica dell'ipovitaminosi D

14:30 ***G. Baroncelli***

Prevenzione e terapia dell'ipovitaminosi D

15:30 Discussione

#### **Moderatori II Sessione:**

***R. Marinello, A. Edefonti***

16:15 ***G.L. Marseglia***

Effetti extrascheletrici della vitamina D

17:15 ***F.M. Ulivieri***

La prevenzione primaria e secondaria della frattura da fragilità

18:15 Discussione

18.30 Conclusioni

Il test di valutazione e la scheda valutazione dell'evento dovranno essere effettuati sul sito internet [www.providerecm.it](http://www.providerecm.it)