

## SEDE DEL CONVEGNO

### Hotel Amadeus

Lista di Spagna, 227, 30121  
Cannaregio, Venezia



### IN TRENO

Dalla Stazione di Venezia Santa Lucia proseguire a piedi alla sinistra della stazione in direzione Ponte delle Guglie/Rialto.

### IN AUTO

Dalle autostrade, passato il casello, proseguire sulla tangenziale e seguire le indicazioni per Venezia fino ad arrivare in Piazzale Roma. Lasciare l'auto al Garage San Marco, convenzionato con l'Hotel Principe, oppure in uno degli altri parcheggi di Piazzale Roma o del Tronchetto (prima di arrivare a Venezia a destra). Da Piazzale Roma si può raggiungere comodamente l'Hotel a piedi (5 minuti) attraversando il nuovo ponte sul Canal Grande (ponte di Calatrava) in direzione Ponte delle Guglie/Rialto.

## Responsabili Scientifici

*Prof. Giampiero Girolomoni,*  
Direttore Clinica Dermatologica,  
Università degli Studi di Verona

## Segreteria Organizzativa e Provider

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.  
Via delle Industrie, 142/B, 30020 – Marcon (VE)  
Tel. 0415952420 / 421 Fax. 0415952422  
E mail: [segreteria@radiovision.it](mailto:segreteria@radiovision.it)  
[www.radiovision.it](http://www.radiovision.it)

### Crediti Formativi

la Società "Radiovision", provider dell'Evento, ha accreditato l'Evento presso Agenas, secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina. Corso a numero chiuso per max.80 pax.

**Importante:** l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate; che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

Questo Evento è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:



# "VENEZIA PEDIATRIA"

9 - 10 novembre 2018  
Venezia  
Hotel Amadeus



CREDITI ECM N. 9

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La vitamina D è essenziale per una corretta mineralizzazione delle ossa e dei denti. Essa regola il metabolismo del calcio e del fosforo regolandone l'assorbimento intestinale; presiede quindi ai processi di rimodellamento osseo risultando indispensabile per lo sviluppo scheletrico. Una grave carenza di vitamina D nei bambini può causare rachitismo, una malattia legata al fatto che lo scheletro non si sviluppa in modo corretto in quanto il tessuto osseo non è correttamente mineralizzato.

Nuove evidenze suggeriscono che la vitamina D ha un ruolo positivo in alcune patologie autoimmuni, come il diabete mellito 1 e l'artrite idiopatica giovanile, ma anche nell'asma, nel broncospasmo e nelle infezioni respiratorie ricorrenti.

Alcuni studi hanno messo in luce che i bambini con queste infezioni hanno livelli più bassi di vitamina D e si è visto anche che la vitamina D ne migliora il decorso. Si tratta di letteratura recente ancora oggetto di approfondimento, ma i risultati sono incoraggianti e aprono nuove prospettive di utilizzo della vitamina D.

Nella seconda giornata di formazione si propone di approfondire le conoscenze e l'approccio diagnostico-terapeutico relativo a patologie dermatologiche di particolare interesse in età pediatrica mediante presentazione di letture da parte di esperti e ampia discussione.

Gli argomenti trattati saranno: gli emangiomi infantili, la dermatite atopica, le macchie caffè-latte e l'acne. Trattasi di argomenti di notevole interesse epidemiologico e clinico molto rilevanti per le implicazioni diagnostiche (emangiomi, macchie caffè-latte, acne neonatale e infantile) e terapeutiche (angiomi, dermatite atopica, acne).

Il programma scientifico, orientato all'approfondimento di tali argomenti, si articola in modo da permettere la discussione aperta ed interattiva nei confronti delle differenti esperienze cliniche e didattiche. Ciò permette di realizzare un incontro finalizzato ad una più efficace ed aggiornata gestione diagnostico-terapeutica delle patologie trattate.

## VENERDÌ 9 NOVEMBRE

13.00 *Buffet lunch*  
14:00 Registrazione partecipanti

### I SESSIONE: LA VITAMINA D IN ETA' PEDIATRICA

Moderatore : **M. Pitter (Venezia)**

14:30/15:10 Effetti extra ossei della vitamina D  
**Prof. A. Boner (Verona)**

15:10/15:30 Discussione interattiva tra discenti e Relatore: l'integrazione con la vitamina D

15:30/16:10 Effetti scheletrici della vitamina D  
**Dott.ssa S. Pieropan (Verona)**  
**Prof. F. Antoniazzi (Verona)**

16:10/16:30 Discussione interattiva tra discenti e Relatore: l'integrazione con la vitamina D

16:30/16:45 Coffee Break

16:45/17:25 Le malattie reumatiche in età pediatrica  
**Dott.ssa S. Pieropan (Verona)**

17:25/17:45 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

17:45/18:25 L'ambulatorio del pediatra di Libera Scelta  
**Dott. G. Varrasi (Brescia)**

18:25/18:45 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

## SABATO 10 NOVEMBRE

### II SESSIONE: LA DERMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA

Moderatori: **G. Girolomoni - A. Locatelli**

08:30/09:30 Emangiomi infantili: come riconoscerli, quali temere, quando trattarli  
**Dott.ssa P. Coppo (Torino)**

09:30/09:45 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

09:45/10:45 Dermatite atopica: novità cliniche, diagnostiche e terapeutiche  
**Dott.ssa V. Boccaletti (Parma)**

10:45/11:00 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

11:00/11:15 Coffee Break

11:15/12:15 Le macchie caffelatte: quando ignorarle, quando preoccuparsi.  
**Dott. M. Panzone (Torino)**

12:15/12:30 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

12:30/13:30 Acne neonatale, acne infantile, acne puberale: riconoscere e trattare le varie forme  
**Dott. A. Locatelli (Bergamo)**

13:30/13:45 Discussione interattiva tra discenti e Relatore

13:45/13:55 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

13:30 **Lunch**