

*Patrocinio*

**SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA**

**CRESCITA SCHELETRICA:  
IL DIMORFISMO E IL PARAMORFISMO  
IN ETÀ EVOLUTIVA**

*Roma, 27 giugno 2009*

*Sede*

**CASA DI CURA VILLA FULVIA  
Via Appia Nuova, 901 - Roma**

*Presidenti: Prof. V. Santilli - Prof. F. De Santis*

*ore 9.00*

**Introduzione ai lavori congressuali (V. Santilli)**

**Crescita ed evoluzione del bambino (M. A. Billi)**

- Neurocranio
- Viscerocranio
- Crescita post-natale
- Crescita psicomotoria

**Concetti di evoluzione cranio-vertebro-sacrale**

*(M. Murgia/M.A. Billi)*

- Anatomia e fisiologia della colonna vertebrale
- Movimenti vertebrali

**La fascia (M.A. Billi)**

- Anatomia e fisiologia del sistema fasciale
- Tessuto connettivo
- Concetto di postura e sistema oculocefalogiro

*ore 13.00 Pausa pranzo*

**Disfunzione (M.A. Billi)**

- Definizione
- Eziologia

**Classificazione delle scoliosi idiopatiche (M. Murgia)**

- Eziologia delle scoliosi
- Scoliosi congenite e infantili
- Scoliosi idiopatiche

**Proposta di trattamento integrato (M. Murgia/M.A. Billi)**

- Terapia manuale
- Rieducazione globale
- Integrazione funzionale

*ore 18.00 Test di verifica*

---

**MANAGEMENT srl**

Tel 06.70.20.590 - 06.70.30.98.42 - Fax 06 23.32.82.93

WEB: [www.formazioneostenibile.it](http://www.formazioneostenibile.it)

E-mail: [info@formazioneostenibile.it](mailto:info@formazioneostenibile.it)

Patrocinio

**SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA**

**CRESCITA SCHELETRICA:  
IL DIMORFISMO E IL PARAMORFISMO  
IN ETÀ EVOLUTIVA**

*Roma, 27 giugno 2009*

*Sede*

**CASA DI CURA VILLA FULVIA  
Via Appia Nuova, 901 - Roma**

***Presidenti: Prof. V. Santilli - Prof. F. De Santis***

*L'aggiornamento che si propone mira a creare una visione più completa di ciò che significa intercettare una disfunzione in età evolutiva, e una possibile strategia di lavoro: intervenire sul paramorfismo e sul dimorfismo con visione globale.*

*Un nuovo approccio è possibile grazie a importanti contributi scientifici, i quali hanno introdotto nuovi criteri per valutare una serie di anomalie, già durante la crescita, il cui ruolo eziologico è stato sinora poco considerato.*

*L'anatomia di questi soggetti – i quali non hanno completato la crescita, e le cui ossa non hanno completato il processo di ossificazione – è nel pieno della vitalità. Di conseguenza, non solo è possibile superare una disfunzione somatica, ma ottenere, ove possibile, la reversibilità degli effetti.*

*Le superiori potenzialità di crescita dell'osso, delle articolazioni e delle strutture miofasciali inducono a ritenere che questo intervento costituisca un punto di partenza, per promuovere una funzione ottimale del bambino nell'intero arco di vita.*

*Questa nuova modalità di ricerca e valutazione permette di anticipare l'apporto riabilitativo alla fase della prevenzione, il che potrebbe forse portare a rivedere l'analisi dei costi-benefici di ciascun approccio.*

*Il corso teorico pratico non è rivolto soltanto a coloro che lavorano in età evolutiva, ma anche a quelli che sui pazienti algico-disfunzionali vogliono risalire alle cause primarie.*

---

Evento in valutazione al  
Ministero della Salute per l'assegnazione  
dei crediti formativi ECM