

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.formazione sostenibile.it

E-mail: info@formazione sostenibile.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