

Patrocinio

SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA

**DISMORFISMI CRANIO-FACCIALI
E DISORDINI TEMPORO-MANDIBOLARI:
L'APPROCCIO OSTEOPATICO FUNZIONALE**

A cura di Nicette Sergueef

Roma, 6 e 7 giugno 2009

Sede

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

*Presidenti: Prof. V. Santilli - Prof. C. Di Paolo
Prof. F. De Santis*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 Giugno ore 9.00

Introduzione ai lavori congressuali (V. Santilli)

Sviluppo e crescita cranio-facciale

- Sviluppo e crescita funzionali
- Sviluppo e crescita disfunzionali

Relazioni cranio-facciali

13.00 Pausa pranzo

Funzioni oro facciali

- Suzione, deglutizione
- Respirazione
- Masticazione
- Linguaggio

ore 18.00 Termine della giornata

7 Giugno inizio ore 9.00

Dismorfie cranio-facciali

- Eziologie delle disfunzioni: intrauterina, nascita, parafunzioni, posture
- Patologie associate: bruxismo, respirazione buccale, apnee ostruttive del sonno, problemi dell'occlusione

Funzioni e disfunzioni dell'ATM

- Presentazione dei casi

ore 13.00 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

E-mail: info@formazioneostenibile.it

Patrocinio

SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA

**DISMORFISMI CRANIO-FACCIALI
E DISORDINI TEMPORO-MANDIBOLARI:
L'APPROCCIO OSTEOPATICO FUNZIONALE**

A cura di Nicette Sergueef

Roma, 6 e 7 giugno 2009

Sede

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

Presidenti: Prof. V. Santilli - Prof. C. Di Paolo

Prof. F. De Santis

L'obiettivo primario dell'incontro è quello di permettere ai partecipanti di comprendere alcuni dei meccanismi fisici che possono venire associati, o essere considerati responsabili, delle disfunzioni dell'area maxillo-facciale.

Verrà illustrata l'anatomia delle strutture muscolo-scheletriche coinvolte, focalizzando l'attenzione sul ruolo e l'importanza di ciascuna nelle funzioni cranio-facciali. Su tale premessa, le citate strutture saranno considerate nella genesi delle disfunzioni maxillo-facciali e delle distorsioni cranio-facciali.

Nel corso del seminario i partecipanti potranno apprendere come il normale sviluppo e la crescita contribuiscono a relazioni maxillo-facciali bilanciate. Potranno inoltre comprendere come a partire dal periodo fetale, durante l'infanzia e sino all'adolescenza, l'individuo può sviluppare disfunzioni maxillo-facciali e deformità. Si procederà quindi alla disamina delle diverse eziologie, quali le costrizioni intrauterine, le difficoltà durante la nascita, i traumi infantili, i disturbi posturali.

I ruoli delle principali funzioni maxillo-facciali – suzione, deglutizione, respiro, masticazione ed espressione vocale – saranno esaminati nei contesti del normale sviluppo e delle disfunzioni maxillo-facciali. Sarà inoltre considerato l'impatto della disfunzione maxillo-facciale sulle funzioni dette.

Durante la presentazione, i partecipanti impareranno a identificare i comuni schemi di disfunzioni già nella fase dell'infanzia, e a indirizzare i pazienti verso terapie appropriate, per realizzare i più efficaci trattamenti riabilitativi.

Si approfondiranno anche le ragioni della ricaduta di condizioni come le malocclusioni, in relazione agli schemi di disfunzioni cranio-facciali.

I partecipanti avranno infine accesso a un quadro aggiornato d'informazione sulla fisiopatologia contemporanea dei disturbi muscolo-scheletrici, e ai protocolli di riabilitazione d'avanguardia.

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