



www.sirioradiologiadentale.it
info@sirioradiologiadentale.it

MILANO
Via Spontini 1
20131 Milano
SARONNO
Via Ramazzotti 20
21047 Saronno (VA)



SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 - Saronno



lunedì
29 settembre
2014
ore 20.45

Invito

Relatore

Russamento e apnee: le opportunità per l'odontoiatra

Ampliare l'offerta terapeutica con la medicina del sonno

Prof. Luca Levrini



lunedì
29 settembre
2014
ore 20.45

Russamento e apnee: le opportunità per l'odontoiatra

**Ampliare l'offerta terapeutica
con la medicina del sonno**

info@sirioradiologiadentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 - Saronno

*A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco
È gradita la prenotazione: tel. 02 96.70.44.15*

Prof. Luca Levrini

Il professor Luca Levrini è Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale e Direttore del Centro di Ricerca Universitario su Oro-Cranio-Facial Disease and Medicine. Presso Università degli Studi dell'Insubria svolge attività clinico assistenziale come Dirigente Medico Universitario presso l'azienda Ospedaliera Macchi di Varese. È Consigliere all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Como ed è iscritto all'Ordine dei Giornalisti. Vicedirettore di Ortho Tribune, è autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche in campo ortodontico, in particolare relative alla prevenzione orale. Socio Effettivo Amici di Brugg, Ordinario Società Italiana di Ortodonzia. Certificate speaker per Align Technology.

L'incontro si propone di introdurre elementi clinici pratici per la gestione completa, da parte dell'odontoiatra, del paziente, adulto o bambino, affetto da patologie del sonno come russamento, apnea notturna (OSAS) ostruttiva o bruxismo. Tra le modalità terapeutiche nei pazienti adulti caratterizzati da russamento e OSAS si deve ricordare l'applicazione di apparecchi rimovibili endorali con struttura simile a quella dei dispositivi utilizzati normalmente in ortodonzia. Ad oggi esistono in commercio circa un centinaio di dispositivi finalizzati a migliorare le problematiche correlate all'OSAS. Le Linee Guida tracciate dall'American Academy of Sleep Medicine per l'applicazione di questi dispositivi rappresentano un presupposto fondamentale per la comprensione dei limiti e delle possibilità di questo approccio.

Pertanto, nell'adulto, tali dispositivi devono essere applicati a pazienti affetti da OSAS lieve o russamento se non rispondenti o non candidati al trattamento di terapie conservative, ed a pazienti affetti da OSAS medio o grave se intolleranti all'utilizzo della nCPAP (Nasal Continuous Positive Airway Pressure). Inoltre gli apparecchi endorali devono essere applicati da un odontoiatra possibilmente esperto in patologie dell'articolazione temporomandibolare e funzione masticatoria. Nell'ambito dei dispositivi intraorali per russamento ed OSAS classifichiamo i propulsori mandibolari (MAD - Mandibular Advancement Devices). Per quanto riguarda i pazienti in crescita, le strategie terapeutiche sono differenti e finalizzate anche al controllo della morfogenesi craniofacciale.