AIRTAIOTNOGO NI AIBOLOIDAR AL ETEL JAD OIRIZ















www.sirioradiologiadentale.it info@sirioradiologiadentale.it

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





SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan Via Varese. 23 - Saronno













lunedi 29 settembre 2014 ore 20.45

Invito

Russamento e apnee: le opportunità per l'odontoiatra

Ampliare l'offerta terapeutica con la medicina del sonno

Relatore

Prof. Luca Levrini



lunedi 29 settembre 2014 ore 20.45

Russamento e apnee: le opportunità per l'odontoiatra

Ampliare l'offerta terapeutica con la medicina del sonno

in fo@sirior adiologia dentale. it

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan Via Varese, 23 - Saronno

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.

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

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 Advencement Devices). Per quanto riguarda i pazienti in crescita, le strategie terapeutiche sono differenti e finalizzate anche al controllo della morfogenesi craniofacciale.

SIRIO DAL 1973 LA RADIOLOGIA IN ODONTOIATRIA