



DOTT.SSA FRANCESCA MILANO

Francesca Milano è Odontoiatra, Specialista in Ortognatodonzia. Ha conseguito l'Accreditamento da Odontoiatra Esperto in Disturbi Respiratori Ostruttivi nel Sonno della European Academy of Dental

Sleep Medicine - EADSM e della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica - SIMSO. Dal 2013 è Membro del Consiglio Direttivo della SIMSO e della EADSM. È direttore del Corso Residenziale di Certificazione SIMSO per Odontoiatri Esperti in Dental Sleep Medicine, Tutor didattico del Master Universitario di II livello in Medicina del Sonno, dell'Università di Bologna e Responsabile Scientifico per il Master di II livello in Odontoiatria del Sonno dell'Università di Padova.



TERAPIA DELLE APNEE NOTTURNE OSAS CON DISPOSITIVI M.A.D.

D

M.A.D.

CORSO DI APPROFONDIMENTO
CON PARTE PRATICA

IT-19-19



Centro Formazione



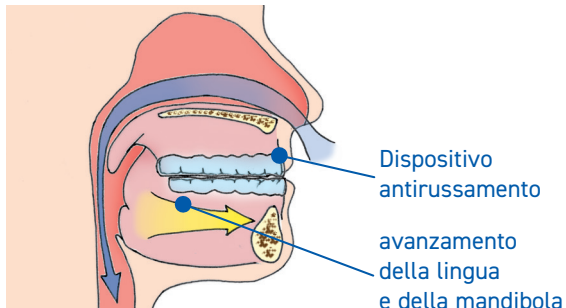
Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE
tel. 055 304458
fax 055 304455
email: iso@leone.it
www.leone.it/iso

PALERMO
22-23 NOVEMBRE
2019

DOTT.SSA
FRANCESCA
MILANO

La Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS) è un disturbo respiratorio notturno ad altissima prevalenza. Si tratta di una patologia potenzialmente pericolosa per la salute generale, a causa dell'ipossiemia intermittente e della frammentazione del sonno, tipicamente associati agli eventi ostruttivi. I dispositivi endorali notturni ad avanzamento mandibolare (Mandibular Advancing Devices, MAD) hanno acquisito negli ultimi anni un ruolo fondamentale nel trattamento dei pazienti affetti da tale patologia, per via della stretta relazione anatomo-funzionale tra la posizione della mandibola e la tendenza al collasso delle vie aeree, soprattutto quando l'ostruzione sia dovuta alla verticalizzazione della lingua o all'instabilità secondaria dell'epiglottide. Da qui nasce l'esigenza per l'odontoiatria di acquisire quelle competenze che permettono di fare uno screening tra i pazienti che abitualmente frequentano lo studio e di approfondire le sue conoscenze nell'ambito dei disturbi respiratori nel sonno per poterli trattare nel modo più efficace. Lo scopo del corso è di insegnare all'odontoiatra come condurre una terapia con MAD: come riconoscere i possibili candidati, saper scegliere il dispositivo più adatto e gestire il paziente nel tempo.



PROGRAMMA

22 NOVEMBRE

9:00

- Introduzione alla Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno – OSAS dell'adulto
- Conseguenze delle apnee
- Inquadramento clinico del paziente con apnee
- Ruolo dell'odontoiatra nello screening e nella diagnosi dei pazienti affetti da OSAS

13:00 Light lunch

14:00

- Terapie non MAD: terapie comportamentali, CPAP, terapie posizionali e trattamenti chirurgici
- Oral devices: design, meccanismo d'azione, efficacia, indicazioni e controindicazioni, effetti collaterali

17:30 Fine lavori

23 NOVEMBRE

9:00

- Progettazione del dispositivo ad avanzamento mandibolare
- Consegna del dispositivo
- Follow up odontoiatrici e valutazione dell'efficacia della terapia

13:00 Light lunch

14:00

- Terapie combinate
- OSAS in età evolutiva

16:00

- Parte pratica: come prendere il morso di costruzione

17:30 Conclusioni e discussione

INFORMAZIONI GENERALI:

Sede dei lavori:

Astoria Palace Hotel
Via Monte Pellegrino, 62 **Palermo**

Per informazioni e iscrizioni

Segreteria ISO
Tel. 055.304458
Fax 055.304455
iso@leone.it

Titoli e documenti richiesti per l'ammissione al corso: Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri

Quota di partecipazione:

Euro 800,00 + IVA

La quota di partecipazione comprende la fornitura di materiale informativo rivolto al paziente da utilizzare nel proprio studio.

Inoltre i riferimenti dei partecipanti al corso saranno inseriti in una apposita sezione del sito www.senzarussare.it

Durante il corso saranno offerti coffee break e light lunch

Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A.presso: Credito EmilianoCentro Imprese Prato Codice IBAN IT98A0303202801010000090123

Il corso è a numero chiuso - Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo

