



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
ONLINE

IT-16-19



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

**25-26
SETTEMBRE
2020**

**DOTT.SSA
FRANCESCA
MILANO**

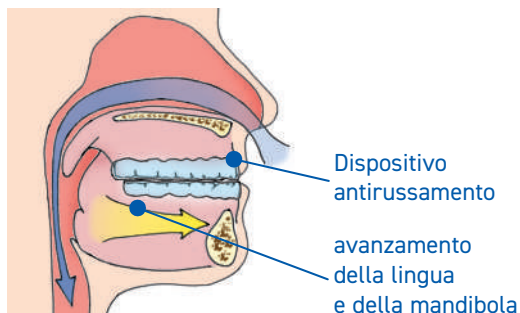
La **Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS)** è un disturbo respiratorio notturno ad altissima prevalenza.

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

- 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

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

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

- Terapie combinate
- OSAS in età evolutiva



INFORMAZIONI GENERALI:

Il corso si svolgerà online, sulla piattaforma Zoom

Orari:

Venerdì 25 settembre orario 9,00/12,30 – 14,00/15,30
Sabato 26 settembre orario 9,00/12,30

Durante il corso sarà possibile interagire con il relatore, inoltre, al termine di ogni sessione verranno prese in considerazione eventuali domande.

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 250,00 + 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

Modalità di pagamento:

La quota di Euro 305,00 comprensiva di IVA dovrà essere versata in anticipo 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

