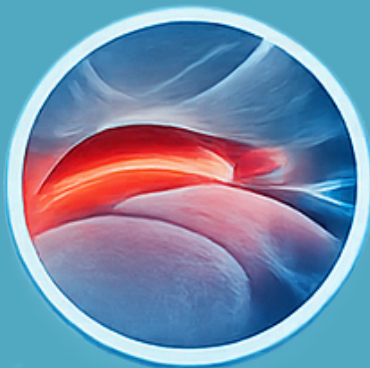
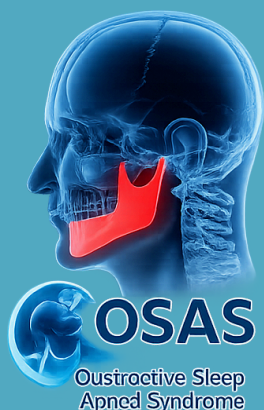


L'ortodontista nel trattamento multidisciplinare dell'OSAS



Date 2027
12-13 marzo
14-15 maggio
15-16 ottobre
Scegli la data che preferisci

Curriculum Vitae

Odontoiatra Laureata nel 2002 presso l'Università di Bologna con 110/110 con lode, ha conseguito la Specializzazione in Ortognatodonzia nel 2006 con 110/110 con lode, presso l'Università di Ferrara. Nel 2013 ha conseguito l'Accreditamento da Odontoiatra Esperto in Disturbi Respiratori Ostruttivi nel Sonno della European Academy of Dental Sleep Medicine – European Board of Dental Sleep Medicine e nel 2015 ha conseguito il titolo da Esperto in Medicina del Sonno Odontoiatrica della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica – Italian Board of Dental Sleep Medicine.



Dott.ssa Francesca Milano

Si occupa del trattamento di pazienti affetti da disturbi respiratori nel sonno dal 2002.

Dal 2013 al 2020 è stata Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica SIMSO e della European Academy of Dental Sleep Medicine EADSM.

Dal 2020 al 2022 è stata Presidente della European Academy of Dental Sleep Medicine.

Dal 2010 è relatrice per numerosi Corsi e Congressi nazionali ed internazionali sul trattamento dell'OSAS.

Dal 2015 al 2023 è stata direttrice del Corso Residenziale di Certificazione SIMSO per Odontoiatri Esperti in Dental Sleep Medicine e Presidente dell'Italian Board of Dental Sleep Medicine.



Venerdì 10:00 – 13:00

- Perché il sonno è così importante?
- Introduzione ai disturbi respiratori nel sonno dell'adulto, di interesse per l'ortodontista
- Come intercettare il paziente con apnee ostruttive del sonno
- Le conseguenze a breve e lungo termine delle apnee del sonno
- La polisonnografia ed il monitoraggio cardiorespiratorio: come interpretarli per inquadrare al meglio il paziente
- La collaborazione con gli altri specialisti: terapie disponibili ed elaborazione del piano di trattamento

Venerdì 14:00 – 17:30

- La terapia odontoiatrica: indicazioni e controindicazioni
- Quali sono gli effetti collaterali associati alla terapia
- MAD: efficacia a breve e lungo termine
- La progettazione del dispositivo di avanzamento mandibolare
- La consegna del dispositivo
- Gestione dei follow-up a breve ed a lungo termine

Sabato 09:00 – 13:00

- Strategie per migliorare i risultati del trattamento
- Gestione pratica dei documenti da produrre per il rinnovo ed rilascio delle patenti
- Lettura di report di monitoraggi cardiorespiratori
- Discussione di casi clinici
- DISPOSITIVI A CONFRONTO (PROVA PRATICA)
- MORSO DI COSTRUZIONE (PROVA PRATICA)

Relatrice del corso

 Dott.ssa Francesca Milano

Sede del Corso

 Hotel Bianca Maria Palace
Viale Bianca Maria, 4 20129 Milano

Quota di partecipazione

€ 1.600 + IVA 22%

Segreteria organizzativa

 New Dentalsim S.r.l.

 Per ulteriori informazioni WhatsApp al numero +39 348 580 8803

 info@dentalsim.it



Obiettivo del Corso Base

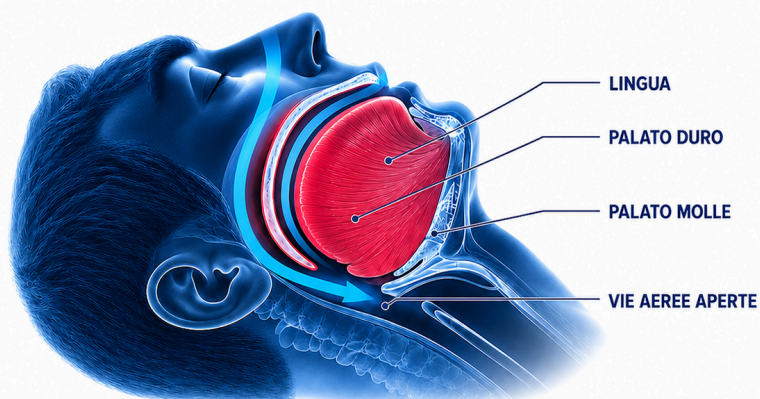
- Essere introdotti alla medicina del sonno
- Imparare a identificare il paziente con Disturbi Respiratori del Sonno
- Imparare ad interpretare i referti specialistici dei professionisti che fanno parte del team multidisciplinare per l'inquadramento diagnostico
- Imparare ad interpretare il referto ed il report di una polisonnografia e di un monitoraggio cardiorespiratorio.
- Conoscere tutte le ipotesi terapeutiche (interventi chirurgici di pertinenza ORL o maxillofaciale e terapie conservative con CPAP, dispositivi ad avanzamento mandibolare MAD o trainer della posizione) e come elaborare il piano di terapia appropriato per il paziente.
- Approfondire le conoscenze sulla terapia con MAD e sulla gestione del paziente a breve e lungo termine

Obiettivo del Corso Avanzato

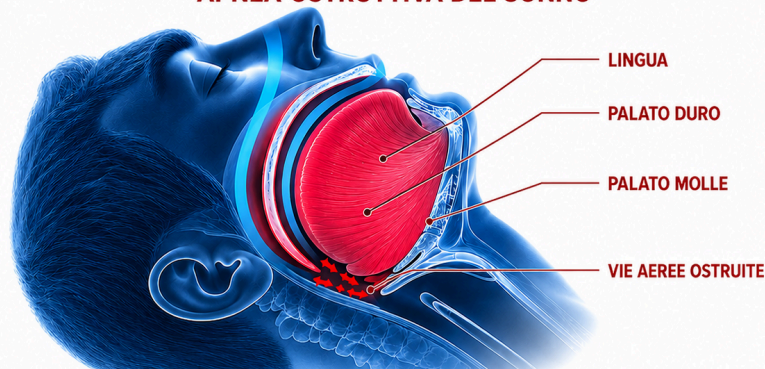
- Acquisire competenze pratiche
- Imparare a gestire il trattamento per ottenere risultati migliori
- Capire come aiutare il paziente che deve rinnovare la patente

[Clicca qui per effettuare la registrazione](#)

RESPIRAZIONE NORMALE DURANTE IL SONNO



APNEA OSTRUTTIVA DEL SONNO



Durante l'apnea ostruttiva del sonno, il rilassamento dei muscoli della gola provoca il collasso delle vie aeree, riducendo o bloccando il passaggio dell'aria e causando interruzioni della respirazione.