

# DISTURBI RESPIRATORI OSTRUTTIVI NEL SONNO

## ORTODONZIA E **TERAPIA MIOFUNZIONALE**



### Destinatari

L'incontro è riservato a max n.50 logopedisti appartenenti all'Ordine TSRM - PSTRP Sassari

### Docente: **Dr. Corrado Casu**

Medico odontoiatra specialista in ortognatodonzia. Membro American Academy of Dental Sleep Medicine, Membro accreditato European Academy of Dental Sleep Medicine, Docente al Master di II livello in Odontoiatria del Sonno dell'Università di Bologna 2019, titolare dello status Ambassador 2022 presso The Breathe Institute (TBI) Los Angeles USA. Relatore in Italia, Europa ed Usa su tematiche relative a Disordini Temporomandibolari e Disturbi respiratori ostruttivi in sonno, titolare dal 1992 di studio specialistico.

### Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Sofia Pinna**

Logopedista Dirigente S.S. Professioni Riabilitative AOU SS

Rif. AGENAS 3431 - 374145

4  
crediti  
ECM

**SASSARI**

**18 febbraio 2023**

Sala conferenze Allianz

Piazzale Segni 9

Iscrizioni online su [www.mcrelazionipubbliche.org](http://www.mcrelazionipubbliche.org)

## 8.30

Registrazione partecipanti

## 8.50

Saluti e apertura del corso

Presidente dell'Ordine TSRM PSRTP di Sassari - Antonio Solinas

Presidente C.D.A. logopedisti Ordine TSRM-PSTRP di Sassari - Ivana Corongiu

## 9.00 - 10.00

OSAS: definizione, prevalenza, eziopatogenesi, fisiopatologia e clinica.

## 10.00 - 11.00

OSAS: diagnosi, polisonnografia, CBCT, Drug Induced Sleep Endoscopy (DISE) Respirazione, Tono linguale, spazio linguale, Frenulo linguale, anchiloglossia anteriore e posteriore, overflow, compensi delle fasce muscolari del collo.

## 11.00 - 12.00

OSAS: Terapia ortodontica, Mandibular Advancement Device (MAD) Terapia Miofunzionale, Frenuloplasica funzionale, protocollo chirurgico miofunzionale.

## 12.00 - 13.00

OSA pediatrica: sviluppo craniofacciale, posizione linguale ideale, deglutizione, respirazione orale e nasale, strumenti di screening, adenotonsillectomia, terapia ortodontica, espansore rapido palatale, apparecchi funzionali, protocolli ortodontico-miofunzionali.

## 13.00

Conclusione dei lavori

Test di valutazione ECM sulla piattaforma online [www.mcrelazioniipubbliche.org](http://www.mcrelazioniipubbliche.org) disponibile dalle ore 9.00 del giorno 19/02 alle ore 9.00 del giorno 22/02

## Razionale Scientifico

L'OSA (Obstructive Sleep Apnea) è un'importante condizione medica cronica che può avere gravi conseguenze per la salute, riducendo la durata della vita e compromettendone la qualità.

I dentisti sono stati coinvolti nel trattamento dei pazienti con OSA utilizzando apparecchi orali sin dalle prime descrizioni della loro efficacia negli anni ottanta ed oggi svolgono un ruolo importante all'interno di un team multidisciplinare collaborando con varie figure in ambito sanitario.

Il ruolo del dentista diventa ancora più importante nell'OSA pediatrica dove intercettare e trattare precocemente anomalie craniofacciali, deglutizione deviata, anchiloglossia e respirazione orale favorisce un corretto sviluppo delle vie aeree superiori consentendo di prevenire i disturbi respiratori in sonno.

La terapia miofunzionale nel trattamento dei disturbi respiratori ostruttivi nel sonno ha importanti potenzialità solo se integrata in rigorosi protocolli ortodontico-miofunzionali in stretta collaborazione con ortodontisti esperti.

## Modalità di iscrizione

Le iscrizioni si effettuano online sulla piattaforma [www.mcrelazioniipubbliche.org](http://www.mcrelazioniipubbliche.org)

1. Se è la prima volta che accedi: "Registrati" e inserisci i tuoi dati per creare un account
  - Se hai già un account: effettua direttamente il "Login" con username e password e vai al punto 3
2. Conferma l'account cliccando sul link che ti verrà inviato via e-mail (se non la visualizzi subito, controlla anche nella casella SPAM o posta indesiderata)
3. Entra nella pagina del Corso sulla piattaforma e clicca su "Iscrivimi"