

nonrusso 



OSAS

Apnee Ostruttive Notturne

INCONTRO DI PRESENTAZIONE

DATA:

12 Giugno 2024

Aperitivo 19:30/20:00

Relazione 20:00/22:00

SEDE:

Modena

Nexxta Spa

Viale dell'Indipendenza 5,
Modena

RELATORE:

Dr. Giuseppe Burlon



Programma dell'incontro

Le apnee ostruttive notturne (OSAS) sono tra i disturbi respiratori più diffusi in Italia, ne sono affette 24 milioni di persone, di cui 12 milioni in forma moderata o grave.

Rappresentano un rilevante fattore di rischio per altre malattie e sono correlate a conseguenze non mediche (ad esempio incidentalità stradale) che contribuiscono ad aumentarne l'impatto in termini economici e sanitari.

L'obiettivo dell'incontro è di sensibilizzare e valorizzare il ruolo dell'odontoiatra nel mondo dei disturbi respiratori notturni. La finalità è rendere edotti i partecipanti dell'esistenza di questa patologia e spiegare come affrontare con serenità e competenza tutto il percorso diagnostico e terapeutico in modo mirato ed approfondito. Approfondiremo nel dettaglio il protocollo terapeutico nonrusso® per offrire un quadro completo di questa complessa patologia e delle soluzioni possibili.

Presenteremo inoltre Ciaodoc™: la prima piattaforma di medicina predittiva, che consente al paziente di conoscere la propria propensione a sviluppare patologie odontoiatriche, come le OSAS, raccogliendo i suoi fattori di rischio orali ed extra-orali agendo sulla consapevolezza del paziente a prendersi cura della propria salute orale.

Dr. Giuseppe Burlon

Revisore dei conti del direttivo SIMSO (Società Italiana Medicina del Sonno Odontoiatrica).

Laureato presso l'Università degli Studi di Trieste, ha conseguito il Master II livello in Medicina del Sonno presso l'Università di Bologna. Si occupa da anni con successo delle problematiche legate al russamento e alle apnee ostruttive notturne. Responsabile e titolare del progetto nonrusso®.

Autore di pubblicazioni internazionali, relatore a congressi internazionali e nazionali sui temi delle apnee ostruttive notturne.

Con la partecipazione di:

