

DISTURBI RESPIRATORI DEL SONNO E PATOLOGIE OTORINOLARINGOIATRICHE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

21 - 22 MARZO 2025
BARI, VILLA ROMANAZZI CARDUCCI

UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA OTORINOLARINGOIATRIA
Direttore: Dott. Michèle Barbara



PRESIDENTE DEL CONGRESSO:
Dott. Michele Barbara

SEGRETERIA SCIENTIFICA:
Dott.ssa Roberta Anzivino, Dott. Carmine Capasso,
Dott.ssa Silvana Ciccarone, Dott.ssa Francesca Plantone

N. ECM: DA ACCREDITARE

ORE DI FORMAZIONE: 13

CREDITI ECM: 5

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

200 partecipanti tra:

- Medici Chirurghi (specializzati in Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro, Medicina Generale, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria)
- Infermieri
- Logopedisti
- Odontoiatri

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata sul sito www.italianacongressi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



ITALIANA
CONGRESSI
e formazione

ITALIANA CONGRESSI E FORMAZIONE SRL

Via F. S. Abbrescia 102, 70121 Bari
Tel: 0809904054 | Fax: 0809904099

www.italianacongressi.it

Andreina Bärbera

andreinabarbera@italianacongressi.it

PATROCINIO RICHIESTO:



CON IL PATROCINIO DI:



RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria si caratterizza per un approccio multidisciplinare alla diagnosi e terapia di tutte le patologie a carico del naso e dei seni paranasali, dell'orecchio, della faringe, della laringe, delle ghiandole salivari e del collo, grazie alla collaborazione di diversi specialisti con lo scopo di individuare i trattamenti integrati più idonei e con minore invasività per ciascun paziente.

Per i disturbi respiratori del sonno (russamento ed apnee notturne) si avvale di un gruppo composto da varie specializzazioni mediche in modo da identificare un percorso diagnostico-terapeutico personalizzato.

In particolare, la terapia delle apnee ostruttive del sonno viene trattata con terapie riabilitative conservative (CPAP, oral devices, terapia posizionale, terapie di rinforzo dei muscoli palatali e faringei) e, in alcuni casi, con terapia chirurgica mininvasiva in accordo con i più recenti protocolli nazionali ed internazionali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

VENERDÌ 21 MARZO

8.00	Registrazione dei partecipanti
8.15	Apertura dei lavori
8.30	Topic 1 <i>"Inquadramento multidisciplinare dei DRS"</i>
-	DRS e OSA: screening, inquadramento clinico e strumentale del paziente
-	Fisiopatologia del sonno
-	Polisonnografia, HSAT e terapia ventilatoria
-	DISE
-	Il ruolo dell'anestesista nella gestione del paziente OSA
10.45	Discussione
11.00	Topic 2 <i>"Terapie non chirurgiche nei DRS"</i>
-	Tratti fisiopatologici dell'OSA: endotipi respiratori e classificazione PALM
-	Correlazione tra DRS e patologie allergiche
-	Correlazione tra DRS, flogosi delle VAS (Vie Aeree Superiori) e reflusso laringofaringeo
-	Oral appliance per i DRS
-	OSA posizionale
-	Terapia miofunzionale nei DRS

13.00	Discussione
13.15	Saluti istituzionali
13.45	Pausa
14.45	Topic 3 <i>"Terapie chirurgiche del distretto ORL nei DRS"</i>
-	Chirurgia nasale
-	Chirurgia del palato molle e dell'orofaringe
-	Chirurgia ipofaringea e laringea
-	Neurostimolazione
16.30	Pausa
16.45	Discussione
17.00	Topic 4 <i>"Terapie chirurgiche multidistrettuali nei DRS"</i>
-	Chirurgia bariatrica
-	Terapia multimodale
17.45	Discussione
18.00	Chiusura dei lavori

SABATO 22 MARZO

8.30	Topic 5 <i>"DRS in età pediatrica"</i>
-	Problematiche sonno-correlate in età evolutiva: approccio diagnostico-terapeutico
9.30	Topic 6 <i>"Impatto socioeconomico dell'OSA"</i>
-	Il punto di vista del Medico del Lavoro
-	Focus su sicurezza stradale, trasporti e tutele sindacali
10.30	Discussione
11.00	Topic 7 <i>"Dalla teoria alla pratica: contenuti video a cura del GOS"</i>
-	Casi clinici della pratica ORL: valutazione clinico-strumentale, DISE e prospetto delle opzioni terapeutiche"
-	Dalla prescrizione della CPAP alla titolazione: l'importanza del counselling per una buona aderenza alla terapia ventilatoria
13.00	Discussione
13.45	Chiusura dei lavori
14.00	Compilazione dei questionari ECM