

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: 433824

ORE DI FORMAZIONE: 13

CREDITI ECM: 9,1

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

IN ATTESA DI CONFERMA DEL PATROCINIO DA:



CON IL PATROCINIO DI:



RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria del Presidio Ospedaliero "Di Venere" si occupa del trattamento delle patologie infiammatorie e neoplastiche nasosinusal, del distretto faringo-laringeo, delle ghiandole salivari e del collo, delle roncopatie, delle patologie dell'orecchio e dei disturbi dell'equilibrio.

L'inquadramento del paziente con disturbi respiratori del sonno, come roncopia ed apnee notturne, avviene in un contesto assistenziale ambulatoriale attraverso i percorsi dedicati con la finalità di tracciare un percorso diagnostico-terapeutico personalizzato.

La collaborazione fra diversi specialisti tra cui Otorinolaringoiatri, Pneumologi, Neurologi, Anestesisti, Odontoiatri e Logopedisti è indispensabile ai fini di una corretta gestione dei pazienti, che possono beneficiare, a seconda dei casi, non solo della terapia ventilatoria ma anche di terapie chirurgiche e di terapie conservative riabilitative.

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

VENERDÌ 21 MARZO

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
8.15 Apertura dei lavori
8.30 **Topic 1**
"Inquadramento multidisciplinare dei DRS"
- 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**
"Terapie non chirurgiche nei DRS"
- Trattati 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

"Terapie chirurgiche del distretto ORL nei DRS"

- Chirurgia nasale
 - Chirurgia del palato molle e dell'orofaringe
 - Chirurgia ipofaringea e laringea
 - Neurostimolazione
- 16.30 Pausa
16.45 Discussione
17.00 **Topic 4**

"Terapie chirurgiche multidistrettuali nei DRS"

- Chirurgia bariatrica
 - Terapia multimodale
- 17.45 Discussione
18.00 Chiusura dei lavori

SABATO 22 MARZO

- 8.30 **Topic 5**
"DRS in età pediatrica"
- Problematiche sonno-correlate in età evolutiva: approccio diagnostico-terapeutico
- 9.30 **Topic 6**
"Impatto socioeconomico dell'OSA"
- Il punto di vista del Medico del Lavoro
 - Focus su sicurezza stradale, trasporti e tutele sindacali
- 10.30 Discussione
11.00 **Topic 7**
"Dalla teoria alla pratica: contenuti video a cura del GOS"
- 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