

PROGRAMMA
PRELIMINARE

VENERDÌ 6 NOVEMBRE

AMPLIFON ITALIA | VIA VEZZA D'OGLIO, 7 - MILANO

UPDATE SULLE TIMPANOPLASTICHE

Direttori: Luca Bruschini, Francesco Dispenza

RAZIONALE

I disturbi respiratori nel sonno (DRS) rappresentano una condizione sempre più diffusa, con importanti conseguenze sulla salute generale e sulla qualità di vita. L'approccio a queste patologie richiede una visione multidisciplinare che integri competenze otorinolaringoiatriche, neurologiche, pneumologiche e odontoiatriche. L'evento si propone di offrire un aggiornamento completo sulle strategie diagnostiche e terapeutiche dei DRS, attraverso la presentazione delle più recenti evidenze cliniche e delle innovazioni tecnologiche in ambito diagnostico e chirurgico. La giornata si articolerà in sessioni dedicate all'inquadramento clinico, alla diagnostica strumentale, alle tecniche chirurgiche tradizionali e avanzate, e alle nuove frontiere rappresentate dall'intelligenza artificiale. Spazio sarà riservato anche ai DRS in età pediatrica e al ruolo del naso nella patogenesi e nella gestione della patologia.

Attraverso il contributo di esperti delle diverse discipline e momenti di confronto interattivo, si intende offrire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornati per una gestione efficace e personalizzata dei disturbi respiratori nel sonno.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

LUCA BRUSCHINI - Università degli Studi di Pisa

FRANCESCO DISPENZA - Università degli Studi di Palermo

RELATORI

ANDREA CANALE - Università degli Studi di Torino

PIETRO CANZI - Università di Pavia

EDOARDO COVELLI - Università La Sapienza Roma

AURELIO D'ECCLÉSIA - Ospedale San Carlo di Potenza

FILIPPO DI LELLA - Università di Parma

MAURIZIO FALCIONI - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

ANDREA LABORAI - Policlinico San Martino Genova

GUGLIELMO ROMANO - Aziende Socio Sanitarie Territoriali Fatebenefratelli Sacco, Milano

DAVIDE SOLOPERTO - Università Modena e Reggio Emilia

DIEGO ZANETTI - Università degli Studi di Milano

PROGRAMMA

08:35-08:50	Registrazione	
08:50-09:00	Introduzione al corso	<i>L. Bruschini, F. Dispenza</i>
09:00-09:30	Come studiare il paziente candidato a chirurgia dell'orecchio medio	<i>A. D'Ecclesia</i>
09:30-10:00	Miringoplastica endoscopica: note tecniche e indicazioni	<i>D. Soloperto</i>
10:00-10:30	Miringoplastica: tecniche microscopiche	<i>G. Romano</i>
10:30-10:50	Discussione	
10:50-11:10	Coffee break	
11:10-11:40	Ossiculoplastiche: indicazioni e tecniche	<i>A. Laborai</i>
11:40-12:10	Complicanze e revisioni di miringoplastica	<i>D. Zanetti</i>
12:10-12:40	Trattamento delle tasche di retrazione	<i>A. Canale</i>
12:40-13:00	Discussione	
13:00-14:00	Lunch	
14:00-14:30	Timpanoplastiche CWU: tecniche e indicazioni	<i>F. Di Lella</i>
14:30-15:00	Timpanoplastiche CWD: classificazione, indicazioni e tecniche	<i>E. Covelli</i>
15:00-15:30	Petrosectomia subtotale nell'otite media cronica	<i>P. Canzi</i>
15:30-16:00	Come gestire le complicanze nelle timpanoplastiche	<i>M. Falcioni</i>
16:00-16:30	Discussione	
16:30-17:40	Tavola Rotonda con discussione casi clinici in tema di chirurgia di revisione <i>L. Bruschini, A. Canale, P. Canzi, E. Covelli, A. D'Ecclesia, F. Di Lella, F. Dispenza, M. Falcioni, A. Laborai, G. Romano, D. Soloperto, D. Zanetti</i>	
17:40-18:00	Coffee station	

UPDATE SULLE TIMPANOPLASTICHE

Corso residenziale

Venerdì 6 novembre 2026

Auditorium Amplifon Italia - Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305 iva inclusa), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Le modalità di accesso verranno illustrate in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a: iscrizioni@eureka.it

Corso di formazione a distanza ECM

Periodo svolgimento: in definizione

Evento nr: in definizione

Crediti ECM assegnati: in definizione

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

