

E-CAMP OTO-NEURO VESTIBOLOGIA

ACUFENE:
NUOVI MODELLI TERAPEUTICI

FAD SINCRONA

15 dicembre 2022 Ore 15:00 – 18:00



PROGRAMMA

Segreteria scientifica

Con il contributo non condizionante di



ISCRIVITI SUBITO!



RAZIONALE

L'acufene, noto anche come "tinnito", è un disturbo a carico dell'orecchio che si manifesta con una percezione sonora di tonalità acuta simile a un fischio o a un ronzio, anche in assenza di rumori esterni.

Le cause all'origine di questo disturbo possono essere dovute a patologie dell'orecchio (cerume, otiti, corpi estranei, ipoacusia, al neurinoma acustico-vestibolare, malattia di Ménière) oppure possono dipendere da fattori esterni all'orecchio (esposizione a suoni di elevato volume, stress emotivo, alcuni farmaci possono indurre acufene ototossico).

Una forma severa di acufene comporta spesso una riduzione dell'udito, compromettendo così la qualità della vita di chi ne soffre.

Le cause che portano alla comparsa dell'acufene sono sconosciute nella maggior parte dei pazienti.

Si ipotizza che il gruppo di cellule nervose o neuroni (in gergo tecnico reti neurali) che di norma regolano i segnali di rumore e di dolore possano alterarsi, sviluppando una percezione cronica di queste sensazioni.

Dal momento che l'acufene è definito un fenomeno soggettivo, non può essere misurato oggettivamente con test diagnostici. Lo specialista si deve quindi basare sui racconti dei pazienti, e può eventualmente effettuare alcuni esami oggettivi, come un esame dell'udito o una risonanza magnetica.

Vengono poi utilizzati degli strumenti, come questionari standardizzati e validati, per valutare la severità dell'acufene e per stabilire, quindi, quanto l'acufene risulti invalidante per il paziente.

Una volta effettuata la diagnosi di acufene, solitamente ci si avvale di un approccio terapeutico multidisciplinare, che prevede quindi una o più tecniche di cura : terapie cognitivo-comportamentali, la Tinnitus Retraining Therapy (TRT) impianto di apparecchi acustici.

Il webinar si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento e un approfondimento sul tema dell'acufene al fine di migliorare il management della patologia attraverso nuovi modelli terapeutici che migliorino la qualità di vita del paziente.

OBIETTIVI

- Fornire aggiornamenti scientifici sull'acufene
- Migliorare il management dell'acufene per una migliore qualità di vita del paziente
- Fornire indicazioni utili per la cura dell'acufene

- 15:00 – 15:45** L'acufene e le vie di attivazione dei sistemi di controllo dell'informazione Sonora | *Aldo Messina*
- 15:45 – 16:30** Dolore Cronico e Acufene | *Maurizio Evangelista*
- 16:30 – 17:15** Le vie trigeminali e la tinnitus migraine in analogia alla vestibular migraine? | *Maurizio Evangelista*
- 17:15 – 17.45** Nuovi modelli terapeutici dell'acufene | *Aldo Messina, Maurizio Evangelista*
- 17.45 – 18.00** L'esperto risponde | *Aldo Messina, Maurizio Evangelista*

FACULTY

Responsabile Scientifico

prof. Aldo Messina Responsabile U.O. Audiologia e Responsabile Clinico assistenziale servizio fisiopatologia e terapia Vestibolare (C2) ed acufenologia

Relatore

Maurizio Evangelista Università Cattolica del Sacro Cuore - Luiss Ethos osservatorio nazionale di etica pubblica, Roma

Clicca su acufene.otoneuro-ecamp.it per accedere alla scheda di iscrizione al webinar



ISCRIZIONE

Accedendo al sito acufene.otoneuro-ecamp.it si potrà compilare la scheda di iscrizione al webinar.

Una volta completata la registrazione, riceverà una mail di conferma automatica.

Successivamente Le invieremo una mail con le istruzioni per il collegamento e l'accesso alla piattaforma di Formazione a Distanza.



acufene.otoneuro-ecamp.it



Segreteria scientifica



Via Eleonora d'Arborea 30 - 00162 Roma

Tel. 06 8339 3669

info@medical-net.it

Con il contributo non condizionante di

