

ISCRIZIONE GRATUITA

Per la partecipazione all'evento è obbligatoria l'iscrizione tramite il form online su: iscrizioni.servizitalia.it
L'iscrizione ai lavori congressuali dà diritto alla partecipazione ai lavori, al kit congressuale, alla colazione di lavoro, all'attestato di partecipazione e all'accesso ai crediti formativi.



SEDE DELL'EVENTO E ZONA A TRAFFICO LIMITATO

Grand Hotel Piazza Borsa

via dei Cartari, 18 - 90133 Palermo. Tel. 091320075

Il sabato dalle ore 8.00 alle ore 13.00 la sede congressuale rientra nella zona a traffico limitato (Z.T.L.). Le autovetture meno inquinanti (da Euro 4 a Euro 5 diesel e benzina Euro 3 o superiori, elettriche o ibride) possono accedere acquistando (anche on line su: ztl.comune.palermo.it) il pass giornaliero. Si consiglia di utilizzare il sopra citato sito del Comune per ogni informazione e successivo aggiornamento rispetto alle informazioni riportati sul presente programma.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato per 150 iscritti per 8 ore formative dal provider ECM Sole Blu. Le professioni accreditate sono: Infermiere, Logopedista, Psicologo, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Medico Chirurgo (discipline: Audiologia e Foniatria, Geriatria, Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Odontoiatria, Otorinolaringoiatria, Psichiatria, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Psichiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia).

Per il rilascio dei crediti occorre: frequentare il 90% del totale delle ore di formazione; registrarsi all'ingresso e all'uscita scansionando il codice a barre presente sul proprio badge; riconsegnare al termine dei lavori il questionario, la scheda personale e il modulo di valutazione forniti in sede congressuale; superare il questionario con almeno 80% di risposte corrette. Servizitalia non si assume la responsabilità dell'eventuale mancata assegnazione dei crediti da parte del Ministero in caso di compilazione errata o parziale delle schede.

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



A.I.O.L.P.



Ordine dei Medici Chirurghi
ed Odontoiatri
della Provincia di Palermo

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

Studio Udito srls Palermo,
Distributore RESOUND GN



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Gianfranco Cupido

Docente Universitario Otorinolaringoiatria,
Università degli Studi di Palermo

Dr. Aldo Messina

Direttore U.O. Audiologia,
A.O.U. Policlinico "P. Giaccone", Palermo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SERVIZITALIA

via S. Puglisi, 15 - 90143 Palermo
tel. 091 6250453 - fax 091 303150
servizitalia.it



Oltre la percezione uditiva: gli acufeni tra udire, sentire ed ascoltare

Grand Hotel Piazza Borsa
Palermo - 9 giugno 2018

RAZIONALE SCIENTIFICO

“Tutta la vita, con quest'orribile rumore”. È quanto affermano, come Lucio Dalla in una sua nota canzone, i pazienti affetti da acufeni. Rappresentano circa il 15% della popolazione mondiale, tra essi il 3% (In Italia circa un milione e mezzo di persone) riferisce un fastidio tale da rivolgersi al medico. L'acufene colpisce persone di ogni età, anche se con frequenza maggiore tra i 40 ed i 60 anni. L'85% delle persone con acufeni soffre anche di sordità. Questa percentuale sembra elevarsi in età pediatrica.

Con il termine acufene si intende un sintomo di una malattia da identificare, che determina la percezione, per almeno 5 minuti più di una volta a settimana, di un suono, in assenza di stimolazione sonora esterna. Questa definizione esclude pertanto i cosiddetti somatosound (i suoni “del nostro corpo”) nonché quei fischi alle orecchie che più o meno tutti riferiamo saltuariamente. Occorre ancora capire perché l'acufene, pur essendo un suono fisicamente ed emozionalmente poco importante, non viene “filtrato” da quei meccanismi che, in generale, non consentono agli stimoli sensoriali poco indicativi di raggiungere lo stato cosciente. Una teoria, molto accreditata, ci consente di ritenere che questo accada poiché l'acufene non segue la via sensitiva uditiva ma quella del dolore cronico che, come è noto, diversamente dal dolore che è un sintomo, rappresenta una vera e propria condizione patologica.

L'acufene può essere, inoltre, inquadrato quale atto dispercettivo, conseguente ad aberranti fenomeni di neuroflogosi e neuroplasticità. La stessa neuroplasticità che è talvolta causa di errori diagnostici, particolarmente nei neonati sottoposti ad esame audiologico tramite studio dei potenziali evocati uditivi. Il tinnito rappresenterebbe un fenomeno di allucinosi uditiva (ricordiamo che una allucinosi spaziale è anche la vertigine) provocata da fenomeni neuroplastici con il coinvolgimento del sistema limbico, specialmente dell'amigdala. Nel caso degli acufeni la dis-neuroplasticità può interessare sia le vie lemniscali (acufene da lesione uditiva più o meno dimostrabile) che quelle extralemniscali, prevalentemente trigeminali. La patologia coinvolge, nelle fasi finali, le strutture del sistema nervoso centrale (effetto edge) ed infine anche quelle corticali. Si comprende pertanto che le cause possono essere le più svariate e non sempre di pertinenza otoneurologica.

Il corso si propone di fornire al medico gli strumenti necessari per esaminare il sintomo acufene ed indirizzare l'orientamento diagnostico e terapeutico. Non potendosi affrontare tutte le possibilità eziologiche si è voluto preliminarmente dare risalto a quelle borderline come la sindrome di Eagle (docenti del dipartimento STABICEF mostreranno dei reperti anatomopatologici), il conflitto neurovascolare, le alterazioni del deflusso venoso, l'O.S.A.S. ed il R.G.E. Patologie, queste, spesso evidenziate con indagini diagnostiche e strumentali e che destano nel medico perplessità eziopatogenetica.

Saranno, inoltre, fornite informazioni sulle conseguenze che questo indesiderato ospite uditivo determina sulla vita personale (familiare e lavorativa) del paziente.

Si comprende che dinanzi ad un sintomo che è conseguenza di diverse cause e che può, nel tempo, coinvolgere le diverse “stazioni” neurologiche sia periferiche che centrali (financo corticali) e per questo motivo l'approccio terapeutico deve essere personalizzato. Ai discenti saranno pertanto forniti, in un percorso ampiamente pluridisciplinare-olistico, anche alcuni presupposti terapeutico- riabilitativi dell'acufene come il Tinnitus Retraining Therapy (TRT), la terapia cognitivo comportamentale, protesizzazione acustica con arricchimento sonoro, neurofeedback ed approccio chirurgico alla sindrome di Eagle.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 **Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori**
G. Cupido, A. Messina
- I SESSIONE**
Moderatore: **G. Ralli**
- 09.00 **Acufene come dolore cronico**
B. Fierro
- 09.30 **Neuroflogosi e disneuroplasticità**
A. Messina
- 10.00 **Maturazione uditiva nei neonati ed affidabilità della diagnosi uditiva A.B.R. Esperienze personali**
R. Bovo
- 10.30 **Studio dell'outflow cerebrale ed acufeni**
D. Piraino
- 11.00 **RGE ed acufeni**
G. Cupido
- 11.30 **OSAS ed Acufeni**
R. Speciale
- 12.00 **La Tinnitus Retraining Therapy (T.R.T.)**
L. Del Bo
- 12.30 **Acufeni. Bed side acufenologica ed accertamenti clinici**
A. Messina
- 13.00 **GN resound Tinnitus Solution**
G. Nitis
- 13.30 Discussione
- 14.00 Pausa Pranzo
- II SESSIONE**
Moderatore: **E. Genovese**
- 15.00 **Conflitto neurovascolare. Quando intervenire?**
N. Francaviglia
- 15.30 **Stigmata della sindrome di Eagle in un cranio contemporaneo**
R. Basile, G. Carotenuto, L. Sineo
- 16.00 **Esperienza chirurgica per la sindrome di Eagle**
V. Calabrese
- 16.30 **Modello d'intervento cognitivo comportamentali e qualità della vita nella sofferenza da acufene**
N. Lo Savio
- 17.00 **Il neurofeedback dinamico non lineare**
F. Lanza
- 17.30 Discussione
- 18.00 Conclusioni e questionario ECM

FACULTY

Riccardo Basile,
Dottore Magistrale in Scienze Naturali, Palermo

Roberto Bovo
Professore Associato di Audiologia, Dipartimento Strutturale Aziendale Neuroscienze e Organi di Senso, Clinica Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Padova

Gianfranco Cupido
Docente Universitario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo

Vincenzo Calabrese
Responsabile U.O. Otorinolaringoiatria, Ragusa

Giuseppe Carotenuto
Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Luca Del Bo
Ingegnere biomedico, Audioprotesista, Tinnitus Clinic, Milano

Brigida Fierro
Direttore U.O.C. Neurologia con Stroke Unit e Neurofisiopatologia, A.O.U. Policlinico “P. Giaccone”, Palermo
Professore Ordinario di Neurologica, Università degli Studi di Palermo

Natale Francaviglia
Direttore Neurochirurgia, A.R.N.A.S. “Civico, Di Cristina, Benfratelli” P.O. “Civico”, Palermo

Elisabetta Genovese
Presidente S.I.A.F., Professore Associato di Audiologia e Foniatria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Francesco Lanza
Esperto neurofeedback, Bergamo

Nicola Lo Savio
Psicoterapeuta Cognitivo Comportamentale, Istituto Tolman, Palermo

Aldo Messina
Responsabile U.O. Audiologia, A.O.U. Policlinico “P. Giaccone”, Palermo

Giannandrea Nitis
Direttore commerciale GN ReSound Italia

Davide Piraino
Specialista in Cardiologia Interventistica ed Emodinamica, Palermo

Giovanni Ralli
Vice Presidente S.I.A.F., Professore Associato di Audiologia, Università “La Sapienza” Roma, Direttore Responsabile della rivista scientifica “Audiologia e Foniatria”

Luca Sineo
Professore Ordinario di Antropologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, Università degli Studi di Palermo

Riccardo Speciale
Professore Ordinario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo, Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria, A.O.U. Policlinico “P. Giaccone”, Palermo