

# ACUFENI e SOMATO SOUND

Caltagirone  
8 Febbraio 2019



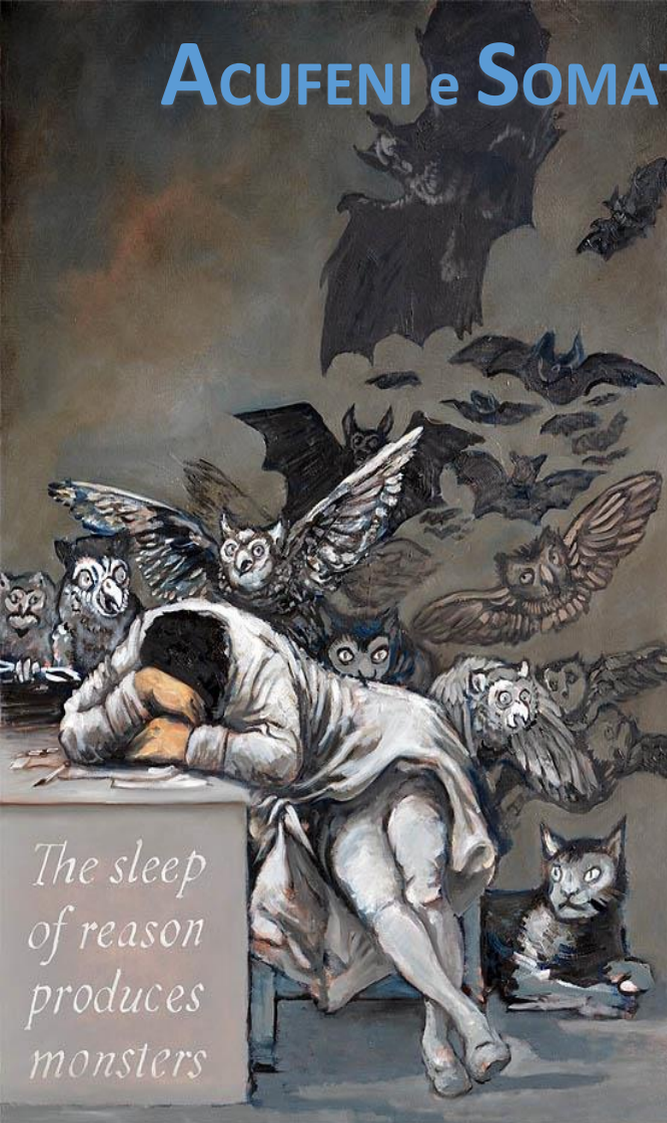
Accademia Otometrics®

SEDE



NH COLLECTION  
HOTELS

NH Hotel Villa San Mauro  
Via Portosalvo 14 Caltagirone



*The sleep  
of reason  
produces  
monsters*

Con il Contributo non condizionato di  
Natus Medical Otometrics  
Amplifon  
Enfarma

  
**otometrics**  
a division of natus

**amplifon**

  
**Enfarma**

  
Accademia Otometrics

## ISCRIZIONI

La Partecipazione è aperta a tutti i cittadini ed è gratuita

Per motivi organizzativi è opportuna l'iscrizione tramite mail [aldo\\_odecon@libero.it](mailto:aldo_odecon@libero.it)

Non sono previsti crediti ECM

## INTERVERRANNO

Prof. Calogero Grillo, Direttore U.O.C. ORL Università Policlinico Catania

Prof. Franco Galletti, Direttore U.O.C. ORL Università Policlinico Messina

Prof. Luigi Maiolino, Direttore U.O. Audiologia Università Policlinico Catania

Prof. Salvatore Cocuzza, U.O.C. ORL Università Policlinico Catania

Prof. Ignazio La Mantia, U.O.C. ORL Università Policlinico Catania

Dr. Sebastiano Forte Direttore F.F. U.O.C ORL ASP Catania P.O. Caltagirone

Prof. Riccardo Speciale, Dir. U.O.C. ORL Policlinico Palermo.

Dr. Ferdinando Raso, Direttore U.O.C. ORL ARNAS Garibaldi, Catania

Dr. Antonio Politi, Direttore U.O.C. ORL ASP Messina, P.O. Taormina

Dr. Vincenzo Milone, Direttore U.O.C. ASP Messina, P.O. Milazzo

Dr. Salvatore Saporito, Direttore U.O.C. ASP Catania, P.O. Acireale

Dr. Vincenzo Calabrese, Direttore U.O.C. ASP Ragusa, P.O. "M.P. Arezzo", Ragusa

## RELATORI

Prof. Daniele La Barbera, Direttore U.O.C. Psichiatria Università Policlinico Palermo

Dr. Aldo Messina, Direttore U.O. Audiologia Università Policlinico Palermo

Dr. Sergio Messina Neuropsichiatra infantile U. O. NPI di Caltagirone, ASP Catania

## PROGRAMMA

<b>15.00</b>	Introduzione al Corso - Dr. Sebastiano Forte
<b>15.30</b>	Benvenuto saluto autorità
<b>15.45</b>	"Disturbi Neuropsichiatrici da deprivazione Uditiva" Prof. Daniele La Barbera
<b>16.30</b>	"Acufeni, tra mito e realtà" Dr. Aldo Messina
<b>17.30</b>	Coffee Break
<b>17.45</b>	"DSA e Dislessia" Dr. Sergio Messina
<b>18.00</b>	"Oculomotricità e dislessia" Dr. Aldo Messina
<b>18.50</b>	Tavola Rotonda

## RAZIONALE

### **“Tutta la vita, con quest’orribile rumore”**

E' quanto affermano, come Lucio Dalla in una sua nota canzone, i pazienti affetti da acufeni, circa il 20 % della popolazione (pertanto in Italia più di un milione di persone) di ogni età, anche se con frequenza maggiore tra i 40 ed i 60 anni. 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.

Pur essendo un suono fisicamente ed emozionalmente poco importante, l'acufene 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, fa ritenere che questo accada perché 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. Rappresenterebbe un fenomeno di allucinosis uditiva (ricordiamo che l'allucinosis spaziale è 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 uditive (acufene da lesione uditiva più o meno )



**otometrics**  
a division of natus.

**amplifon**



Accademia Otometrics