



Oltre l'orecchio interno: i processi attentivi in otoneurologia

Palermo - Hotel La Torre
14 aprile 2018



DIREZIONE SCIENTIFICA
Prof. Gianfranco Cupido
Dr. Aldo Messina

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



SEDE DELL'EVENTO
Splendid Hotel La Torre
Via Piano di Gallo, 11- Palermo

Oltre l'orecchio interno: i processi attentivi in otoneurologia

Palermo - Hotel La Torre, 14 aprile 2018

LA CAPACITÀ DI VEDERE OLTRE E NELL'ATTIMO FUGGENTE (KAIROS) È IL CUORE DEL PENSIERO SCIENTIFICO

Lo studio dei processi attentivi in otoneurologia rappresentano un percorso didattico affascinante utile anche a dimostrare il ruolo preminente del sistema uditivo nelle neuroscienze e della riabilitazione audiologica (anche audioprotesica) nella neuroplasticità.

I tre sintomi cardine della otoneurologia, sordità, acufeni e vertigini, sono anche espressione di fenomeni attentivi.

Esempi audiologici del binomio attenzione - otoneurologia sono rappresentati dall'effetto Cocktail Party, cioè dalla capacità di percepire la voce dell'interlocutore in un ambiente rumoroso, nonché dalla paura di cadere, tipica dei soggetti vestibolopatici e dagli acufeni. In questo ultimo caso il fenomeno è paradossalmente opposto a quello che osserviamo nell'effetto cocktail party, in quanto l'acufenopatico presta eccessiva attenzione ad un suono, probabilmente espressione di fenomeni di neuroplasticità aberrante.

Ognuno di noi, pur essendo, come tutti, coinvolto sin dai primi anni, dai processi attentivi ("stai attento a come cammini", "guardami quando ti parlo", etc.) non conosce né la natura né le metodiche per inserirsi in un meccanismo neurofisiologico che ha ripercussioni anche sul recupero, clinico e protesico, del paziente otoneurologico.

Cercheremo insieme di capire perché mai l'anziano con acufeni dia maggiore importanza ad uno stimolo sonoro, certamente inutile dal punto di vista comunicativo, più che ai suoni quotidiani, anche se correttamente amplificati da una protesi acustica. Dopo un affascinante viaggio nella fisiologia del Sistema Nervoso dell'adulto e del bambino, cercheremo di apprendere le tecniche per migliorare l'attenzione, esperienza che ci torna utile non solo nella vita quotidiana (la guida, la scuola) ma anche nella diagnostica audiologica e nella protesizzazione dell'anziano o ad evitarli il fenomeno della caduta. Sarà anche utile capire i comportamenti da intraprendere quando sarà opportuno ridurre la nostra attenzione come nel caso degli acufenopatici.

La fisiologia del S.N.C. e l'analisi dei parametri di intensità, frequenza ma, soprattutto, ritmo, ci farà comprendere l'importanza dei frattali nella stimolazione uditiva delle persone con acufeni.

Da queste considerazioni l'attuale incontro.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 **Saluti di benvenuto ed introduzione ai lavori**
G. Cupido, A. Messina

I SESSIONE

Moderatore: M.S. Epifanio, E. Mira

- 09.00 **When next? Aspettativa temporale, attenzione e decodifica del linguaggio**
V. Ancarani
- 09.30 **Attenzione acustica e lo spazio, ruolo delle coordinate spaziali**
V.E. Pettorossi
- 10.00 **Sordità, acufeni e vertigini e processi attentivi**
A. Messina
- 10.30 **L'attenzione, come condizionarla**
E. La Cascia
- 11.30 **Importanza dell'attenzione selettiva nel percorso clinico otoneurologico**
A. Serra
- 12.00 **I problemi attentivi del bambino**
L. Bellio
- 12.30 **Disturbi neuropsichiatrici da privazione uditiva**
D. La Barbera
- 13.00 **Discussione**

Oltre l'orecchio interno: i processi attentivi in otoneurologia

Palermo - Hotel La Torre, 14 aprile 2018

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.30 Pausa Pranzo

II SESSIONE

Moderatore: **V. Immordino, G. Savettieri**

14.30 **Disturbi del linguaggio e deficit dell'attenzione**
G. Cupido

15.00 **OSAS e disturbi dell'attenzione**
R. Speciale

15.30 **Esperienze di turbe attentive in pazienti otoneurologici
con associati disturbi del sonno**
A. Gagliardo, A. Messina

16.00 **Implicazioni neuropsicologiche dell'impianto cocleare**
F. Galletti

16.30 **Tecnologia protesica e deficit cognitivi**
F. Verdecchia

17.00 **Il cervello ritmico ed i frattali**
A. Messina

17.30 **Discussione**

18.00 Conclusioni e questionario ECM



FACULTY

Viola Ancarani

Logopedista e autrice del volume "Il Cervello Ritmico", Perugia

Laura Bellio

Psicologa e Psicoterapeuta, Ragusa

Gianfranco Cupido

Docente Universitario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo

Maria Stella Epifanio

Psicoterapeuta e Docente di Psicologia Clinica, Università degli Studi di Palermo

Andrea Gagliardo

*Responsabile Scientifico U.O. Neurofisiopatologia, Laboratorio del Sonno
"Clinical Course", Palermo*

Francesco Galletti

*Professore Ordinario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Messina,
Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria Messina*

Vincenzo Immordino

Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria, ARNAS "Civico - Di Cristina - Benfratelli", Palermo

Daniele La Barbera

Professore Ordinario di Psichiatria, Università degli Studi di Palermo

Erika La Cascia

*Docente di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche,
Università degli Studi di Palermo*

Aldo Messina

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

Eugenio Mira

*Già Professore Ordinario Otorinolaringoiatria e
Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria, Pavia*

Vito Enrico Pettorossi

Professore Ordinario di Fisiologia umana, Università degli Studi di Perugia

Giovanni Savettieri

Professore Emerito di Neurologia, Università degli Studi di Palermo

Agostino Serra

Professore Ordinario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Catania

Riccardo Speciale

*Professore Ordinario Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Palermo,
Direttore U.O.C. Otorinolaringoiatria Palermo*

Fulvio Verdecchia

Responsabile formazione Widex

Oltre l'orecchio interno: i processi attentivi in otoneurologia

Palermo - Hotel La Torre, 14 aprile 2018

ECM

L'evento è stato accreditato per 150 iscritti per 7 ore formative dal provider ECM Sole Blu con il numero 5208-190895. 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, Medicina Generale, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Psichiatria, Radiologia). All'evento sono stati riconosciuti 5,25 crediti formativi ECM.

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.

ISCRIZIONE

Per la partecipazione all'evento è obbligatoria l'iscrizione tramite il form online su <http://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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SERVIZITALIA

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

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONATO DI:

