

Si ringrazia:



Segreteria scientifica:



Via Velletri, 10 - 00198 Roma
Tel. 06 85 85 60 30

segreteria@associazioneartemisia.it
www.associazioneartemisia.it

Segreteria organizzativa:



Piazza delle Crociate, 2 - 00162 Roma
Tel. 06 48 18 341

info@dreamcom.it
www.dreamcom.it

Faculty

Roberta Anzivino. UOC di Audiologia e Otorinolaringoiatria - IRCCS Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" - Roma

Maurizio Barbara. Dipartimento NESMOS Sapienza Università di Roma DAI Organi di senso e UOC di Otorinolaringoiatria A.O. Sant'Andrea - Roma

Pio Bevilacqua. Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, UOC di Otorinolaringoiatria - Roma

Gianluca Bruti. Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Università "La Sapienza". Consulente Artemisia Onlus - Roma

Marco Capellupo. Audioprotesista. Esperto clinico sistemi impiantabili - Udine

Guido Conti. Responsabile scientifico del Convegno. UOSA di Audiologia - Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria - Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Marco De Vincentiis. UOC Otorinolaringoiatria Azienda Policlinico Umberto I Roma. Responsabile Tumor Board Testa-Collo. Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria Università "La Sapienza" - Roma

Stefano Di Girolamo. UOC di Otorinolaringoiatria, Policlinico Universitario "Tor Vergata" - Roma.

Walter Di Nardo. UOSA di Audiologia - Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria - Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

8 Crediti formativi ECM GRATUITI

Discipline: otorinolaringoiatri, audiometristi, audiologi, logopedisti, audioprotesisti, foniatri, medici di medicina generale, neurologi, medici chirurghi, medici di medicina del lavoro, geriatri, infermieri e psicologi.

Per iscriversi compilare il form sul sito:
www.associazioneartemisia.it
Tel. 06 4818341

Massimo Ducci. Struttura Complessa di Otorinolaringoiatria, Ospedale Sandro Pertini - Roma

Anna Rita Fetoni. Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria - Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Andrea Gallo - Ordinario di Otorinolaringoiatria, Sapienza Università di Roma - Polo Pontino

Valeria Guglielmi. Istituto di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Camillo Marra. Istituto di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Emanuele Marzetti. Laboratorio di Biogerontologia del Centro di Medicina dell'Invecchiamento (CEMI) - Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Gaetano Paludetti. Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Maria Rita Parsi. Scrittrice, Psicoterapeuta e Docente Universitaria. Fondazione Fabbrica della Pace, Movimento Bambino Onlus. Membro del Comitato ONU per i diritti dei Fanciulli. Consulente Artemisia Onlus - Roma

Romolo Pelliccione. Audioprotesista - Roma
Pasqualina Maria Picciotti. Istituto di Clinica Otorinolaringoiatria - Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", IRCCS - Roma

Davide Quaranta. Istituto di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario IRCCS "A. Gemelli" - Roma

ARTEMISIA

Onlus

Con la collaborazione degli
Istituti di Clinica Otorinolaringoiatrica e di Neurologia
Fondazione Policlinico Universitario IRCCS "A. Gemelli" - Roma

**PRESBIACUSIA E DECADIMENTO COGNITIVO.
UDITO NELL'ANZIANO TRA ORECCHIO E CERVELLO**
Mezzi di prevenzione, intervento e trattamento

Convegno ECM 8 crediti formativi - Ingresso gratuito

Roma, Sabato 5 ottobre 2019

Ore 8:00 - 18:30

Università degli Studi LINK CAMPUS UNIVERSITY

Via del Casale di S. Pio V, 44 - 00165 Roma



Introduzione

Secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, circa il 5% della popolazione mondiale (**360 milioni di persone**) soffre di perdita dell'udito, ed entro il 2020 in Europa circa **7 milioni di over 65 dovranno convivere con il problema**.

Attraverso diversi studi si è riscontrato che l'abbassamento della capacità uditiva ha un impatto significativo sulla qualità di vita dell'individuo che va oltre il disagio funzionale, comportando, ad esempio, l'isolamento sociale. Attualmente si ipotizza inoltre che l'ipoacusia potrebbe avere conseguenze negative sui meccanismi di funzionamento cerebrale, sino ad essere responsabile di declino cognitivo e demenza.

È necessario, pertanto, non sottovalutare il tema, bensì individuare nuovi sistemi di approccio alla categoria degli ipoacusici e promuovere la corretta prevenzione, favorendo la diagnosi precoce, l'individuazione tempestiva delle soluzioni opportune ed il contrasto al fenomeno del rifiuto del riconoscimento dello stato personale di ipoacusia e dell'approccio alla cura.

Il convegno, organizzato in occasione della Giornata Nazionale dei Nonni, vuole affrontare, in particolare, il tema dell'udito nell'anziano, sia sotto il profilo medico e tecnico (analizzando i dati statistici, le cause che determinano l'ipoacusia, i sistemi di prevenzione e gli interventi possibili) sia sotto il profilo psico-sociale, offrendo risultati di studi e ricerche, competenze specialistiche e approfondimenti multidisciplinari, affinché si individuino congiuntamente nuovi percorsi clinici, terapeutici e assistenziali.

Programma

Ore 08:00 – Registrazione partecipanti

Ore 08:30 – 09:00 - Apertura lavori

Esponente della Link Campus University – Saluti istituzionali
Maria Stella Giorlandino – Presidente Artemisia Onlus – Benvenuto e apertura lavori – *Esigenze sanitarie e psicosociali del paziente anziano: il ruolo delle strutture clinico-diagnostiche*
Gaetano Paludetti – *Introduzione alle Sessioni del convegno*

Prima Sessione – Aspetti generali ed audiologici della presbiacusia

MODERATORE – Guido Conti

Ore 09:00 – 09:30 Emanuele Marzetti

Basi biologiche dell'invecchiamento. Un percorso ineluttabile?

09:30 – 10:00 Anna Rita Fetoni

Presbiacusia: definizione, epidemiologia. Modificazioni morfologiche e funzionali del sistema uditivo centrale e periferico nella senescenza

10:00 – 10:30 Pasqualina Maria Picciotti

Disfunzioni uditive periferiche e centrali: aspetti audiologici

Ore 10:30 – 10.45- Coffee Break

Seconda Sessione – Aspetti neurologici - MODERATORE – Camillo Marra
10:45 – 11:15 Gianluca Bruti – *Fisiopatologia e psicobiologia delle malattie neurodegenerative. Presupposti per possibili terapie.*

11:15 – 11:45 Davide Quaranta

Malattie neurodegenerative e decadimento cognitivo nell'anziano. Epidemiologia e fattori di rischio

11:45 – 12:15 Camillo Marra

Presbiacusia e decadimento cognitivo: condizioni indipendenti o correlate?

12:15 – 12:45 Valeria Guglielmi

Il disturbo cognitivo legato all' ipoacusia: quali caratteristiche?

Ore 12:45 – 13:45 Light lunch

Terza Sessione – Clinica della Presbiacusia. Prospettive terapeutiche/riabilitative e mezzi di prevenzione - MODERATORI – Guido Conti / Gaetano Paludetti

13:45 – 14: 15 Guido Conti / Valeria Guglielmi

Presentazione di casi clinici

14:15 – 14:45 Romolo Pelliccione

Specificità della protesizzazione acustica convenzionale nell'anziano

14:45 – 15:15 Marco Capellupo

Le strategie di codifica negli impianti cocleari nell'adulto anziano e nella stimolazione bimodale

15:15 – 15:45 Walter Di Nardo

Specificità nell'indicazione e nell'applicazione dell'impianto cocleare nell'adulto e nell'anziano

15:45 – 16:15 Roberta Anzivino

Funzioni cognitive nei pazienti con ripristino dell'afferenza uditiva

16:15 – 16:45

Pio Bevilacqua

Mezzi di prevenzione della presbiacusia sin dall'età evolutiva

16:45 – 17: 15

Maria Rita Parsi

Isolamento sociale e disagi psicologici del paziente anziano correlati alla condizione di ipoacusia

17:15 – 18:30 - **TAVOLA ROTONDA E DOMANDE APERTE - Presbiacusia e decadimento cognitivo nell'anziano. Verità ed illusioni tra evidenza scientifica, esperienza clinica, aspetti assistenziali e sociali**

MODERATORI – Guido Conti, Andrea Gallo

M. Barbara, G. Bruti, M. De Vincentiis, S. Di Girolamo, M. Ducci, R. Pelliccione,

Ore 18:30 – Test di verifica ECM