

MARIA PATRIZIA ORLANDO

MEDICO CHIRURGO- Specialista in OTORINOLARINGOIATRIA
Specialista in AUDIOLOGIA e FONIATRIA
RICERCATRICE in AUDIOLOGIA e FONIATRIA

Esperienza Professionale attuale

dal 2022/2023 al 2023/2024

Ricercatore Senior associato con contratto di collaborazione scientifica (equiparato a dipendente senza retribuzione) presso il **CNR – IMM** Istituto per la microelettronica e microsistemi -protocollo n. 0001948/2022– e rinnovo in data 27.03.2023- **ARTOV-Area di Ricerca Tor Vergata Roma**

Anno Accademico 2023-2024

Conferimento incarico di insegnamento in lingua inglese - docenza Otolaryngology- Corso Integrato Specialist Disciplines- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia- **UniCamillus International University of Health and Medical Sciences- Roma**

2018 valida fino al 2031

Abilitazione Scientifica Nazionale: conseguita nel 2018-2020 per **Professore di II fascia – Professore Associato-** per il SC 06/F3 Quarto Quadrimestre – **Otorinolaringoiatria e Audiologia**

dal 04 al 08 Aprile 2023

Medico Audiologo responsabile del progetto A.U.D.I.O.-Acoustic Upgrade Diagnostic In Orbit – collaborazione presso lo Space Medicine Operations Division- Human Health and Performance- **J.S.C. Johnson Space Center- NASA**(National Aeronautics Space Administration) per la valutazione audiologica degli Astronauti dell'equipaggio Crew-4 -**Houston –USA**

Gennaio 2023-

Riconoscimento della Laurea in Medicina e Chirurgia dall'ufficio Federale della Sanità Pubblica **MEBEKO:535.1-71545 Confederazione Svizzera** e relativa Iscrizione Albo dei Medici Chirurghi per il Canton Ticino

dal 18 al 22 Ottobre 2022 –

Medico Audiologo responsabile del progetto A.U.D.I.O.-Acoustic Upgrade Diagnostic In Orbit –collaborazione presso lo Space Medicine Operations Division- Human Health and Performance- **J.S.C. Johnson Space Center- NASA**(National Aeronautics Space Administration) per la valutazione audiologica degli Astronauti dell'equipaggio Crew-4 in rientro dalla ISS (Stazione Spaziale Internazionale)- **Houston –USA**

18 Maggio 2022-

Progetto “Acoustic Diagnostic” presentazione dell' esperimento eseguito in collaborazione con l'**Agenzia Spaziale Italiana ASI ed ESA (European Space Agency)** attivo dal 2019 sulla ISS (EXP.60/61, 66,67 per le missioni: **Beyond** (Luca Parmitano), **Cosmic Kiss** (M. Maurer)e **Minerva** di S.Cristoforetti. **TEAM: (Science, Management and Support) A. Moleti (P.I), M.P.Orlando (Medico responsabile), R.Sisto ,F.Sanjust, L.Cerini, G.Pennazza, M. Santonico, A.Zompanti, C.Capararo, M.Deffacis, A. Crisafi, R.Sapone, G.Valentini, G.Mascetti, E.Ceglia, C.Vizzi, S.Brungs, M.Mouret, D.Castagnolo,...Tor Vergata, Sapienza, Policlinico Umberto I, Biocampus,Inail,Altec, Argotec,Telespazio Evento ASI -Auditorium sala Luigi Broglio, Roma** presentazione dei progetti di ricerca italiani in collaborazione con L'**ESA -Agenzia Spaziale Europea – L'Italia nella Missione Minerva-** collegamento con l'Astronauta Samantha Cristoforetti a bordo dell'ISS



✉ mpg.orlando@gmail.com;
mariapatrizia.orlando@artov.imm.cnr.it
orlando.mariapatrizia@omceoromapec.it
mariapatrizia.orlando@unicamillus.org



COMPETENZE

LEADERSHIP
COMMUNICATION
SOFTWARE SKILLS
ORGANIZATION
MANAGEMENT
SCIENTIFIC MANAGER
MENTORING
EXPERT IN:
INTEGRATED MEDICINE
PSYCHOACOUSTIC

LINGUE

ITALIANO
Madrelingua

INGLESE
Ottimo

○ ESPERIENZA PROFESSIONALE RECENTE

2020/2022

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Logopedia -A- Università Sapienza Studi di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria- DU 'Organi di Senso' sede Policlinico Umberto I, Roma

2020-2022

Ideatrice e Direttrice Master 'Rumore: Implicazioni Audiologiche-Mediche-Acustiche negli Ambienti di Vita e di Lavoro'- Facoltà di Medicina ed Odontoiatria Università 'Sapienza' Studi di Roma- n. identificativo :31524 cfu:60

2021 (graduatoria valida fino al 2029)

Vincitrice del Bando ASI come **Principale Investigatore** del Progetto : **EOSµg** -Valutazione del Sistema Otolitico in microgravità -Evaluation of Otolithic System in microgravity (in graduatoria per il finanziamento fino al 2029) bando ASI 2021- Indagini e monitoraggio dell'apparatore vestibolare responsabile dell'equilibrio, in particolare, studio del sistema otolico con rilevamento di innovativi microsensori ed elettrodi di superficie in collaborazione con IMM – CNR area Tor Vergata Dott in Fisica A.Pecora

dal 2003 al 2021

Ricercatore Confermato in Audiologia e Foniatria settore MED 32- Dipartimento 'Organi di Senso'- Facoltà di Medicina e Odontoiatria Università degli Studi di Roma "Sapienza", Roma (IT)

Dal 2011 ad oggi

Consulente e Collaboratore medico Otorinolaringoiatra, Audiologo e Foniatra presso il C.P.R. Centro Polispecialistico di Ricerca- Via Francesco Coletti , 19 –Roma

Da Maggio **2023**

Consulente e Collaboratore Medico Otorinolaringoiatra, Audiologo e Foniatra presso il Centro Polispecialistico GRUPPO ADITERM – Centro Medico D'Avanguardia - Terme Santa Maria Maddalena – sito in Via Casilina Km 77.600- Ferentino (FR)

ABOUT ME:

Dal 1985 iscritta all'Ordine dei Medici

di Reggio Calabria

Dal 1987 fino ad oggi
Ordine dei Medici di Roma

***Ricercatore in Audiologia e Foniatria**

dal 2022 in quiescenza
(anno di assunzione 1990).

***Dirigente Medico I livello,**

Dal 1990 al 2021

dal 2022 in quiescenza

DISCIPLINE

- OTORINOLARINGOIATRIA
-AUDIOLOGIA E FONIATRIA
-ACUSTICA
-LINGUISTICA
ANTROPOLOGIA

ESPERTA

Medicina Omeopatica
Agopuntura
Musicoterapia
Patologia da Rumore
Ultrasuoni ed Infrasuoni
Medicina Quantistica

CAMPI di INTERESSE

*Musica
*Musica elettronica
*Ascolto e Percezione dell'Altezza dei suoni complessi
• Intelligenza Artificiale applicata al riconoscimento del suono e della voce
*Medicina Quantistica
*Bioluminescenza

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2000 al 12/2021

DOCENTE UNIVERSITARIO, verbalizzante, Coordinatore, Tutor, Relatrice, Correlatrice di Tesi per i seguenti Corsi Laurea e per le Scuole di Specializzazione in «OTORINOLARINGOIATRIA» e in «AUDIOLOGIA e FONIATRIA» -**Università Sapienza Studi di Roma – Interfacoltà Medicina e Odontoiatria, Farmacia e Medicina**

Affidamenti Didattici :

1) **Laurea Magistrale in Medicina e Odontoiatria Canale B** corso integrato Patologia organi di senso, insegnamento -Audiologia e Foniatria- , V anno II semestre

2) **CdS-Corso di studi- in Logopedia** Coordinatore verbalizzante del Corso integrato in -La logopedia in ambito foniatico e uditivo- ,Insegnamento - Otorinolaringoiatria , psicoacustica - II anno II semestre

3) **CdS in Tecniche Audioprotesiche** : Coordinatore verbalizzante del Corso integrato di -Basi Fisiche e Chimiche, insegnamento -Statistica Medica- I anno I semestre

4) **CdS in Tecniche Audioprotesiche** ,insegnamento- Neuropsichiatria infantile- III anno II semestre

5) **CdS in Tecniche Audiometriche** insegnamento -Statistica Medica- I anno I semestre

6) **CdS in Tecnici della prevenzione e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro**, corso integrato Patologia del Lavoro , insegnamento -Audiologia e ipoacusia da rumore- III anno II semestre .Facoltà di Medicina e Farmacia

7) **CdS in Logopedia** Verbalizzante per il corso di inglese scientifico I anno.

8) **Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria**, Dir. Prof. M. de Vincentiis - Università Sapienza Studi di Roma- D.U. 'Organi di Senso', docente in 'Patologia Orecchio medio ' per i Medici specializzandi afferenti al III anno.

9) **Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria**, Dir. Prof. R. Ruoppolo - Università Sapienza Studi di Roma- D.U. 'Organi di Senso', componente corpo docente.

Docente Universitario per i Master di I e II livello

Dal 2021 al 2023

1) **"Audiologia Infantile", I Livello-** Università di Roma "Sapienza"

2) **"Audiologia Infantile", II Livello-** Università di Roma "Sapienza"

Dal 2019 al 2021

3) **"La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica", I livello** Dipt. Organi di Senso - "Sapienza" Università di Roma

Dal 2019 al 2021

4) **"Vestibologia Pratica",** Università di Roma "Sapienza"

Dal 2014 al 2021

5) **"Rino-Allergologia Pratica", Il livello** Università di Roma "Sapienza"

Dal 2013 al 2019

6) **"Implantologia protesica uditiva" Il livello** Università Sapienza – Sant'Andrea –Roma

Dal 2017 al 2021

Docente di riferimento, Componente responsabile per la Commissione di Qualità del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche e del Corso di Laurea in Logopedia – Facoltà di Medicina ed Odontoiatria –Università SAPIENZA Studi di Roma

Dal 2008 al 2021

Dirigente Medico I Livello Strutturata presso la UOS Audiologia Infantile, Clinica Otorinolaringoiatria ,DAI Testa-Collo, Policlinico Umberto I –Roma

Dal 2020 al 2021

Incarico di collaborazione Scientifica associata a progetti di ricerca **CNR INM-** Istituto Ingegneria del Mare -n°INM218 2020 - Roma

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2019 al 2020** **Associato CNR-INM** (Istituto di Ingegneria del Mare) Sezione di Acustica e Sensoristica O.M. Corbino- Provvedimento n. INM_297_2019
- dal 2017 al 2020** **Vice Presidente del Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche** - Università degli Studi di Roma "Sapienza", Roma (IT)
- Dal 2006 al 2019** **Ricercatore associato in 'Acustica e Medicina'** CNR, IDASC, Roma Istituto di Acustica e Sensoristica 'Orso Maria Corbino'
- Dal 2015 al 2019** **Vice Presidente A.I.R.E.M.P.** - Associazione Italiana Ricerca Entanglement In Medicina e Psicologia - Roma L'associazione si occupa del collegamento esistente tra processi quantistici e processi biochimici
- Dal 2017 ad oggi** **Medico responsabile del progetto A.U.D.I.O 'Acoustic Upgrade Diagnostics in Orbit'**. finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) in collaborazione con European Space Agency (ESA) e National Aeronautics and Space Administration (NASA)- Valutazione e monitoraggio della funzione uditiva degli astronauti pre-flight ,a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS) e post-flight - Collegamenti via satellitare con gli astronauti a bordo della ISS- Centro Telespazio (NA) e Dipartimento di Fisica Torvergata (RM) Valutazione pre-flight e post-flight presso ESA, Colonia (DE)- Valutazione post-flight, ESA e NASA-Collegamenti da remoto nel periodo covid per alcune sessioni
- Dal 1986 al 2016** **Consulente e Collaboratore** con il Dipt. IDASC (Acustica e sensoristica -Orso Maria Corbino) CNR area Cassia/ Tor Vergata, Roma
- Agosto 2010** **.Docente** e Capo terapeuta al seminario clinico di Terapia Cranio Sacrale in acqua – **Accademia J. Upledger- Bahamas –USA**
- dal 1986 al 2010** **Medico consulente** presso la SAMO (Società Ambulatori Medicina Omeopatica) Piazza Navona 49 ,Roma e la SIMOH(Scuola Italiana Medicina Omeopatica Hanhemanniana) dal prof A.Negro
- Nel 2005** **Consulente medico** del Corso di Formazione Professionale Interactor (ARWEN Films) autorizzato dalla Regione Lazio, Assessorato Scuola Formazione Lavoro-Centro Studi A.Manieri-Roma
- Dal 2000 al 2008** **Dirigente Medico I Livello** Strutturata presso la UOC Audiologia -Clinica Otorinolaringoiatra - Dai Testa –Collo, Policlinico Umberto I, Roma (Italia)
- Dal 1998 al 2003** **TECNICO LAUREATO** -Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università "La Sapienza" Roma
- Dal 1998 al 2000** **Dirigente Medico di I° livello** servizio Speciale di **Vestibologia**, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica. Policlinico Umberto I Roma
- Dal 1996 al 1998** **Dirigente Medico di I° livello Servizio Speciale di Pronto Soccorso Otorinolaringoiatrico.** Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Policlinico Umberto I°, Roma
- da giugno a settembre 1996** **Medico Ricercatore Centro di Ricerche Audiologiche, Henry Ford Hospital di Detroit, Michigan USA Dir. Ph.D. Rani Shivapuja**
- Dal 1993 al 1996** **Funzionario Tecnico** -Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università "La Sapienza" Roma
- Dal 1990 al 1993** **Assistente medico - Servizio di Audiologia infantile -Clinica Otorino, IIIa Cattedra** Policlinico Umberto I°, Roma
- Dal 1990 al 1992** **Collaboratore tecnico scientifico** ed elaborazione dati Clinica Otorinolaringoiatrica Dipt. G. Ferreri .Università La Sapienza Roma

○ ISTRUZIONE

- 1992** **Specializzazione in Audiologia e Foniatria (70/70 e lode)** — Titolo della Tesi Sperimentale : 'Identificazione della Distorsione nella Percezione D'Altezza: Studio con Toni Puri e Suoni Complessi Elaborati Digitalmente' – Scuola di Specializzazione, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1988** **Specializzazione in Otorinolaringoiatria (70/ 70 e lode)** Titolo della Tesi Sperimentale: ' Localizzazione Uditiva in Funzione della Frequenza:Studio Comparativo tra Soggetti Normoacusici e Soggetti Ipoacusici Portatore di Protesi ,valutato sul Piano Verticale' - Scuola di Specializzazione 'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1985** Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
- 1985** **Laurea in Medicina e Chirurgia** –Titolo della Tesi Sperimentale :'Effetti sulla Percezione Uditiva della Variazione dei Parametri del Segnale Acustico'-Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
- 1975** Diploma Liceale Liceo Classico V. Gerace

○ FORMAZIONE

- 2021-2024** **Collaborative Institutional Training Initiative- CITI Program - NASA** - Biomedical Research Course Stage 3 NASA – online (Completion Record 40020059 - Max Score)
- 2018-2021** **CITI Program - NASA** - Biomedical Research Course Stage 2 NASA – online (Completion Record - Max Score)
- 2018** Corso Sistema Formativo per lo screening audiologico 'Lazio Crea' - Regione Lazio, Roma (Italia)
- 2017** Corso di aggiornamento 'Hearing and Cognition - Update in Otology' - From Research to ENT Practice- Centro Ricerche e Studi Amplifon CRSA, Seville (Spagna)
- 2016** Attestato del Corso di "Filosofia ed ecologia dello spazio sonoro"-Università di Pistoia, Facoltà di Ingegneria - Ordine degli ingegneri della provincia di Pistoia, Pistoia
- 2000 -2005** Corso "Rischio in sanità: un problema da conoscere« Policlinico Umberto I, Roma
Corso di Terapia Cranio-Sacrale 5 livelli, corso avanzato e 1 e 2 corso pediatrico Accademia Cranio Sacrale – Upledger Italia- Trieste
- 1994** Attestato al Corso triennale Medicina Omeopatica Hahnemanniana, Scuola SIMOH presieduta dal Prof. Antonio Negro, riconosciuta dall'Ordine dei Medici di Roma
"Stage sur les implants cochléaires" dans le Service O.R.L. l'Hopital Saint-Charles, Montpellier (Francia)
- 1993** Corso di Perfezionamento in Audiologia Infantile-Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma (Italia)
- 1986-1987** **Vincitrice della Borsa di studio come medico ricercatore presso il Callier Center for Communication Disorders, direttore Ph.D. Donald Henderson, University of Texas, Dallas, U.S.A. dicembre 1986 a giugno 1987**
- 1980-1981** Allieva praticante interna presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche- Prof. Carlo Cavallotti), dove ha svolto attività di ricerca in neurobiologia e in neurochimica-Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)
- 1977-1980** Uditrice al Corso di Musica Elettronica-, Tenuto dal Maestro Franco Evangelisti Conservatorio di Musica Santa Cecilia Roma

2023

A.Moleti,TriestinoMinniti,**M.P.Orlando**,R.Macgregor,M.Lucertini,A.D'Amico,G.Pennazza, M.Santonico,A.Crisafi,M.Deffacis, R.Sapone,G.Mascetti,M.Vadrucci,G.Valentini, D.Castagnolo, R.Sisto,T.Botti, F.Sanjust,L.Cerini.
"Otoacoustic evidence for increased intracranial pressure of astronauts in microgravity" (2023-08-14074), which was recently submitted to Science

-Manuscript Number: IJPORL-D-23-00125:

H.D.D'Alessandro,M.Nicastri,F.LoCastro,I.Giallini,B.S.Inguscio,L.Mariani,G.Portanova,G. Ruoppolo,**M.P.Orlando**,P.Mancini.'Vocal singing skills by cochlear implanted children without formal musical training: familiar versus unfamiliar songs'

Journal: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology -Elsevier B.V.

<https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2023.111605> - Volume 170, July 2023, 111605

2022

- Giliberti C.,Lo Castro F., **Orlando MP**, Mariconte R, Diano M. - *Use of hearing aids at work: Results of a questionnaire for the analysis of comfort and perceived benefit*; Atti del Convegno della 13th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics Capter XX -AHFE 2022-
- Russo, FY ; De Seta D.; **Orlando MP**; Ralli, M.; Cammeresi M.; Greco A.; De Vincentiis, M.; Ruoppolo, G.; Mancini, P.; Turchetta, R.- *Hearing attention and quality of listening in children with unilateral hearing aid.* – In: ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA. - ISSN 1827-675X. - 42:2(2022), pp. 169-175. [10.14639/0392-100X-N1746]

2021

- Moleti A., **Orlando MP**, Sisto R., Cerini L., Sanjust F.,..., Santonico M., Zompanti A., D'Amico A ,*Improving Indirect Estimates of The Astronauts' Intracranial Pressure in Microgravity by DPOAE Component Unmixing*, Academic (University or Secondary School), View File - 116_LongAbstract_0502081118.pdf American Astronautical Society -ISSR&D conference 2021
- Claudia Giliberti, Fabio Lo Castro, **Maria Patrizia Orlando**, Raffaele Mariconte, Maurizio Diano, *Use of hearing aids at work: results of a questionnaire for the analysis of comfort and perceived benefit*, AHFE 2022, dic. 2021
- **Orlando Maria Patrizia**, Lo Castro Fabio, Diano Maurizio, Palomba Raffaele, Mariconte Raffaele, Amodeo Martina, *Giliberti Claudia: Check-App Voice®: A Tool to Self-evaluate Dysphonia in Speaking Voice Among Teachers*, DOI: 10.1007/978-3-030-80713-9_16 In book: *Advances in Physical, Social & Occupational Ergonomics, Proceedings of the AHFE 2021 Virtual Conferences on Physical Ergonomics and Human Factors, Social & Occupational Ergonomics, and Cross-Cultural Decision Making, July 25-29, 2021, USA*
- Cavaliere C., Incorvaia C., Begvarfaj E., **Orlando MP**, [...] (11) Masieri S., *The safety of sublingual immunotherapy, can the rare systemic reactions be prevented?* PMID: 33427529 Expert Opin Drug Saf 2021 Mar;20(3):259-264. oi: 10.1080/14740338.2021.1874917. Epub 2021 Jan 21.
- C. Giliberti; R. Mariconte; R. Sisto; M. Petyx· D. Gagliardi; **M. P. Orlando**; M.Diano: "VALUTAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA CON TERMOCAMERE DURANTE LA PANDEMIA DA CORONAVIRUS SARS-COV2: PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO E INDICAZIONI D'USO " ISBN 978-88-7484-681-8 © 2021 INAIL

2020

- A. Moleti, A. D'Amico, **M. P. Orlando**, G. Pennazza4 [...] · G. Valentini, *Mission Beyond: The Acoustic Diagnostics Experiment on Board the International Space Station*, *Aerotecnica Missili & Spazio* (2020) 99:79–85 <https://doi.org/10.1007/s42496-020-00042-6> Received: 17 February 2020 / Revised: 8 April 2020 / Accepted: 25 April 2020 / Published online: 23 May 2020 © AIDAA Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica 2020
- Claudia Giliberti; Maurizio Diano; Renata Sisto; Raffaele Mariconte; Marta Petyx; Diana Gagliardi; **Maria Patrizia Orlando**, *VALUTAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA CON TERMOMETRI IR DURANTE LA PANDEMIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS-COV2: INDICAZIONI D'USO E CAUTELE*, ISBN 978-88-7484-XXX-X © 2020 INAIL

2020

- Lo Castro F, Iarossi S, De Luca M, **Orlando MP**, Giliberti C, Mariconte R., AHFE2020, "HEALTH PROTECTION CRITERIA FOR AIRBORNE INFRASOUND EXPOSURE: AN INTERNATIONAL COMPARISON", DOI: [10.1007/978-3-030-50946-0_10](https://doi.org/10.1007/978-3-030-50946-0_10) In book: Advances in Safety Management and Human Performance- California , USA 2020
- Massimo Ralli, Maria Romani, Alessio Zodda, Francesca Yoshie Russo ,Giancarlo Altissimi, **Maria Patrizia Orlando** ,Maria Gloria Cammeresi ,Roberta Penge , Rosaria Turchetta, *HYPERACUSIS IN CHILDREN WITH ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER: A PRELIMINARY* ,*Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17(9), 3045; <https://doi.org/10.3390/ijerph17093045> Published: 27 April 2020
- Fabio Natale, Mario De Curtis, Bianca Bizzari, Antonella Giancotti, **Maria Patrizia Orlando**, Massimo Ralli, Giuseppina Liuzzi, Barbara Caravale, Francesco Franco, Aurelia Gaeta, Francesca Yoshie Russo, Rosaria Turchetta, *ISOLATED AUDITORY NEUROPATHY AT BIRTH IN CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION*, DOI: [10.1186/s13052-019-0767-y](https://doi.org/10.1186/s13052-019-0767-y) Rivista italiana di pediatria = The Italian journal of pediatrics_(Jan 2020)
- Fabio Lo Castro , Sergio Iarossi , Massimiliano De Luca , **Maria Patrizia Orlando**, Claudia Giliberti , and Raffaele Mariconte, *HEALTH PROTECTION CRITERIA FOR AIRBORNE INFRASOUND EXPOSURE: AN INTERNATIONAL COMPARISON*, Springer (2020)
- Cavaliere C., Cantone E., Luperto P., **Orlando MP**, Gnesutta M., Begvarfaj E., De Vincentiis M, Fakron E., Masieri S. "EFFECTS OF PARAPROBIOTIC MIMLH5 IN THE TREATMENT OF CHRONIC RHINOPHARYNGITIS", DOI: [10.23736/S0392-6621.20.02269-9](https://doi.org/10.23736/S0392-6621.20.02269-9) June 2020
- -De Luca, P; Cassandro, C; Ralli, M; Gioacchini, F; Turchetta, R; **Orlando, MP**; Cavaliere, M; Cassandro, E; Scarpa, A. *DIETARY RESTRICTION FOR THE TREATMENT OF MENIERE'S DISEASE - THE INTERNATIONAL TINNITUS JOURNAL.* - ISSN 0946-5448. - (Feb. 2020).

2019

- Moleti A, **Orlando MP**, Sisto R, Cerini L, Sanjust F, Lucertini M. Moh2020. "OAE RESPONSE AND MIDDLE EAR TRANSMISSION CHANGES ASSOCIATED WITH POSTURAL CHANGES AND MICROGRAVITY". Denmark 2019
- **Orlando MP**, Giliberti C, Lo Castro F, Mariconte R, Longo L, *EFFECTIVENESS IN PROSTHETIC ADAPTATION AND USERS' SATISFACTION: COMPARISON BETWEEN DIFFERENT TECHNOLOGIES*, Convegno AHFE2019 International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, Washington D.C, United States, 24-28 Luglio 2019 Washington
- Arturo Moleti, **Maria Patrizia Orlando** , Giorgio Pennazza , Marco Santonico [,], Gabriele Mascetti , Sara Piccirillo, *THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT OF THE MISSION BEYOND: ADVANCED OTOACOUSTIC TESTS ON THE INTERNATIONAL SPACE STATION* ,70th International Astronautical Congress (IAC), Washington D.C., United States, 21-25 October 2019. Copyright ©2019 by the International Astronautical Federation (IAF). All rights reserved. IAC-19-A1.2,8x53211 Page 1 of 7 IAC-19-A1.2,8x53211
- Moleti A, D'Amico A, **Orlando MP**, Santonico M, Zompanti A, Pennazza G, Cerini L, Sisto R, Sanjust F, Trichilo M, Deffacis M, Crisafi A, *IS THERE A RISK FOR THE ASTRONAUTS' HEARING IN A MICROGRAVITY ENVIRONMENT? Acoustic Diagnostics experiment on board the ISS.* *Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/I and CPS Europe* 2019
- Moleti A, **Orlando MP**, Pennazza G, Santonico M, Zompanti A, Sisto R, Cerini L, Sanjust F, D'Amico A, Deffacis M, Crisafi A, Piacenza C, Lepore P, Castagnolo D, Valentini G, Mascetti G, Piccirillo S. *THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT OF THE MISSION BEYOND: ADVANCED OTOACOUSTIC TESTS ON THE INTERNATIONAL SPACE STATION.* 70th International Astronautical Congress (IAC), Washington D.C., United States, 21-25 October 2019. Copyright ©2019 by the International Astronautical Federation (IAF). All rights reserved.

○ PUBBLICAZIONI ARTICOLI

2019

*Moleti A, D'Amico A , **Orlando MP**, Pennazza G, Santonico M, Zompanti A, Pezzilli R, Zupo G, Sisto R, Cerini L, Sanjust F, Iarossi S, De Luca M, Lo Castro F, Deffacis M, Trichilo M, Crisafi A, Di Tana V, Piacenza C, Lepore P, Castagnolo D, Piccirillo S, Valentini G, Mascetti G. *MISSION BEYOND: THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT ON BOARD THE INTERNATIONAL SPACE STATION*. Italian Association of Aeronautics and Astronautics (AIDAA) XXV International Congress 9-12 Sept 2019 Rome, Italy.

- Moleti A, Zompanti A , Sanjust F , D'Amico A, Pennazza G, Trichilo M, **Orlando MP** , Cerini L, Deffacis M, Santonico M, Sisto R, Crisafi A. *IS THERE A RISK FOR THE ASTRONAUTS' HEARING IN A MICROGRAVITY ENVIRONMENT? THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT ON BOARD THE ISS*, 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC&CPS Europe). DOI: 10.1109/EEEIC.2019.8783968
- **Orlando MP**, Lo Castro F, Iarossi S, Mariconte R, Longo L, Giliberti C. *ERGONOMICS AND ACOUSTICS IN MUSIC EDUCATION*. *ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING*, AISC 827:pp. 23-32, 2019.
- **Orlando MP**, Giliberti C., Lo Castro F., Mariconte R., Longo L., "EFFECTIVENESS IN PROSTHETIC ADAPTATION AND USERS' SATISFACTION: COMPARISON BETWEEN DIFFERENT TECHNOLOGIES", In book: *Advances in Social and Occupational Ergonomics, Proceedings of the AHFE 2019 International Conference on Social and Occupational Ergonomics, July 24-28, 2019, Washington D.C., USA*, DOI: [10.1007/978-3-030-20145-6_21](https://doi.org/10.1007/978-3-030-20145-6_21)
- Moleti A, D'Amico A, **Orlando MP**, Santonico M, Zompanti A, Pennazza G, Cerini L, Sisto R, Sanjust F, Trichilo M, Deffacis M, Crisafi A, *IS THERE A RISK FOR THE ASTRONAUTS' HEARING IN A MICROGRAVITY ENVIRONMENT? Acoustic Diagnostics experiment on board the ISS*. *Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, EEEIC/I and CPS Europe 2019*
- Moleti A, **Orlando MP**, Pennazza G, Santonico M, Zompanti A, Sisto R, Cerini L, Sanjust F, D'Amico A, Deffacis M, Crisafi A, Piacenza C, Lepore P, Castagnolo D, Valentini G, Mascetti G, Piccirillo S. *THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT OF THE MISSION BEYOND: ADVANCED OTOACOUSTIC TESTS ON THE INTERNATIONAL SPACE STATION*. 70th International Astronautical Congress (IAC), Washington D.C., United States, 21-25 October 2019. Copyright ©2019 by the International Astronautical Federation (IAF). All rights reserved.
- Ralli M, Camarda M, **Orlando MP**, De Vincentiis M, Greco A. *A RETROPHARYNGEAL ABSCESS PRESENTING WITH ACUTE TORTICOLLIS: A CASE REPORT*. *Otorinolaringologia*, 2019. 69(1): p. 45-48
- **Orlando MP**, Lo Castro F, Iarossi S, Mariconte R, Longo L, Giliberti C, *ERGONOMICS AND ACOUSTICS IN MUSIC EDUCATION*. *ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING*, AISC 827:pp. 23-32, Jan. 2019
- **Orlando MP**, Bonanno MA, Russo FY, Ralli M, Turchetta R, Passali FM, Minni A, Greco A, De Vincentiis M, Tattoli M., *CORRELATION BETWEEN OTITIS MEDIA WITH EFFUSION AND CRANIAL DEFORMATION IN CHILDREN*. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Mar;23(1 Suppl):55-59. doi:10.26355/eurev_201903_17350.

2018

- Turchetta R, Conti G, Marsella P, **Orlando MP**, Picciotti PM, Frezza S, Russo FY, Scorpecci A, Cammeresi MG, Giannantonio S, Greco A, Ralli M. *UNIVERSAL NEWBORN HEARING SCREENING IN THE LAZIO REGION, Italy*. *Ital J Pediatr*. 2018 Aug 24;44(1):104 doi: 10.1186/s13052-018-0534-5.

○ PUBBLICAZIONI ARTICOLI

- 2018**
- Ralli M, Di Stadio A, Visconti IC, Russo FY, **Orlando MP**, Balla MP, Greco A, de Vincentiis M. *OTOLARINGOLOGIC SYMPTOMS IN MULTIPLE SCLEROSIS: A REVIEW* December 2018: *the International tinnitus journal* 22(2):160-169. DOI:10.5935/0946-5448.20180027
 - **Orlando MP**, *ANNOYANCE: PERCORSI PSICO-NEURO-IMMUNO-ENDOCRINOLOGICI*, anno LXVI - 1-2 2018 - n. 1 Paesaggi Sonori Urbani Urban sounds and soundscapes. Il "bollettino ingegneri" è organo ufficiale del Collegio Ing. fondato nel 1876. pp 12-14 www.bollettinoingegneri.it ISSN 2035-2417 Contiene I.R.
 - Ralli M., De Vincentiis C., Camarda M., **Orlando MP**, De Vincentiis M., Greco A., *A RETROPHARYNGEAL ABSCESS PRESENTING WITH ACUTE TORTICOLLIS: A CASE REPORT*, DOI:10.23736/S0392-6621.18.02197-5 (Set. 2018)
 - Raffaele M., Giliberti C. Lo Castro F., Iarossi S., Longo L., **Orlando MP**, *ERGONOMIA ED ACUSTICA NELLA DIDATTICA MUSICALE*, DBA 2018 "i rischi fisici nei luoghi di lavoro"
- 2017**
- Van Rompaey V., Brantberg K., Verrecchia L., (28) **Orlando MP.**, (80) Stueckle D., *COCHLEAR IMPLANTATION FOR SINGLE SIDED DEAFNESS*" *Audiology and Neurotology* Contents Vol. 21, DOI:10.1159/000472685 (May 2017)
 - Feher J., Taurone S., Spoletini M., Biro. Z., Varsányi Scuderi G., **Orlando MP**, Turchetta R., Micera A., Artico M., *ULTRASTRUCTURE OF NEUROVASCULAR CHANGES IN HUMAN DIABETIC RETINOPATHY* *International Journal of Immunopathology and Pharmacology* 31(7):039463201774884 DOI: 10.1177/0394632017748841 (Dec. 2017)
- 2016**
- Ralli M, Altissimi G, Turchetta R, Mazzei F, Salviati M, Cianfrone F, **Orlando MP**, Testugini V, Cianfrone G, *SOMATOSENSORY TINNITUS: CORRELATION BETWEEN CRANIO-CERVICO-MANDIBULAR DISORDER HISTORY AND SOMATIC MODULATION*. *Audiol Neurotol.* 2016;21(6):372-382. doi: 10.1159/000452472
 - Altissimi G, Salviati M, Turchetta R, **Orlando MP**, Greco A, De Vincentiis M, Ciofalo A, Marinelli C, Testugini V, Mazzei F, Cianfrone G. *WHEN ALARM BELLS RING: EMERGENCY TINNITUS*. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Jul;20(14):2955-73 PMID: 27460721
 - Massimo Ralli, Rosaria Turchetta, Giancarlo Altissimi, Filippo Mazzei, Cianfrone Francesca, **Maria Patrizia Orlando** and Giancarlo Cianfrone. "ACQUIRED SENSORINEURAL HEARING LOSS IN CHILDREN: CURRENT RESEARCH AND THERAPEUTIC PERSPECTIVES ". number 6308583. *International Journal of Pediatrics*
 - M. Ralli , G. Altissimi , F. Mazzei , R. Turchetta , F. Cianfrone , **MP. Orlando** , M. Salviati , G. Cianfrone , *DEVELOPMENT OF PROGRESSIVE HEARING LOSS AND TINNITUS IN A PATIENT WITH MYASTHENIA GRAVIS: AN OVERLOOKED COMORBIDITY?*
 - Altissimi G, Salviati M, Turchetta R, **Orlando MP**, [...] (11) Cianfrone G., *WHEN ALARM BELLS RING: EMERGENCY TINNITUS PROJECT: TINNITUS :CLASSICATION, DIAGNOSIS AN TREATMENT* (Jul. 2016)

○ PUBBLICAZIONI ARTICOLI

- 2015**
- BIANCHI E. RIPANDELLI G., TAURONE S., (8) **ORLANDO MP.**, [...] ARTICO M., AGE AND DIABETES RELATED CHANGES OF THE RETINAL CAPILLARIES: AN ULTRASTRUCTURAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY, *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, DOI: 10.1177/0394632015615592 Nov. 2015
 - Cianfrone G, Mazzei F, Salviati M, Turchetta R, **Orlando MP**, Testugini V, Carchiolo L, Cianfrone F, Altissimi G. TINNITUS HOLISTIC SIMPLIFIED CLASSIFICATION (THOSC): A NEW ASSESSMENT FOR SUBJECTIVE TINNITUS, WITH DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC IMPLICATIONS. *Ann Otol Rhinol Laryngol.* 2015 Jul;124(7):550-60. doi: 10.1177/0003489415570931. Review. PubMed PMID: 25725038
- 2014**
- Altissimi G, Giacomello P, Mazzei F, Turchetta R, Carchiolo L, **Orlando MP**, Testugini V, Cianfrone F, Cammeresi MG, Cianfrone G. DEAFNESS IN ITALY: AN EPIDEMIOLOGICAL AND SOCIO-DEMOGRAPHIC STUDY. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014;18(10):1533-43. PubMed PMID: 24899614. Codice ISSN 1128-3602 Verduci Editore Vol 18 Fasc 10 pagg 1533-1543 <http://www.europeanreview.org/>
- 2013**
- ZIMATORE G , STANZIAL D, **ORLANDO MP**, "OTOACOUSTIC EMISSIONS IN ACOUSTIC EMISSION - RESEARCH AND APPLICATIONS"- Edited by: Wojciech Sikorski in *Tech Open*. ISBN 978-953-51-1015-6 - DOI: 10.5772/55254 - Published 2013-03-06. pages 199-216 8 March. 2013)
- 2012**
- Turchetta R, Mazzei F, Celani T, Cammeresi MG, **Orlando MP**, Altissimi G, de Vincentiis C, D'Ambrosio F, Messineo D, Ferraris A, Cianfrone G. AUDIOLOGICAL AND RADIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF A FAMILY WITH T961G MITOCHONDRIAL MUTATION. *Int J Audiol.* 2012 Dec;51(12):870-9. doi:10.3109/14992027.2012.712721 Epub 2012 Sep 27. PubMed PMID: 23013294. Vol 51 Fasc 12 Pagg 870-879
- 2011**
- Turchetta R, **Orlando MP**, Cammeresi MG, Altissimi G, Celani T, Mazzei F, Giacomello P, Cianfrone G. MODIFICATIONS OF AUDITORY BRAINSTEM RESPONSES (ABR): OBSERVATIONS IN FULL-TERM AND PRE-TERM NEWBORNS. *J MATERN FETAL NEONATAL Med.* 2012 Aug;25(8):1342-7. doi: 10.3109/14767058.2011.634457, Epub 2011 Nov 28. - PubMed PMID: 22122007. Codice ISSN1476-7058 Vol 25, Fasc 8 Pagg 1342-134
 - Turchetta R, **Orlando MP**, Cammaresi MP, [...] Giancarlo C., "MODIFICATIONS OF AUDITORY BRAINSTEM RESPONSES (ABR): OBSERVATIONS IN FULL-TERM AND PRE-TERM NEWBORNS", *The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians* 25(8):1342-7, DOI: 10.3109/14767058.2011.634457, Nov. 2011
 - Cianfrone G, Pentangelo D, Cianfrone F, Mazzei F, Turchetta R, **Orlando MP**, Altissimi G. PHARMACOLOGICAL DRUGS INDUCING OTOTOXICITY, VESTIBULAR SYMPTOMS AND TINNITUS: A REASONED AND UPDATED GUIDE. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2011 Jun;15(6):601-36. Review. PubMed PMID:21796866. code issn 1128-3602 VERDUCI PUBLISHER Vol 15 fasc 6 Pagg 601/636

○ PUBBLICAZIONI ARTICOLI

- 2011**
- CIANFRONE G, TURCHETTA R, MAZZEI F, CELANI T, **ORLANDO MP**, ALTISSIMI G. "SCREENING UDITIVO NEONATALE: LA REALTÀ ITALIANA" - contributo in atti di convegno XLV Congresso Nazionale della Società Italiana Foniatria e Logopedia, Abano Terme (PD) 16-18 giugno 2011 Acta Phoniatica Latina Vol 33 pag 47-66
- 2010**
- CIANFRONE G, PENTANGELO D, CIANFRONE F, MAZZEI F, TURCHETTA R, ORLANDO MP, ALTISSIMI G. "SECONDA GUIDA AGGIORNATA SUI FARMACI OTOTOSSICI, ACUFENOGENI E VERTIGOGENI-SECOND UPDATE ON DRUG-INDUCED OTOTOXICITY, TINNITUS AND VERTIGO" Argomenti di Acta Otorhinolaryngologica Italica, 2010, Vol. IV, N°2. Pagg 1-76
- 1998**
- **ORLANDO MP**, BRADY R., SCHUMACHER H., "PSEUDOMENINGITIS SECONDARY TO ACCIDENTAL TAP OF A PARASPINAL LYMPHATIC VESSEL" . DOI: 10.1086/517072
 - **ORLANDO MP**, MASIERI S., PASCARELLA MA., [...] FILIACI F. "SUDDEN HEARING LOSS IN CHILDHOOD CONSEQUENT TO HEPATITIS B VACCINATION: A CASE REPORT, Annals of the New York Academy of Sciences, DOI: 10.1111/j.1749-6632.1997.tb51903.x, Jan. 1998
 - MASIERI S., **ORLANDO MP**, CIOFALO A., [...] FILIACI F. "SCREENING PATIENTS AFFECTED BY COMMON VARIABLE IMMUNODEFICIENCY" , Annals of the New York Academy of Sciences, DOI: 10.1111/j.1749-6632.1997.tb51904.x Jan. 1998
 - **ORLANDO MP**; DEL PERO C.; ROMEO R.; SESSI S.; PICCOLI F. - "SINDROME DI COSTEN:PROPOSTA DI UN PROTOCOLLO DIAGNOSTICO E STUDIO SULLE CARATTERISTICHE DEGLI ACUFENI ASSOCIATI" - LA NUOVA CLINICA OTORINOLARINGOIATRICA Codice ISSN della rivista: 0392-1433 vol XLIX 1997
- 1997**
- FILIACI F , MASIERI S, ZAMBETTI.G., [...] **ORLANDO MP** "NASAL HYPERSENSITIVITY IN PURULENT MIDDLE EAR EFFUSION" PMID: 9150839, Allergol Immunopathol (Madr) Mar-Apr 1997;25(2):91-4.
- 1987**
- DE SETA E., BERTOLI G.A., **ORLANDO MP**, LIBERINI L. "HIGH FREQUENCY FINDINGS IN DIABETES AND CRONIC NOISE TRAUMA" Rivista O.R.L. Audiologia e Foniatria n.1, pp. 77-80, 1987.
- 1986**
- FILIPO R., **ORLANDO MP**, CANANZI A., GRANDORI F."PITCH DISCRIMINATION FOR COMPLEX SOUNDS IN NORMAL AND HEARING IMPAIRED EARS" , Scandinavian audiology. Supplementum 25:159-64 PMID: 3472320 Feb. 1986

○ PUBBLICAZIONI su LIBRI

- 2019**
- Turchetta R, Altissimi G, **Orlando MP**, Ralli M. "Audiologia - Clinica Audiologica" in "ORGANI DI SENSO - MANUALE PER L'APPROCCIO INTEGRATO ALLE PATOLOGIE TESTA-COLLO" a cura di Antonella Polimeni, Marco de Vincentiis, Alessandro Lambiase, Valentino Valentini, Ed. Edra S.p.A MI 2019, Capitolo 12 p.167-172, ISBN: 978-88-214-4824-9 eISBN: 978-88-214-4825-6
 - Turchetta R, **Orlando MP**. "AUDIOLOGIA - SEMEIOTICA AUDIOLOGICA" IN "ORGANI DI SENSO - MANUALE PER L'APPROCCIO INTEGRATO ALLE PATOLOGIE TESTA-COLLO" a cura di Antonella Polimeni, Marco de Vincentiis, Alessandro Lambiase, Valentino Valentini, Ed. Edra S.p.A MI 2019, Capitolo 12 p.173-176, ISBN:978-88-214-4824-9 eISBN: 978-88-214-4825-6
- 2014**
- TURCHETTA R, **ORLANDO MP**, MAZZEI F. "Semeiotica audiologica" in "Manuale di patologia degli organi di senso" di Antonella Polimeni , Roberto Filipo ,Giorgio Iannetti, Paola Pivetti Pozzi - Ed.edra MI- capitolo 4 pp 81-93 - 2014 ISBN 978-88-214-3739-7 el ISBN 978-88-214-3818-9
 - **ORLANDO MP** "Presbiacusia"- in –"Manuale di Patologia degli Organi di Senso" di Antonella Polimeni , Roberto Filipo ,Giorgio Iannetti, Paola Pivetti – capitolo 4, pp106-107, Pozzi .Ed. edra MI 014 ISBN 978-88-214-3739-7 el ISBN 978-88-214-3818-9
- 2013**
- ZIMATORE G , STANZIAL D, **ORLANDO MP**, "OTOACOUSTIC EMISSIONS IN ACOUSTIC EMISSION - RESEARCH AND APPLICATIONS"- Edited by: Wojciech Sikorski in Tech Open. ISBN 978-953-51-1015-6 - DOI: 10.5772/55254 - Published 2013-03-06. Chapter 9 pages 199-216
- 2008**
- **ORLANDO M.P.** , G. CIANFRONE – "AUDIOMETRIA VOCALE IN MANUALE DI OTORINOLARINGOIATRIA" Marco de Vincentiis e Andrea Gallo Piccin Ed. 2008
 - CIANFRONE G, MAZZEI F, **ORLANDO MP**, TURCHETTA R,ALTISSIMI G; S. PASSI S, CIANFRONE F - "NOZIONI DI AUDIOLOGIA" Estratto da Manuale di Otorinolaringoiatria a cura di M. Bussi, G. Cianfrone, A. Croce, M. De Vincentiis, A. Gallo, E. Mora, A. Rinaldi Ceroni. 123-241, Piccin Nuova Libreria, 2008 - ISBN 8829919039
 - MAZZEI F, TURCHETTA R, **ORLANDO MP**, CIANFRONE G, PASSI S. - "NOZIONI DI AUDIOLOGIA" Piccin Editore, Padova - pag 123-242
 - **ORLANDO MP** , CIANFRONE G - "INTELLEGIBILITÀ E COMUNICAZIONE-L'AUDIOMETRIA VOCALE" all'interno del libro "Manuale di Otorinolaringoiatria" Editore Piccin Nuova Libreria - pag 170-176
- 2003**
- CIANFRONE G, TURCHETTA R, **ORLANDO MP**- "La sordità grave, gravissima e totale nell'adulto" contributo all'interno del libro "L'anziano e l'adulto che non parlano" Ed. Omega ISBN 9788872414620

○ Relatore a WEBINAR

- 2023**
- **Orlando MP**: Medicina nell'arte "Le Neuroscienze e la Musica nella Prima Infanzia", Conservatorio Ottorino Respighi di Latina 28/01/2023
- 2022**
- **Orlando MP**: Medicina nell'arte "Musica e cure palliative", Conservatorio Ottorino Respighi di Latina 29/01/2022
 - Moleti A. ,**Orlando M.P** John R. Allen 'Program. Executive-Crew Health and Safety and Human Research Program Space Operations Mission Directorate NASA HQ -Houston USA 19.10.2022
- 2021**
- **Orlando MP**: Congresso Società Italiana Otorinolaringoiatria (SIO) 2021 partecipazione alla tavola rotonda sul rumore «Effetti extrauditivi da rumore»
- 2020**
- **Orlando MP**: Medicina nell'arte "Musica e qualità della vita", Conservatorio Ottorino Respighi di Latina 16/10/2020

- 2022**
- Lo Castro F., Turchetta R., Ruoppolo G., Russo FY, Mancini P., [...] **Orlando MP.**, [...] Mariconte R. - *MASCHERINE DI TIPO FFP2 ED EFFETTI SULLA VOCE*, A.I.A. Associazione Italiana di Acustica -48 Convegno Nazionale -Matera, 25-27 maggio 2022.
- 2021**
- C. Giliberti, R. Mariconte, M. Diano, F. Lo Castro, **M.P. Orlando.** - *BENEFICIO ED ADATTAMENTO PROTESICO: STUDIO PILOTA COMPARATIVO TRA PROTESI ENDO E RETROAURICOLARI IN PAZIENTI LAVORATORI*, 37° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, Congresso on line 22 – 25 giugno 2021, atti pag 64-66; ISBN 978-88-86293-41-9
 - R. Turchetta, **M.P. Orlando**, F.Y. Russo, C. Giliberti, G. Chiarella, R. Caridà - *PANELIST NELL'AMBITO DELLA TAVOLA ROTONDA DAL TITOLO "INQUINAMENTO ACUSTICO E PATOLOGIA DA RUMORE"*, ", coordinata dalla Prof R. Turchetta, 107° convegno Società Italiana di Otorinolaringoiatria e chirurgia cervico-facciale, Milano Live 25-29 maggio 21.
- 2020**
- M.Ralli,M.Romani,A.Zodda,F.Y.Russo.G.Altissimi.**M.P.Orlando:***Iperacusia nei bambini con disturboda deficit di Attenzionee iperattività:unostudio preliminare'*.Giornate Internazionali di ricerca ambintale e sanità pubblica. 17 (9)3045 Ed.2020MDPI 2020
- 2019**
- Orlando Maria Patrizia**, Lo Castro Fabio, Iarossi Sergio, Mariconte Raffaele, Longo Lucia, Giliberti Claudia. *ERGONOMICS AND ACOUSTICS IN MUSIC EDUCATION: VOLUME X: AUDITORY AND VOCAL ERGONOMICS, VISUAL ERGONOMICS, PSYCHOPHYSIOLOGY IN ERGONOMICS, Ergonomics in Advanced Imaging*, Springer International Publishing Published in: [Proceedings of the 20th Congress of the International Ergonomics Association \(IEA 2018\)](#)
 - Orlando MP.**, Giliberti C., Lo Castro F., Mariconte R., Longo L., *EFFICACIA NELL'ADATTAMENTO DELLA PROTESI E SODDISFAZIONE DEGLI UTENTI: CONFRONTO TRA DIVERSE TECNOLOGIE*, 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale, Matera 26-28/06/2019.
 - Mariconte R, Lo Castro F, **Orlando MP**, Longo L, Giliberti C. *LA RILEVAZIONE SMARTPHONEBASED DELLA RUMOROSITÀ DI AMBIENTI "MISTI": ESPERIENZA NEI LOCALI DI RISTORAZIONE*. Associazione Italiana di Acustica 46° Convegno Nazionale Pesaro, 29-31 maggio 2019. Associazione Italiana di Acustica, 2019 ISBN: 978-88-88942-59-9.
 - P.Mancini,I.Giallini,**M.P.Orlando**,E.Damiani..'Voce Pitch, musical and Piitch perception in implated deaf Children' .SIAF Società Italiana di Audiologia e Foniatria 2019
- 2018**
- Orlando MP**, Lo Castro F, Iarossi S, Mariconte R, Longo L, Giliberti C, *ERGONOMICS AND ACOUSTICS IN MUSIC EDUCATION, VOLUME X: AUDITORY AND VOCAL ERGONOMICS, VISUAL ERGONOMICS, PSYCHOPHYSIOLOGY IN ERGONOMICS, Ergonomics in Advanced Imaging.* © Springer Nature Switzerland AG 2019,S. Bagnara et al. (Eds.): IEA 2018, AISC 827, January 2019, DOI: 10.1007/978-3-319-96059-3_3. pp. 23-32
 - Orlando MP**, Lo Castro F, Iarossi S, Mariconte R, Longo L, Giliberti C, *ERGONOMICS AND ACOUSTICS IN MUSIC EDUCATION, VOLUME X: AUDITORY AND VOCAL ERGONOMICS, VISUAL ERGONOMICS, PSYCHOPHYSIOLOGY IN ERGONOMICS, Ergonomics in Advanced Imaging - Proceedings of the 20th Congress of the International Ergonomics Association (IEA 2018)* Firenze, 26-30 Agosto 2018, pp. 23-32
 - Orlando MP**, Lo Castro F, Mariconte R, Longo L, Giliberti C, *METODOLOGIA PER L'IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO AUDIOLOGICO IN AMBITO LAVORATIVO E DI VITA*, Atti del 105° SIO - Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale, 16 – 19 Maggio 2018, Napoli, pag. 33-34.
 - Lo Castro F, Brambilla G, Mariconte R, Giliberti C, Iarossi S, De Luca M, **Orlando MP**, *L'INTERFERENZA DEL RUMORE DI FONDO NELLE AULE DIDATTICHE MUSICALI: UN CASO STUDIO"*, Atti del 45° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, Aosta 20 - 22 giugno 2018. ISBN: 978-88-88942-56-8
 - Mariconte R,Giliberti C, Lo Castro F, Iarossi S, Longo L, **Orlando MP**, *ERGONOMIA ED ACUSTICA NELLA DIDATTICA MUSICALE*, Atti DBA2018, i rischi fisici nei luoghi di lavoro, pp. 269-282
 - R. Turchetta,F. Russo,**MP Orlando** , F.Natale, M. Ralli, B Bizzarri, *INFEZIONE CONGENITA DA CITOMEGALOVIRUS:EVOLUZIONE NATURALE DELL'IPOACUSIA ISOLATA IN PAZIENTI ASINTOMATICI DALLA NASCITA.* 105° Congresso Nazionale S.I.O. Napoli 2018
- 2017**
- Lo Castro F, Mariconte R, **Orlando MP**, Claudia Giliberti C, Iarossi S, De Luca M, Turchetta R, *Analisi della normativa sulle aule didattiche musicali*, Associazione Italiana di Acustica, 44° Convegno Nazionale, Pavia, 7-9 giugno 2017, atti del convegno ISBN: 978-88-88942-54-4

○ PUBBLICAZIONI CONGRESSUALI

- 2017 • Lo Castro F, Mariconte R, **Orlando MP**, Claudia Giliberti C, APPROCCIO "CITIZEN SCIENCE" ALLA VALUTAZIONE DELLA RUMOROSITÀ DEI LOCALI DI RISTORAZIONE, Associazione Italiana di Acustica, 44° Convegno Nazionale, Pavia, 7-9 giugno 2017, atti del convegno ISBN: 978-88-88942-54-4
- 2016 • Lo Castro F, Mariconte R, **Orlando MP**, Giliberti C, Gallo V, LA PERCEZIONE DEL RUMORE PRESENTE ALL'INTERNO DELLE MENSE DA PARTE DEGLI ADDETTI AI LAVORI E DEI FRUITORI, 43° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica Alghero 25-27 maggio 2016 ISBN 978-88-88942-52-0
- 2015 • **Orlando MP**, Mariconte R, Lo Castro F, Turchetta R, Gallo V, Altissimi G, Cammeresi MG, Mazzei F, Vecchiotti A, Mirabella A, Cianfrone G, Giliberti C, VALUTAZIONE DEL DISAGIO ACUSTICO DEI LAVORATORI E DELLA POPOLAZIONE NEGLI AMBIENTI DI RISTORAZIONE: STUDIO PILOTA, XXXV Congresso Nazionale SIAF 2015 (Società Italiana di Audiologia e Foniatria), Milano 16- 19 dicembre 2015. DOI:10.13140/RG.2.1.1055.5920
- 2013 • TURCHETTA R, MAZZEI F, ALTISSIMI G, **ORLANDO MP**, CIANFRONE G - "MODIFICAZIONI DELLE RISPOSTE TRONCOENCEFALICHE (ABR). OSSERVAZIONI SU NEONATI A TERMINE E PRETERMINE" Contributo in atti Del 100° Congresso Nazionale SIO – Roma 28-31 Maggio 2013
- 2012 • BRAMBILLA G, CARCHIOLO L, TURCHETTA R, ALTISSIMI G, CIANFRONE G, MAZZEI F, RAFANELLI C, ZIMATORE G, **ORLANDO MP**: "AUTOVALUTAZIONE DELLO SFORZO VOCALE E DEL DISAGIO ACUSTICO IN AMBIENTE DIDATTICO: REALIZZAZIONE DI DUE QUESTIONARI ON-LINE" Contributo in Atti di Convegno in 39esimo Convegno nazionale AIA, Roma, 4-6/7/2012 ISBN: 978-88-88942-40-7
- ZIMATORE G, CAVAGNARO M, COLOSIMO A, **ORLANDO MP**, RAFANELLI C, - "SIMULAZIONE DELLE TEOAE IN SOGGETTI ANZIANI" - Contributo in atti di convegno all'interno del 39esimo Convegno nazionale AIA, Roma, 4-6/7/2012 – Titolo libro "Riassunti delle comunicazioni 39° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica" - A.I.A. Edizioni ISBN 978888894240 ; pag 199
- 2011 • TURCHETTA R, **ORLANDO MP**, CAMMERESI MG, ALTISSIMI G, CELANI T, MAZZEI F, CIANFRONE G- "MATURAZIONE DELLE VIE UDITIVE NEI NEONATI VALUTATE ATTRAVERSO L'ABR" - Atti del XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria – Bari 5-8 Ottobre 2011
- MAZZEI F, CIANFRONE G, ALTISSIMI G, TURCHETTA R, **ORLANDO MP**, CELANI T- "SCHWANNOMA INTRACOCLEARE CON OTOEMISSIONI ACUSTICHE PRESENTI: CASE REPORT." Atto di comunicazione al XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Bari 5-8 Ottobre 2011
- **ORLANDO MP**, CARCHIOLO L, TURCHETTA R, CAMMERESI G, CAPPARELLI E, ALTISSIMI G, MAZZEI F, CELANI T, FANFONI F, CIANFRONE G, BRAMBILLA G- "PROPOSTA DI UN QUESTIONARIO ONLINE PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VOCE E DEL DISAGIO ACUSTICO NELLE AULE UNIVERSITARIE" - Atti del XXXIII Congresso nazionale Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Bari 5-8 Ottobre 2011
- **ORLANDO MP** "ACUSTICA AMBIENTALE : CONCETTI DI BASE SULLE IMPLICAZIONE MEDICHE IN AMBITO UDITIVO ED EXTRAUDITIVO" Atti del Convegno "Acustica Ambientale e disagio nei luoghi di vita, una emergenza sociale: implicazioni comunicazionali, audiologiche, normative, architettoniche e tecnico -ingegneristiche" Roma Eur Palazzo INAIL 30 settembre 2011 – Editore da CRS Amplifon
- ALTISSIMI G, PENTANGELO D, MAZZEI F, CELANI T, TURCHETTA R, **ORLANDO MP**, CIANFRONE G – "STUDIO SUGLI EFFETTI OTOTOSSICI, TINNITOGENI E VERTIGOGENI DEI FARMACI" - Atti del XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Bari 5-8 ottobre 2011
- 2009 • MAZZEI F.; CIANFRONE F.; CAPPARELLI E.; **ORLANDO M.P.** - "TECNOLOGIE E PROCEDURE DEGLI SCREENING UDITIVI NEONATALI" - Atti del XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Firenze 7-10 Ottobre 2009 - titolo del libro "Screening uditivi e diagnosi precoce" Pag 47-60
- **ORLANDO MP** "LA MUSICA NELLA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO" atto di comunicazione al XX Congresso Nazionale società italiana di otorinolaringologia pediatrica, Ariccia (Roma) 23-26 settembre 2009 – **su invito**
- **M.P. Orlando**, A. Cananzi 'Pillole di Musica ' Atti del convegno Coloriamoci la vita Clinica Pediatrica Oncologica A. Clerico ,L. Baldini -Policlinico Umberto I ,Roma 2009

○ PUBBLICAZIONI CONGRESSUALI

2000 • **Orlando MP** «HEPARIN-INDUCED HYPERKALEMIA CONFIRMED BY DRUG RECHALLENGE.», Dillon ME, O'Dell MW. Am J Phys Med Rehabil. 2000 Jan-Feb;79(1):93-6. doi: 10.1097/00002060-200001000-00019

1998 • R.TURCHETTA; M.P. **ORLANDO MP**; M.G. CAMMERESI; G. FANFONI F., N. BIANCO; F. MAZZEI; G. CIANFRONE - "MATURAZIONE DELLE VIE UDITIVE VALUTATE ATTRAVERSO L'ABR" - Atti del XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Firenze 7-10 Ottobre 2000

1991 • **Orlando MP**, Brady RC, Schumacher HR, PSEUDOMENINGITIS SECONDARY TO ACCIDENTAL TAP OF A PARASPINAL LYMPHATIC VESSEL.. Clin Infect Dis. 1998 Jan;26(1):232-3. doi: 10.1086/517072. PMID: 9455568

1990 • Arcioni R, **Orlando MP**, Liberini L, De Santis C, Brocco D, Romano R. «AMBULATORY ANESTHESIA WITH PROPOFOL FOR THE STUDY OF THE AUDITIVE FUNCTION USING BRAIN STEM EVOKED POTENTIALS, IN CHILDREN». Minerva Anestesiol. 1991 Sep;57(9):574-5. PMID: 1798490

• GIUA P.E., CANANZI A., **ORLANDO MP** "VARIAZIONI DI ALTEZZA INDOTTE DALLE INTENSITÀ: LA DOMINANZA SPETTRALE" Atti del XVIII Convegno Nazionale A.I.A., pp.348-353, L'Aquila 1990.

• **ORLANDO MP**, LIBERINI L., BONUTTO C., MASIERI S. "INDAGINI DIAGNOSTICHE SUL CAMPO", ARTICOLO PUBBLICATO SU "IPOACUSIE IN ETÀ PEDIATRICA", Atti del Simposio di Audiologia, pp. 65-76, Latina

• LIBERINI L., **ORLANDO MP**, MASIERI S. "MALATTIE CONGENITE ED IPOACUSIA" LA SORDITÀ INFANTILE NEL S.S.N., STRATEGIE DIAGNOSTICHE E PROTESICO-RIABILITATIVE, Atti del VII Corso Nazionale di Aggiornamento A.I.T.A., pp. 133-138, Roma 1990.

○ PUBBLICAZIONI VIDEO

2021 • Claudia Giliberti; Raffaele Mariconte; Renata Sisto; Marta Petyx; Diana Gagliardi; **Maria Patrizia Orlando**; Maurizio Diano "COVID-19, MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA: ONLINE IL TUTORIAL, <https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/news-ed-eventi/news/news-covid-19-tutorial-misurazione-corporea-2020.html>

2003 • **Maria Patrizia Orlando** - "BAMBINO DISTRATTO O DISLESSICO?" video ed interviste sul Convegno del 13/02/2003 Sala della Protomoteca -Campidoglio Roma

○ PUBBLICAZIONI POSTER

2019 • **Orlando MP**, Iannacone FP, Moleti A, Lo Castro F, Zupo G, Pezzilli R, Attanasio G, Turchetta R, D'Amico A "VALUTAZIONE DELLA RISOLUZIONE TEMPORALE NEI PAZIENTI AFFETTI DA SINDROME DI MÉNIÈRE ATTRAVERSO IL "TRA" TEST" Comunicazione presentata al XXXVII SIAF Società Italiana Audiologia e Foniatria -. Modena 06-09 novembre 2019

• **ORLANDO MP**, MARZIA DI BIASE M, LO CASTRO F, MARICONTE R, CAVALIERE C, GILIBERTI C, "TRATTAMENTO INNOVATIVO DEGLI ACUFENI ATTRAVERSO L'APPLICAZIONE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI PULSATI CON TECNOLOGIA QRS (QUANTRON RESONANCE SYSTEM)"«SIAF Società Italiana Audiologia e Foniatria XXXVII - Modena 6-9 Nov 2019,

2018 • MOLETI A, **ORLANDO MP**, PENNAZZA G, SANTONICO M, ZOMPANTI A, TRICHILO M, CRISAFI A, DE PACIS M, AFELLI E, SAPONE R, SISTO R, CERINI L, SANJUST F, IAROSSI S, DE LUCA M, LO CASTRO F, ACOUSTIC DIAGNOSTIC A.U.D.I.O, 20 anni di ISS Ed Ora...Oltre! Auditorium ASI, Roma 20 nov 2018

2015 • **ORLANDO MP**, MARICONTE R, LO CASTRO F, CLAUDIA G., VALUTAZIONE DEL DISAGIO ACUSTICO DEI LAVORATORI E DELLA POPOLAZIONE NEGLI AMBIENTI DI RISTORAZIONE: STUDIO PILOTA, XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIAF 2015 (Dic. 2015)

○ PUBBLICAZIONI POSTER

- 2009 • TURCHETTA R., **ORLANDO M.P.**, CAMMERESI M.G., FANFONI F., BIANCO N., MAZZEI F., CIANFRONE G., "MATURAZIONE DELLE VIE UDITIVE VALUTATA ATTRAVERSO L'ABR" Firenze 7-10 Ottobre 2009 XXXII Congresso nazionale della società italiana di Audiologia e Foniatria
- 1995 • **Orlando M.P.**, Pascarella M.A., Cerquetani P., Filipo R. "Discriminazione Temporale in Soggetti Sottoposti ad Impianto Cocleare", Corso Internazionale su Protesi Acustiche, Vibrotattili e Impianti Cocleari. Nuove Strategie nell'Approccio Riabilitativo della Sordità Infantile. IV Seminario di Audiologia e Foniatria. Bolzano, dicembre 1995.
- **Orlando M.P.**, Masieri S., Pascarella M.A., Pelliccia A. "Potenziali evocati uditivi a breve latenza in pazienti affetti da epilessia temporale" Poster presentato al LXXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico Facciale, Viterbo 23-27 maggio 1995.

○ ATTIVITA' SCIENTIFICA PROGETTI

- 2022 • **Orlando MP Medico Responsabile** del Progetto di ricerca per la Missione Minerva sulla Stazione Spaziale Internazionale. **Progetto A.U.D.I.O (Acoustic Upgrade Diagnostics in Orbit) collaborazione internazionale con ASI, ESA, NASA, Dipartimento di Fisica dell'Università Tor Vergata di Roma . P.I Arturo Moleti (5/05/2022 - oggi) – Auditorium ASI/ESA Sala Luigi Broglio (RM)**
- 2021 • **Orlando MP Principale Investigatore del Progetto : EOS μ g** -Valutazione del Sistema Otolitico in microgravità -Evaluation of Otolithic System in microgravity (in graduatoria per il finanziamento fino al 2029) bando ASI 2021- Indagini e monitoraggio dell'apparatore vestibolare responsabile dell'equilibrio , in particolare studio del sistema otolico con rilevamento di innovativi microsensori ed elettrodi di superficie in collaborazione con IMM – CNR area Tor Vergata Dott in Fisica A.Pecora
- 2020 • **Orlando MP Medico Responsabile** del Progetto di ricerca per la Missione Minerva sulla Stazione Spaziale Internazionale. **Progetto A.U.D.I.O (Acoustic Upgrade Diagnostics in Orbit) collaborazione internazionale con ASI, ESA, Dipartimento di Fisica dell'Università Tor Vergata di Roma . P.I Arturo Moleti – Valutazione preflight Astronauta M.Maurer –Missione Cosmic Kiss-ESA- Cologno- Germania**
- 2019 • **Sviluppata app "Check app voice"** autovalutazione della voce come prevenzione, richiesta di supporto diagnostico foniatico e riabilitativo logopedico autori: **Maria Patrizia Orlando** ,Martina Amodeo, Maurizio Palomba , Fabio Lo Castro , Raffaele Mariconte ,Claudia Giliberti
- **Orlando MP** partecipante al Progetto di Ricerca di Ateneo. *Derivati monosostituiti del NIRAPARIB: Effetti su colture cellulari ottenute da neoplasie umane.* Responsabile della ricerca Marco Artico. 2019
- **Orlando MP** Partecipante al Piano Strategico Triennale con il progetto "grandi apparecchiature" relativo al Bando ANVUR. 2019, Principale Investigatore Polimeni A, Greco A.
- 2018 • **Orlando MP** Principale Investigatore del Progetto "**Incidenza dei Dismorfismi Cranio-Facciali e scheletrici e dei loro correlati funzionali nella popolazione 0-6 anni in Italia**" da parte del Centro Studi Postura e Globalità. 2018
- **Sviluppata app "eat's noise"** per monitorare e valutare la qualità acustica nei locali di ristorazione(https://play.google.com/store/apps/details?id=io.cordova.myappd9728a&hl=es_EC) autori: Alessio De Angelis, **Maria Patrizia Orlando**, Massimo Mecella, Alma Vecchiotti, Raffaele Mariconte. In qualità di ideatrice e consulente audiologica.
- 2017 • **Orlando MP Medico Responsabile** del Progetto di ricerca per la **Mission Beyond Astronauta L.Parmitano**, sulla Stazione Spaziale Internazionale. **Progetto A.U.D.I.O (Acoustic Upgrade Diagnostics in Orbit) collaborazione internazionale con ASI, ESA, NASA, Dipartimento di Fisica dell'Università Tor Vergata di Roma . P.I Arturo Moleti-**

○ ATTIVITA' SCIENTIFICA PROGETTI

2016

- **Orlando MP** Responsabile medico del progetto **"Risanamento acustico del Conservatorio di Santa Cecilia a Roma"** in collaborazione con Ing. Fabio Lo Castro, CNR-IDASC Roma, Dottor Sergio Iarossi, CNR-IDASC Roma, Dott.ssa Claudia Gilberti, INAIL Roma, Ing. Raffaele Mariconte, INAIL, Roma, Maestro Francesco Baldi, Conservatorio di Santa Cecilia, Arch. Alma Vecchiotti, Politecnico di Torino (2016-2018)

2015

- **Orlando MP** partecipante al Progetto di Ricerca di Ateneo. Università degli Studi di Roma "Sapienza" **Istone deacetilati (HDAC) e istone acetiltransferasi (HAT): nuovi inibitori dello sviluppo di linee cellulari staminali tumorali da glioblastoma multiforme umano.** Responsabile della ricerca Prof Rosaria Turchetta. 2015
- **Orlando MP** partecipante al Progetto Europeo, CNR, Medico Audiologo del progetto **"Riduzione del rumore delle pavimentazioni stradali (Life NEREIDE 2016-2020)** Esposizione dei lavoratori ad infrasuoni ed ultrasuoni (ENI 2015-2020).

2014

- **Orlando MP** Medico collaboratore al progetto **"PROTECT- Patologie del distretto Testa-Collo nei minori migranti. Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico, Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale"** nell'ambito del FAMI 2014-2020. Università Sapienza Studi di Roma
- **M.P.Orlando** partecipante Progetto d' Ateneo Sapienza 'Citotossicità indotta su cellule tumorali umane dai prodotti di ossidazione enzimatica delle poliamine in associazione ad endocannabinoidi e composti lisosomotropici: nuovi approcci terapeutici' PI Prof. A. Agostinelli

2011

- **Orlando MP** Responsabile di Commessa (Principale investigatore) per il progetto **"Acustica in Medicina: metodologia di diagnosi e tecnica terapeutica"** dell'Istituto di Acustica – area della Ricerca - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Roma 2011 – 2014
- **Orlando MP** Responsabile di commessa (Principale investigatore) del progetto **"Gli ultrasuoni nei trattamenti estetici"** –ME.P06.030.001. 2011-2014
- **Orlando MP** Responsabile di commessa (Principale investigatore) del progetto **"Modellistica cocleare nelle alterazioni patologiche nella funzionalità uditiva"** - ME.P06.030.002. 2011-2014
- **Orlando MP** Responsabile di commessa (Principale investigatore) del progetto **"Timpanometria con sonde pressione-velocità"** ME.P06.030.003. 2011-2014

2006

- Progetto di Ricerca Universitario presso la Sapienza Università di Roma dal titolo: **" Ricerca sulla eziopatogenesi e trattamento degli acufeni e dell'iperacusia: nuove prospettive"**.
.G.Cianfrone,G.Altissimi,R.Turchetta,**OrlandoMP**,F.Mazzei,M.Salvati,L.Cerchiolo.E. Capparelli,G.Pulice.
A.A.2006-2008
- **Orlando MP** Partecipante al progetto **"Diagnostica e modellizzazione acustica in ambienti e strutture"** (SP.P06.007) contribuisce con "Stato dell'Arte della Percezione" dell'Istituto di Acustica - area della Ricerca - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Roma 2006 – 2010
- **Orlando MP:** Partecipazione per il progetto **"Sensori e tecniche acustiche"** (SP.P02.005) presso l'Istituto di Acustica e Sensoristica "Orso Mario Corbino" (IDASC) Responsabile P. Verardi. 2006
- **Orlando MP** Responsabile di commessa (Principale investigatore) del progetto **"Bambino distratto o dislessico?"** collaborazione tra il Dipartimento di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria "G. Ferreri" Università di Studi di Roma "La Sapienza" e l'Assessorato all'Infanzia e alla famiglia del Comune di Roma. 2005-2006

2002

- **M.P.Orlando P.I** del progetto **"Compassionate Touch"** un per le Scuole Primarie per infanzia e contro il bullismo,sviluppato dal Dr J. Upleger ia Miami-USA- rivisitato ed adattato alle scuole Italiane in collaborazione con l'Accademia Cranio Sacrale Upledger Italia ,sede Trieste,il Dipartimento di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria "G. Ferreri" Università di Studi di Roma "La Sapienza" e l'Assessorato all'Infanzia e alla famiglia del Comune di Roma. 2002-2004

2000

- M.P.Orlando, medico del Laboratorio Teatrale per bambini'Amazione for Kids' ,gestito dall'Associazione Culturale no profit AMAZIONE e dalla ARWEN FILMS e patrocinata dal Comune di Roma-200-2001

1997

- **Orlando MP** collabora alla redazione di **"Progetto Vertigo"** (indirizzo <http://www.progettovertigo.com>) sito Internet per l'informazione, la prevenzione e l'aggiornamento sui disturbi dell'equilibrio. 1997

○ ATTIVITA' SCIENTIFICA PROGETTI

- 1991 • **Orlando MP** collabora con il gruppo di ricerca scientifica dell'Ateneo "La Sapienza" coordinato dal Prof. R. Filipo per protesizzazione acustica personalizzata: linee specifiche sperimentazione clinica di tecniche per il controllo della protesizzazione binaurale. 1991
- 1987 • **Orlando MP** ha realizzato per l'ISMEZ (Istituto Nazionale per lo Sviluppo Musicale del Mezzogiorno) dei test per la valutazione dell'attitudine musica. 1987 - 1989

○ DOCENTE A CORSI DI FORMAZIONE

- 2018 • **Orlando MP.** Docente al corso "**Postura e voce**", Aula Magna clinica otorino Policlinico Umberto I, 2 ottobre 2018
- **Orlando MP.** Docente al corso di formazione E.C.M teorico-pratico "**Effetti dell'Inquinamento ambientale in età evolutiva**", lezione "Effetti del rumore nella gravidanza e nei primi mesi di vita", Circolo Ufficiali Casa dell'Aviatore, Roma, 5 maggio 2018.
- 2017 • **Orlando MP,** Docenza al Corso di Formazione "**Screening audiologico neonatale-Regione Lazio**", Roma, 21 Nov 2017
- **Orlando MP,** Lo Castro F, Mariconte R, Giliberti C. XXIV Congresso Nazionale Società Italiana Otorinolaringologia Pediatrica (S.I.O.P), Corso monografico "**Effetti del rumore sulle nuove generazioni: quale prevenzione?**", Roma 25-28 Ott 2017
- **Orlando MP,** Corso "**Sordità: Diagnosi protesizzazione acustica e impianti cocleari**", "Ipoacusia nell'adulto", Roma 2017
- **Orlando MP,** Docente al Corso sul "**Neurosviluppo e apparato Cocleo-Vestibolare**", Auditorium Terme Pompeo Ferentino (FR) 4 marzo 2017
- 2011 • **Orlando MP: Relatore al workshop su invito: "Acustica Ambientale: concetti di base sulle implicazione mediche in ambito uditivo ed extra-uditivo"** – all'interno del convegno "ACUSTICA AMBIENTALE E DISAGIO NEI LUOGHI DI VITA, UN'EMERGENZA SOCIALE: IMPLICAZIONI COMUNICAZIONALI, AUDIOLOGICHE, NORMATIVE, ARCHITETTONICHE E TECNICO-INGEGNERISTICHE" – Roma Eur Palazzo INAIL 30 settembre 2011 - in collaborazione con la Cattedra di Audiologia ed il Corso di Laurea in Logopedia della "Sapienza" Università degli Studi di Roma, Centro Ricerche Studi Amplifon-CRSA-
- 2007 • **Orlando MP-Docente al Corso Teorico-Pratico sulla Consapevolezza Posturale, "Armonia posturale Integrata",** SAMO- Via Tacito 7, Roma 2007 - 2011.
- **Orlando MP -Docente del "Corso di formazione Superiore per l'analisi e la prevenzione ambientale dell'inquinamento acustico e del danno fisico e psichico da rumore"** presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento A.T.S. di Meccanica e Aereonautica (EURISPES), Roma
- 2002/05 • **Orlando M.P.** Docente per il Corso di Formazione Medicina Omeopatica. 'Omeopatia donna e bambino ' ASL RMA Centro S. Anna in collaborazione con S.A.M.O.
- 1994/ 01 • **Orlando M.P.** Docente per il Corso triennale di Medicina Omeopatica -Scuola SIMOH ,Dir- Prof. A. Negro -Roma

○ RELATORE CONGRESSI, CONFERENZE , SEMINARI , ATTI PUBBLICATI

- 2022** C.Giliberti, F. Lo Castro, R. Mariconte, **M.P. Orlando** e M. Diano -13th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics -AHFE 2022-"**Use of hearing aids at work: results of a questionnaire for the analysis of comfort and perceived benefit**" Conference Paper July 2022 NY
- Orlando MP**, «Trattamento manipolativo e neuropsicomotorio della plagiocefalia posizionale e dei suoi esiti motori e cognitivi» 01.10.2022 Congresso Nazionale AITNE – Villa Aurelia Roma (RM)
- 2020** • **Orlando MP**, **Il potere dell'udito sulla Mente**, Firenze 05.03.2020 annullato causa COVID-19
- XXXVII SIAF Società Italiana Audiologia e Foniatria -Le seguenti comunicazioni:
- 2019** • **Orlando MP**, Iannacone FP, Moleti A, Lo Castro F, Zupo G, Pezzilli R, Attanasio G, Turchetta R, D'Amico A "**Valutazione della risoluzione temporale nei pazienti affetti da sindrome di Ménière attraverso il "TRA" test**";2019
- Russo FY, **Orlando MP**, Cammeresi MG, Ralli M, Turchetta R, "Intelligibilità verbale e performance cognitive in bambini con ipoacusia monolaterale con e senza protesi", Modena 6-9 Nov **2019**
- **Orlando MP**, Corso monotematico XXIV CONGRESSO NAZIONALE Società Italiana di Otorinolaringologia Pediatrica (**S.I.O.P.**), Roma 25-28 Ott **2019**
- **Orlando MP** All'interno del seminario teorico-pratico rivolto agli allievi e docenti del conservatorio "**Medicina nell'arte - Il potere della vibrazione**" presso il conservatorio Statale di Musica di Latina Ottorino Respighi tiene la lezione: "la terapia quantistica vibrazionale" . Ottobre **2019**
- A Moleti, A. D'Amico, **Orlando MP**, G. Pennazza, M. Santonico, A. Zompanti, R.Pezzilli, G. Zupo, R. Sisto, L. Cerini, F. Sanjust, S. Iarossi, M. De Luca, F. Lo Castro, M. Deffacis, M. Trichilo, A. Crisafi, V. Di Tana, C. Piacenza, P. Lepore, D.Castagnolo, S. Piccirillo, G. Valentini, G. Mascetti, XXV INTERNATIONAL CONGRESS OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS (AIDAA), "**MISSION BEYOND: THE ACOUSTIC DIAGNOSTICS EXPERIMENT ON BOARD THE INTERNATIONAL SPACE STATION**" Rome 9-12 Sep **2019**
- **Orlando MP** convegno SPORT, BENESSERE UDITO NEI SENIOR, Disturbi della comunicazione e dell'udito nella terza età: Presbiacusia e Protesizzazione nell'anziano, ROMA, 6 luglio **2019**
- **Orlando MP**- 106° Congresso Nazionale Società Italiana Otorinolaringoiatria (SIO) **2019**, comunicazione "La dominanza cerebrale nelle ipoacusie monolaterali destre e sinistra con protesi acustiche." Rimini, 1 giugno **2019**
- 2018** • **Orlando MP**- Congresso Paesaggi sonori Urbani Noise and the City - L'anima sonora della città, Comunicazione "Il silenzio e l'annoyance", Pistoia - Dipartimento di Ingegneria, 26-28 April **2018**
- 2017** • **Orlando MP**- Corso di aggiornamento CRS "Rumore e Acustica ambientale: Impatto sull'uomo, sulla comunicazione e sulla qualità di vita". **Presidente e Moderatore Orlando MP**, Gianfrone G. Orlando MP: "Effetti extrauditivi da esposizione al rumore"; "Annoyance- il ruolo dell'attenzione" . Milano, 16-17 Nov **2017**.
- **Orlando MP**- "Medicina nell'arte - Patologia dell'ascolto: soluzione mediche, musicoterapiche, tecnologiche" 2 lezioni: "Il bambino con problemi uditivi: dalla diagnosi alla riabilitazione"; "Protesi acustiche e impianto cocleari" . Conservatorio Ottorino Respighi –Latina- Ottobre **2017**
- 2016** • **MP Orlando**- "**Impatto ambientale e disagio acustico nei luoghi di lavoro**" al 53° Incontro di Aggiornamento del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria "Ipoacusia: dalla nascita alla senescenza"; "Effetti uditivi ed extra-uditivi da esposizione al rumore" Roma 11 giugno **2016**.
- 2013** • 100° Congresso Nazionale SIO – R.TURCHETTA; F. MAZZEI; G. ALTISSIMI; **ORLANDO MP**; G.CIANFRONE - "Modificazioni delle risposte troncoencefaliche (ABR). Osservazioni su neonati a termine e pretermine" Roma 28-31 Maggio **2013**
- 2012** • Convegno AIA Roma- Zimatore G,**ORLANDO MP** RAFANELLI C. - "Simulazione delle TEOAE in soggetti anziani"; 4-6 Luglio **2012**

○ **RELATORE CONGRESSI, CONFERENZE E SEMINARI**

- 2011**
- XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria relatore nelle seguenti quattro comunicazioni:
 - R.TURCHETTA; **ORLANDO MP**; M.G. CAMMERESI; G. ALTISSIMI; T. CELANI; F. MAZZEI; G. CIANFRONE - "Maturazione delle vie uditive nei neonati valutate attraverso l'ABR";
 - F. MAZZEI; G.CIANFRONE; G. ALTISSIMI; R. TURCHETTA; **ORLANDO MP**; T. CELANI - "Schwannoma intracocleare con otoemissioni acustiche presenti: case report."
 - **ORLANDO MP**, CARCHIOLO L., TURCHETTA R., CAMMERESI G., CAPPARELLI E., ALTISSIMI G., MAZZEI F., CELANI T., FANFONI F., CIANFRONE G., BRAMBILLA G.- "Proposta di un questionario on-line per la valutazione della qualità della voce e del disagio acustico nelle aule universitarie"
 - G. ALTISSIMI; D. PENTANGELO; F.MAZZEI; T. CELANI; R. TURCHETTA; **ORLANDO MP**; G. CIANFRONE - "Studio sugli effetti ototossici, tinnitogeni e vertigogeni dei farmaci"; Bari 5-8 Ottobre 2011
 - XLV Congresso Nazionale della Società Italiana Foniatria e Logopedia, Abano Terme (PD) 2011 G. CIANFRONE; R. TURCHETTA; F. MAZZEI; T. CELANI; **ORLANDO MP**; G. ALTISSIMI "Screening uditivo neonatale: la realtà italiana" 16-18 giugno 2011
- 2010**
- Congresso UP-DATE in ORL per il MMG – su invito - **ORLANDO MP** - "Le ipoacusie: diagnostica strumentale" Roma Casa dell'Aviatore 30 gennaio 2010
 - XXXII Congresso nazionale della società italiana di Audiologia e Foniatria relatore per le seguenti due comunicazioni:
- 2009**
- MAZZEI F.; CIANFRONE F.; CAPPARELLI E.; **ORLANDO MP** - "Tecnologie e procedure degli screening uditivi neonatali";
 - R.TURCHETTA; **ORLANDO MP**; M.G. CAMMERESI; G. FANFONI F., N. BIANCO; F. MAZZEI; G. CIANFRONE - "Maturazione delle vie uditive valutate attraverso l'ABR"; Firenze 7-10 Ottobre 2009
 - XX Congresso Nazionale società italiana di otorinolaringologia pediatrica, Ariccia (Roma) **ORLANDO MP** "La musica nella riabilitazione del bambino ipoacusico" - su invito - 23-26 settembre 2009
- 2008**
- Cianfrone G, Mazzei F, Pulice A, Altissimi G, **Orlando MP**, 45th Inner Ear Biology Workshop, "Correlations Between the slope characteristics of the hearing threshold and tinnitus", Ferrara, 21-24 Settembre 2008
 - Mostra **Convegno "Coloriamoci la Vita"** Università "Sapienza" Studi di Roma Aula Magna Clinica Pediatrica – Policlinico Umberto I. **ORLANDO M.P.**, CANANZI A. "Pillole di Musica" 31 maggio 2008
- 2007**
- S.I.A.F. Ferrara R.TURCHETTA, F.MAZZEI, **ORLANDO MP**, G.CAMMERESI, G.CIANFRONE "Screening Uditivo Universale presso il Policlinico Umberto I di Roma" 12/15 settembre 2007
 - - Istituto S.A.M.O. piazza Navona 49 Roma **ORLANDO MP** "Principi dell'Omeopatia: confronto tra metodologia Tradizionale ed Omeopatica." 12 maggio 2007
- 2005**
- **Orlando M.P** "Handicap e Sordità" Ospedale Santa Lucia Roma 23 marzo 2005
 - **Orlando MP**- Nell'ambito del Corso I.F.T.S. Istruzione e Formazione Tecnica Superiore per la figura professionale di Tecnico Superiore Esperto nella Produzione Cinematografica autorizzato e finanziato dalla Regione Lazio e dalla Unione Europea" tenuto presso il Centro Studi Antonio Manieri Srl Roma tiene le seguenti conferenze: "La Fisiognomica"; "La Postura"; "Disturbi Comportamentali da Video" Giugno 2005
 - I° Convegno Nazionale di Terapia Cranio Sacrale con Video Conferenza in diretta del dott. J. E. Upledger, Rimini, **ORLANDO MP** "Applicazioni della Terapia Cranio Sacrale nella medicina convenzionale e non convenzionale" Rimini 2005

○ **RELATORE CONGRESSI, CONFERENZE E SEMINARI**

- 2002
- G. CIANFRONE, **ORLANDO MP**, M. MATTIA, S. PASSI "Musica e disturbi dell'udito"Palermo, Workshop su Audiologia e Musica 31 maggio - 1 giugno 2002.
 - -G. CIANFRONE, R. TURCHETTA, **ORLANDO MP** "La sordità grave, gravissima e totale nell'adulto" Congresso "L'adulto che non parla" Tabiano Terme 22 marzo 2002
- 1999
- , MANCINI P., **ORLANDO MP**, BOSCO E. "Impianti cocleari pediatrici: nostra esperienza" Maggio, 1999 19° Incontro di Aggiornamento del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale
- 1996
- **Orlando MP** "La Sordità Profonda: Inquadramento Audiologico" conferenza tenuta durante il Workshop "Le Protesi Acustiche Oggi", Università Tor Vergata, Roma.
 - S. Masieri , **M.P. Orlando**, S. Quattrucci,F.Filiaci :' *Studio della funzionalità nasale nella fibrosi cistica*' Congresso Internazionale -Immunological Diseases of the Ear, Positano
 - **Orlando MP**, MASIERI S., PASCARELLA M.A., CIOFALO A., FILIACI F. "Sudden hearing loss in childhood consequent to hepatitis B vaccination: a case report XXIII International Congress of Audiology. Bari -
 - **ORLANDO MP**, PASCARELLA M.A., FILIPO R. "Gap Detection and Temporal Difference Limen: Comparison Between Implanted and Hearing- Impaired Patients" XXIII International Congress of Audiology. Bari - Giugno 1996
 - **ORLANDO MP**, MONINI S. AURITI F., CERQUETANI P., FILIPO R. "A Speech Identification Test for Children Candidates to Cochlear Implant"
 - The Third European Symposium on Paediatric Cochlear Implantation. Hannover Giugno 1996
- 1993
- **ORLANDO MP**, CESARINI M., DEL DUCA L.M., FILIPO R. "Sviluppo di una stazione audiometrica per test clinici ed applicazioni in audiometria sperimentale" XXIII Congresso Nazionale SIA, Padova
 - GIUA P.E., ROSSI P., **ORLANDO MP**, CERQUETANI P. "L'Effetto Lombard". XXI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, Abbazia di Praglia (Pd) Marzo/Aprile 1993
- 1991
- **Orlando MP**"Correlation between pitch and loudness in complex sound perception" conferenza tenuta presso l'Institute of Speech and Hearing dir. Dr. S. R. Chandrasekhar, Bangalore (India), dicembre 1991.su invito
 - **XII Congresso S.I.A., Firenze – tre comunicazioni:**
 - **ORLANDO MP**, GIUA P.E., MASIERI S., FILIPO R. "Anomalie nella Percezione dell'Altezza: Studio con Toni Puri e Suoni Complessi" ,
 - LIBERINI L., **ORLANDO MP**, DE SANTIS C., ROMANO R.- "BSERA in Sedazione: Esperienze con Propofol"
 - FABIANI M., ANASTASI S., GOBBI E., **ORLANDO MP**, PASCARELLA M.A."Neurinoma dell'VIII: Studio delle Otoemissioni Evocate"
- 1990
- - GIUA P.E., CANANZI A., **ORLANDO MP**. "Variazioni di Altezza Indotte dalle Intensità: la Dominanza Spettrale" XVIII Convegno Nazionale A.I.A.,L'Aquila
 - **ORLANDO MP**, FILIPO R. "Udito Direzionale: Valutazione in Funzione della Frequenza sul Piano Verticale" Riva dei Tessali Congresso SIA Settembre 1990
 - -**ORLANDO MP**, GIUA P.E., CANANZI A., FILIPO R. "Digital elaboration of complex sounds for the determination of Pitch distortion" Simposio Internazionale "Up-Date and New Perspectives in Audiology", Sirmione del Garda . Aprile/Maggio

○ ORGANIZZATRICE CONVEGNI

- 2022 • Organizzazione: Damiani E. **Orlando MP**, Medicina nell'arte "Musica e cure palliative", Conservatorio Ottorino Respighi di Latina 29/01/2022
- 2021 • Organizzazione e docente : Damiani E. **Orlando MP**, Medicina nell'arte "Rimedi Musicali", Conservatorio Ottorino Respighi di Latina
- 2019 • Organizzazione: **Orlando MP**, Bonanno A; Corso Teorico-Pratico "Riabilitazione logopedica integrata dell'adulto e del bambino fino ai 7 anni" Roma, Gennaio - Aprile 2019
- 2018 • **Orlando MP**, Corso di formazione E.C.M teorico-pratico "Effetti dell'Inquinamento ambientale in età evolutiva", sezione "Inquinamento Acustico", Circolo Ufficiali Casa dell'Aviatore, Roma, 5 maggio 2018
- **Orlando MP**-I Comitato scientifico. Congresso Paesaggi sonori Urbani Noise and the City - L'anima sonora della città, Pistoia - Dipartimento di Ingegneria, 26-28 Aprile 2018

○ ESPERIENZE ALL'ESTERO

- 2022 • **Collaborazione scientifica con la NASA in qualità di medico audiologo responsabile per il progetto A.U.D.I.O, JSC , HOUSTON –USA**
- **Collaborazione scientifica con l'ESA (European Space Agency) in qualità di medico audiologo responsabile per il progetto A.U.D.I.O, Colonia, Germania.**
- 2019/2021
- 2010 • **Docente e Capo Terapista in un seminario clinico di Terapia Cranio-Sacrale in acqua-** Accademia J.Upledger - Gran Bahamas – BAHAMAS- U.S.A agosto 2010
- 1999 • The Second Twinship Meeting Stockholm gemellaggio con l'istituto Otorinolaringoiatrico – Università 'La Sapienza' di Rome", **Stockholm** Great hall Eugenia building **Karolinska Institut-** Hospital area 8-10 **ORLANDO MP**, PASCARELLA M.A., GIUA P.E. "Psycoacustica features in cochlear implanted patients"
- 1996 • Docente al seminario "**Temporal Processing in Patients with Cochlear Implants**" tenuto presso il Center for Hearing and Deafness, University of Buffalo, U.S.A., agosto 1996.
- **Medico ricercatore presso l'Henry Ford Hospital -Centro di Ricerche Audiologiche diretto dal Ph.D. Rani Shivapuja luglio.1996 DETROIT –MICHIGAN -USA**
- **Collaborazione l'Hearing Research Laboratory diretto dal Ph.D. Donald Henderson e dal Ph.D. Richard Salvi, dove ha avuto modo di approfondire gli studi sulla fisio-patologia della comunicazione. Da luglio a settembre 1996 BUFFALO- NY- USA,**
- 1994 • "**Stage sur les implants cochléaires**" dans le Service O.R.L. de l'Hopital Saint-Charles à Montpellier Francia 27 giugno - 1 luglio 1994.
- 1991 • "**Correlation between pitch and loudness in complex sound perception**" conferenza tenuta presso l'Institute of Speech and Hearing dir. Dr. S. R. Chandrasekhar, **BANGALORE (India)**, dicembre 1991.
- 1987 • "**Pitch Discrimination of Complex Sounds in Normal Hearing Listeners**" seminario tenuto presso il Callier Center for Communication Disorders, University of TEXAS, **DALLAS , U.S.A 1987.**

○ CERTIFICAZIONI

- 2023 • **CERTIFICATE of COMPLETION "CyberSecurity and Privacy Awareness Training" - National Aeronautics and Space Administration – NASA - 15.03 2023**
- **COLLABORATIVE INSTITUTIONAL TRAINING INITIATIVE (CITI PROGRAM) Biomedical Research stage 3 presso NASA - National Aeronautics and Space Administration (score 100%+93% - untill 2024)**
- 2021/2024
- 2018/2021 • **COLLABORATIVE INSTITUTIONAL TRAINING INITIATIVE (CITI PROGRAM) presso NASA - National Aeronautics and Space Administration (score 100% - untill 2021)**

○ CERTIFICAZIONI

- 2008 • FAS(Funzione di Alta Specializzazione) Ipoacusia e danni uditivi da rumore in ambiente di vita e di lavoro presso Policlinico Umberto I Roma
- 1994 • **Attestato al Corso Triennale di Medicina Omeopatica Hannemaniana** presso la Scuola Italiana di Medicina Omeopatica Hannemaniana- Presidente Prof. Antonio Negro, Roma
Riconosciuto dall'Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Roma

○ RICONOSCIMENTI E PREMI

- 2013 • Premio alla professione "Premio Cittanova Radici" ricevuto il 22 marzo 2013 all'interno della Sala del Carroccio del Campidoglio di Roma.
- 2005 • Conferita onorificenza come socio senior SIA (Società Italiana di Audiologia)

○ APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

- Membro SIAF(Società Italiana Audiologia e Foniatria)
- Membro SIO(Società Italiana Otorinolaringoiatria)
- Membro Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria
- Socio Società Ambulatori Medicina Omeopatica (S.A.M.O)
- Socio Fondatore di AIREMP posizione ricoperta Vicepresidente
- Socio Fondatore Onlus European Natural Medicine School

○ INTERVISTE

- Consulenza per rubriche e riviste mediche di divulgazione scientifica (Starbene, Donna Moderna, Focus)
- Partecipazione a rubriche mediche televisive e digitali (Rai e TV private)
- Intervista per blog digitali

○ COLLABORAZIONI

- ASI, ESA, NASA
- Università 'Sapienza' Studi di Roma
- Dipartimento di Fisica dell'Università Tor Vergata, Roma
- Dipartimento di Ingegneria dell'Università Tor Vergata, Roma
- Università Campus Bio-Medico Roma
- CNR : IMM, INM Roma
- INAIL sezione ricerche fisiche Roma
- Conservatorio di Musica Roma, Santa Cecilia
- Conservatorio di Musica Latina, Ottorino Respighi
- Conservatorio di Musica Messina ,Corelli

○ MARCHI REGISTRAZIONI

- registrazione marchio d'impresa n°302018000037845, logo team A.U.D.I.O
- registrazione marchio app "check app voice", 11.12.20
- registrazione marchio app "eat's noise"
- registrazione per 10 anni dei marchi "ALKASOL" (figurativo) per le classi 3, 5 e 44, "BASIC WATER" (verbale) per le classi 5, 32 e 43 e "SUNGREEN" (verbale) per le classi 5, 32 e 43.

○ DATA

Roma 19/09/2023

FIRMA

