

CURRICULUM VITAE DOTT.SSA MARIA ROSARIA BARILLARI

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Napoli, 10/12/1983

email: mariarosaria.barillari@unicampania.it

Cittadinanza: Italiana

Occupazione: Medico-Chirurgo, OMCEO NA32706

Specializzazione: Audiologia e Foniatria

Lingua Straniera: Inglese e Spagnolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Luglio 2002:* Diploma di Maturità Scientifica, Liceo “F. Silvestri”, Portici (NA) con voto 100/100.
- *23 Luglio 2008:* Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, discutendo la tesi sperimentale dal titolo “Ototossicità da Deferasirox (EXJADE): un nuovo chelante orale per il trattamento del sovraccarico di ferro trasfusionale in pazienti affetti da β -Talassemia Major: Esperienza monocentrica” con voto 110/110 con lode, plauso della Commissione e dignità di stampa.
- Abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo, superando l’Esame di Stato nella seconda sessione relativa all’anno 2008 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.
- *Marzo 2009:* iscrizione all’Albo Professionale dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Napoli.
- *4 Luglio 2014:* Diploma di Specializzazione in Audiologia e Foniatria presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II (federata con la SUN) discutendo la tesi sperimentale dal titolo: “Outcomes audiologici in pazienti affetti da Neurinoma dell’VIII paio di nervi cranici sottoposti ad Hearing Preservation Surgery” con il massimo dei voti (50/50 e lode).
- *15 Dicembre 2016:* Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche, Cliniche e Sperimentali- Coordinatore Prof. G. Capasso, (XXIX ciclo) presso l’Università della Campania “L. Vanvitelli” (ex SUN), discutendo la Tesi dal titolo “Dalla laringe umana alla laringe biorobotica: aspetti anatomico-funzionali delle cavità di articolazione e risonanza nell’ambito di un simulatore laringeo”.

- *Ottobre 2016*: vincitrice del concorso relativo al conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto SHARE, dal titolo "Indagini audio-vestibolari in pazienti affetti da degenerazioni retiniche ereditarie", presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" (ex SUN).
- *Dicembre 2017*: conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, SSD MED-32: Audiologia (III Quadrimestre ASN 2016-2018).
- *Novembre 2020*: conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, SSD MED-32: Audiologia (V Quadrimestre ASN 2018-2020).
- *Posizione attuale*: Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il SSD MED-32 (Audiologia) presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" (*Novembre 2018*); Dirigente Medico Audio-Foniatra presso l'UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'AOU Luigi Vanvitelli (*Febbraio 2019*).

ATTIVITÀ CLINICA

La Dott.ssa Barillari ha conseguito il titolo di Specialista in Audiologia e Foniatria in data 4 Luglio 2014. Si è dedicata principalmente all'attività clinica e di ricerca volta allo studio degli aspetti diagnostici e terapeutici delle principali patologie di pertinenza audio-foniatrica, in particolare: disordini relativi allo sviluppo del linguaggio e dell'apprendimento in età evolutiva, deglutopatie, disturbi della voce di natura organica e funzionale del bambino e dell'adulto, iter clinico-riabilitativo delle ipoacusie infantili ed esecuzione di indagini audio-vestibolari specie in relazione allo screening e alla correlazione fenotipo-genotipo di alcune malattie genetiche rare, con particolare riferimento alla Sindrome di Usher di I e II tipo, ed in pazienti affetti da Neurinoma dell'VIII n.c. sottoposti ad Hearing Preservation Surgery.

La Dott.ssa Barillari è attualmente Dirigente Medico Audio-Foniatra presso l'UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'AOU Luigi Vanvitelli e durante gli anni relativi al Corso di Laurea, alla Specializzazione e al Dottorato di Ricerca la Dott.ssa Barillari ha approfondito suddette tematiche sia presso l'UOC di Audiologia e Foniatria dell'Università di appartenenza "L. Vanvitelli" sia mediante periodi di tirocinio esterno in strutture qualificate.

- Febbraio 2006/Luglio 2006: periodo di formazione all'estero presso Universidad Complutense de Madrid frequentando il Servizio di Foniatria dell'Hospital General Universitario "Gregorio Marañon" in qualità di vincitrice di borsa di studio nell'ambito del progetto Socrates/Erasmus.
- Gennaio 2008/Giugno 2009: frequenza volontaria presso l'UOC di Audiologia e Foniatria della Seconda Università degli Studi di Napoli
- Luglio 2009/Luglio 2014: medico in formazione specialistica presso l'UOC di Audiologia e Foniatria dell'Università "L. Vanvitelli" dedicandosi in particolar modo ad attività clinico-ambulatoriale e di ricerca nell'ambito della diagnosi clinica delle disfonie, con attuazione di nuovi protocolli riabilitativi, e dei disturbi del linguaggio in età evolutiva.
- Novembre 2009/Gennaio 2010: attività teorico-pratica presso il Servizio di Audiologia e Vestibologia dell'Università di Napoli Federico II relativa all'approfondimento dei protocolli di screening neonatale e riabilitazione dell'ipoacusia.
- Giugno 2010/Agosto 2010: tirocinio pratico presso il Dipartimento di Organi di Senso, Struttura Organizzativa Dipartimentale di Audiologia, dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi di Firenze, relativo alla presa in carico diagnostico-riabilitativa del paziente affetto da vertigine periferica e alla gestione della vertigine in pronto soccorso.
- Ottobre 2013/Giugno 2014: attività clinica e di ricerca presso il Servizio di Otorinolaringoiatria-Otochirurgia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova, relativa agli aspetti audiologici e riabilitativi dei pazienti affetti da Neurinoma dell'VIII paio di nervi cranici, sia sporadico che associato a Neurofibromatosi di tipo II, sottoposti ad Hearing Preservation Surgery (oggetto della tesi di specializzazione).
- Ottobre 2016: attività clinica e di ricerca presso l'UO di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, volto all'approfondimento dello studio della disfagia, specie in pazienti neurologici, e valutazione e confronto dell'attendibilità delle diverse metodiche di diagnostica strumentale impiegate (FEES, Videofluoroscopia, Videofluoromanometria e Scintigrafia oro-faringea) nel rilevare precocemente i casi di disfagia oro-faringea associata a quadri patologici di diversa natura, e nella valutazione della progressione del disturbo.
- Gennaio 2017: attività clinica e di ricerca nell'ambito del team multidisciplinare dell'UOC di Oculistica-Centro Malattie Oculari rare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Luigi Vanvitelli, in qualità di Responsabile dell'ambulatorio di Audio-vestibologia, con

particolare riferimento alla presa in carico e al follow-up audiologico dei pazienti affetti da distrofie retiniche ereditarie associate a disordini dell'udito e dell'equilibrio

- Febbraio 2019: Dirigente Medico Audio-Foniatra presso l'UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'AOU Luigi Vanvitelli

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Cultore della Materia per il SSD Med 32 – Audiologia e Foniatria, per i trienni 2011/14 e 2014/17 presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università della Campania “L. Vanvitelli”.
- Attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Padova svoltasi nel 2014 mediante attività seminariale relativa all'utilizzo delle metodiche di screening audiologico da impiegare nella diagnosi precoce delle ipoacusie infantili.
- Svolgimento di Attività Didattica Integrativa relativamente all'insegnamento di “Riabilitazione Logopedica” (SSD MED/32) nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università della Campania “L. Vanvitelli” per gli anni accademici 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018.
- Docente esterno del CdL in Logopedia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE) per l'aa 2017/2018 (attività seminariale sul tema: “Update in tema di ipoacusia in età pediatrica”).
- Docente del Master Universitario di I livello in “Formazione per l'assistente alla comunicazione e per l'autonomia personale degli alunni con disabilità sensoriale” (in modalità MOOCS) per l'a.a 2017/2018 presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- Docente presso il Corso di Laurea triennale in Logopedia dell'Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (sede di Napoli) relativamente agli insegnamenti di Foniatria VI (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia VI e Odontostomatologia-III anno, II semestre) ed Audiologia II (Corso Integrato di Pediatria, Audiologia II e Neurologia-II anno, II semestre) per l'aa 2018/2019

- Membro esterno della commissione di esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Specialistica Traslazionale “G.B. Morgagni”, curriculum Neuroscienze (31° ciclo), dell’Università degli Studi di Padova (Padova, 7 Marzo 2019).
- Docente presso il CdL triennale in Logopedia dell’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (sede di Napoli) relativamente agli insegnamenti di Foniatria I (Corso Integrato di Psicologia, Foniatria e Logopedia I- I anno, I semestre), Foniatria II (I anno, II semestre), Foniatria IV (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia IV-II anno, II semestre) e Foniatria VI (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia VI e Odontostomatologia-III anno, II semestre) per l’aa 2019/2020.
- Docente presso il CdL triennale in Logopedia dell’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (sede di Grottaminarda) relativamente agli insegnamenti Foniatria II (I anno, II semestre) Foniatria IV (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia IV-II anno, II semestre) e Foniatria VI (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia VI e Odontostomatologia-II anno, II semestre) per l’aa 2019/2020.
- Docente di Audiologia e Foniatria presso il CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (sede di Napoli) nell’ambito del corso integrato di Patologia e Clinica degli Organi di Senso (V anno, I semestre) per l’aa 2019/2020 e 2020/2021.
- Docente presso il CdL triennale in Logopedia dell’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (sedi di Napoli e Grottaminarda) relativamente all’insegnamento di Foniatria III (Corso Integrato di Foniatria e Logopedia III e Neuropsichiatria Infantile- II anno, I semestre) per l’aa 2020/2021.
- Docente e membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria dell’Università degli Studi di Napoli Federico II (federata con Università della Campania “L. Vanvitelli” e con Università Magna Grecia di Catanzaro) dal 03/11/2019.

PREMI E BORSE DI STUDIO

- Vincitrice della Borsa di Studio “L. Croatto” nell’ambito del XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL, Milano, 27-30 Giugno 2012), per un lavoro originale di Foniatria con l’elaborato dal titolo: Valutazione della funzionalità respiratoria nasale mediante rinomanometria in pazienti con dislalie meccaniche periferiche secondarie a esiti di schisi del labbro e/o del palato”.
- Vincitrice del Premio “Gabriele Falloppio” 2016 per un lavoro originale di audio-vestibologia nell’ambito del Congresso Otology 3.0: l’Otologia nel terzo millennio, con l’elaborato dal titolo “Outcomes audiologici in pazienti affetti da Neurinoma dell’VIII paio di nervi cranici sottoposti a “Hearing Preservation Surgery”: risultati preliminari”.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

ATTIVITÀ DI RICERCA CARATTERIZZATE DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

- Responsabile scientifico della ricerca clinica nell’ambito del progetto "WEB-GIS analysis e realizzazione di un database relazionale inerente patologie di interesse Otorinolaringoiatrico, Audiologico e Foniatrico" affidato dal Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell’Università di Napoli Federico II (Prof. Salvatore Sessa) e finanziata su fondi FARO 2012 (Finanziamento per l’Avvio di Ricerche Originali).

Il sistema di geo-localizzazione informatica (Geographic Information System, GIS) ha consentito di rilevare differenti cluster geo-referenziati (hot-spot) ottenendo una serie di informazioni sulla possibile correlazione tra patologie e fattori ambientali, con l’obiettivo di utilizzare tale tecnologia in ambito nazionale ed internazionale per studiare l’evoluzione spazio-temporale degli hot-spots. I risultati di tale collaborazione scientifica sono stati

presentati in occasione dell'International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems, Salerno (10-12 Settembre, 2014) e sono stati oggetto di varie pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF.

Sedi coinvolte: Dipartimento di Psichiatria, Neuropsichiatria Infantile, Audio-Foniatria e Dermatologia, UOC di Audiologia e Foniatria, Seconda Università degli Studi di Napoli (attuale Università L. Vanvitelli); Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Dipartimento di Architettura.

Durata del Progetto: dal 16/04/2012 al 30/12/2012.

- Partecipazione in studio multicentrico con l'UOC di Otorinolaringoiatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova inerente la realizzazione di un protocollo di valutazione audiologica cui sottoporre i pazienti affetti da Neurinoma dell'VIII paio di nervi cranici (sporadico e correlato ad NF2) candidati all'Hearing Preservation Surgery (HPS) nel pre e nel post-operatorio, per un monitoraggio più preciso degli outcomes audiologici a breve e a lungo termine. I dati preliminari di tale studio sono stati oggetto della tesi di Specializzazione.
- Partecipazione in progetto di ricerca Nazionale con l'IRNF (Istituto Nazionale di Ricerche in Foniatria) su ricerca scientifica e tecnologica in ambito di comunicazione verbale, anatomo-fisiologia dell'apparato fono-articolatorio, deglutizione e riabilitazione fono-audiologica. In particolare, responsabile scientifico del progetto di ricerca "3D vocal tract models in a biorobotic larynx simulator" affidato dall'Istituto di Biorobotica della Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna, Pisa (Prof.ssa Cecilia Laschi); lo scopo di tale ricerca è stato quello di ottenere un modello tridimensionale del tubo epilaringeo da integrare al piano cordale robotico già interamente realizzato grazie alla soft robotics. Tale attività di ricerca è correlata al Progetto Scientifico "Laringe Biorobotica", relativo alla realizzazione di un simulatore del funzionamento fisiologico della laringe per la validazione sperimentale delle principali teorie sulla fonazione. I risultati di tale progetto sono stati presentati in occasione del XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIAF, Milano (2015), del 41° Congresso Internazionale Conventus Societas ORL Latina, Torino (2016) e del Corso di aggiornamento SIAF "La laringologia nel terzo millennio", Camaiore Lido (2018).

Sedi coinvolte: Università della Campania "L. Vanvitelli" Napoli; Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (Unità di ORL, Audiologia e Foniatria- Unità di Radiodiagnostica 1); Università Cattolica del Sacro Cuore, UO di Otorinolaringoiatria, Roma; Istituto di Biorobotica,

Laboratorio di Soft Robotics, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; Istituto Nazionale di Ricerca in Foniatria (IRNF).

Tale studio è stato oggetto della tesi di Dottorato.

Durata del Progetto: dal 1/9/2013 ad oggi

- Collaborazione scientifica nazionale con l' U.O. di Otorinolaringoiatria, Servizio di Foniatria, dell'Azienda Ospedaliera - Polo Universitario "L. Sacco" di Milano, mediante realizzazione e partecipazione a studi multicentrici volti alla valutazione dell'affidabilità e della validità, nonché alla raccolta di dati normativi su un ampio campione di bambini italiani, di test di screening da impiegare nella pratica clinica per l'inquadramento diagnostico precoce del bambino affetto da deficit dello sviluppo del linguaggio. (produzione scientifica pubblicata su riviste internazionali con IF).

- Partecipazione in gruppo di ricerca Internazionale "*Inherited retinal disease:from diagnosis to therapy*", svolto nell'ambito delle attività post-progettuali del progetto di ricerca "Smart Health and Artificial Intelligence for Risk Estimation" (SHARE), e Principal Investigator del progetto di ricerca: "Audio-vestibular evaluation in patients affected by inherited retinal diseases", con particolare riferimento alla Sindrome di Usher, affidato da Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM) e finanziato nell'ambito del Progetto SHARE. I dati preliminari sono stati presentati in occasione di manifestazioni scientifiche internazionali, quali l'ARVO (Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology) 2016, Seattle (WA) e ARVO 2019, Vancouver (BC) e oggetto di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF

Sedi coinvolte: Università della Campania "L. Vanvitelli", Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche, Napoli, Italy; Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM), Napoli, Italy; Università di Napoli "Federico II", Italy; Institut de la Vision, Paris, France; Intitute for Ophthalmic Research, University of Tuebingen, Germany.

Durata del progetto: dal 1/12/2016 ad oggi

- Partecipazione alla stesura del progetto di Ricerca Internazionale "*Clinical trial of gene therapy with dual AAV vectors for retinitis pigmentosa in patients with Usher Syndrome type 1B*", relativamente agli aspetti audiologici e all'implementazione di metodiche di screening in pazienti pediatriche da reclutare per la terapia genica precoce.

Sedi coinvolte: Fondazione Telethon, Italy; Università degli Studi di Milano Bicocca, Italy; Università della Campania “L. Vanvitelli”, Napoli, Italy ; Hospital Universitario Fundacion Jimenez Diaz, Madrid, Spain; Stichting Oogziekenhuis, Rotterdam, Olanda.

Durata del progetto: dal 2/1/2017 ad oggi

- Partecipazione nell'ambito del Progetto PRIN (bando 2015) dal titolo: "*Toward new methods for early diagnosis and screening of genetic ocular diseases in childhood*"(Prot. 20158Y77NT), curando gli aspetti relativi alle metodiche diagnostiche atte ad evidenziare precocemente la presenza di disturbi di pertinenza audio-foniatrica associati a deficit visivi su base genetica nell'infanzia.
- Attività clinica e di ricerca in collaborazione con l'UO di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, relativa allo studio della disfagia ed alla valutazione e confronto dell'attendibilità delle diverse metodiche di diagnostica strumentale impiegate (FEES, Videofluoroscopia, Videofluoromanometria e Scintigrafia oro-faringea) nel rilevare precocemente i casi di disfagia oro-faringea associata a quadri patologici di diversa natura.
- Membro del Laryngo Pharyngeal Reflux (LPR) Study Group of the Young Otolaryngologists of the International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies YO-IFOS (Chair: Dr. J. R. Lechien, Paris) e Vice-Chair del medesimo gruppo (Agosto 2019) con responsabilità scientifica nella coordinazione di studi prospettici multicentrici internazionali relativi all'implementazione dei percorsi diagnostici e terapeutici in tema di Malattia da Reflusso Faringo-Laringeo in collaborazione con altre figure specialistiche.

Sedi coinvolte: University of Mons, Laboratory of Phonetics, Research Institute for Language, Sciences and Technology, Mons (Belgium); Université Libre de Bruxelles, Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, School of Medicine, Brussels (Belgium); Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Foch Hospital, Paris, France; Università della Campania “L. Vanvitelli”, UOC di Audiologia e Foniatria, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina preventiva, Napoli (Italy); Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, CHU de Liège, Liège (Belgium); Department of Otolaryngology, Hospital Complex of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela (Spain); Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Hospital Universitario Donostia, San Sebastian (Spain). University of Milan, L. Sacco Hospital, Phoniatic Unit, Milan (Italy); Department of Otorhinolaryngology and

Head and Neck Surgery, American University of Beirut-Medical Center, Beirut (Lebanon); Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Thessaloniki Medical School, Thessaloniki (Greece); Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Hopital Europeen George Pompidou, University of Paris, Paris (France); Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Centre Hospitalier de l'Université de Montreal (Canada).

Dati presentati in occasione di varie manifestazioni scientifiche internazionali e pubblicati su riviste scientifiche internazionali con IF.

Durata del progetto: dal 01-09-2018 a oggi

- Principal Investigator del progetto di ricerca: “La pepsina salivare come biomarker dell'LPRD: correlazione tra pepsin test, RFS e MII-pH 24h in un ampio campione di pazienti Italiani”, affidato da UNICAMPANIA - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva e finanziato dai fondi di ricerca di ateneo.

Sedi coinvolte: UOC di Riabilitazione Audio-Foniatria, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania “L. Vanvitelli” (Dott.ssa M.R. Barillari, PI); UOC di Chirurgia Generale, Mininvasiva e dell'Obesità, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche avanzate, Università della Campania “L. Vanvitelli” (Prof. S. Tolone).

Durata del progetto: dal 02-09-2019 a oggi

- Principal investigator dello studio multicentrico “Cross-Cultural Adaptation and Validation of the Italian Version of the Reflux Symptom Score (RSS)” affidato, in qualità di Vice-Chair, dal gruppo di ricercar internazionale “ LPR-Study Group of the Young-Otolaryngologists of the International Federations of Oto-Rhino-Laryngological Societies (YO-IFOS), Coordinatore: DR. J.R. Lechien.

Sedi coinvolte: Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania “L. Vanvitelli”; UO di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (Dott. A. Nacci); Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Fisiologia clinica, Pisa (Dott. L. Bastiani); Unità di Foniatria, Ospedale “L. Sacco”, Università degli Studi di Milano (Prof. A. Schindler). Produzione scientifica in corso di pubblicazione.

Durata del progetto: dal 31-01-2020 a oggi

- Principal Investigator dello studio clinico: “Correlazione tra Retinite Pigmentosa e patologia audiovestibolare e olfattiva in un ampio campione di pazienti affetti da Sindrome di Usher ed altre distrofie retiniche ereditarie correlate a mutazioni dei geni del cilium”, affidato dal Centro Studi Malattie Oculari rare dell’Università della Campania “L. Vanvitelli” (Direttore: Prof. F. Simonelli) e finanziato dalla medesima Università nell’ambito delle attività di ricerca del progetto “Beyond the exome: dissecting the missing heritability of mendelian disease with high genetic heterogeneity” in collaborazione col Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM).

Sedi coinvolte: Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania “L. Vanvitelli” (Dott.ssa Maria Rosaria Barillari, PI); Centro Studi Retinopatie Ereditarie dell’Università della Campania “L. Vanvitelli” (Prof. F. Simonelli) e Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM), Pozzuoli, Napoli (Prof. S. Banfi)

Durata del progetto: dal 3/02/2020 ad oggi

- Principal Investigator dello studio clinico” Validation of the 12-items version of the Reflux Symptom Score (RSS-12)” affidato da Harvard Medical School, Boston, MA, (Pr. T.L. Carroll) nell’ambito delle attività del progetto di ricerca internazionale “New frontiers in clinical and instrumental diagnosis of Laryngo-pharyngeal Reflux Disease (LPRD)”.

Sedi coinvolte: Università della Campania “L. Vanvitelli” (M.R. Barillari, PI); Division of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, CHU de Bruxelles, School of Medicine, Brussels, Belgium & Department of Otolaryngology-Head Neck Surgery, Foch Hospital, University Paris Saclay, Paris, France (Dott. J.R. Lechien); Brigham and Women’s Voice Program, Brigham and Women’s Hospital, Division of Otolaryngology-Harvard Medical School (Dr. T. L. Carroll).

Durata dello studio: dal 02-03-2020 a oggi

- Responsabile a livello nazionale dello studio clinico multicentrico “COVID 19-ENT: Otorhinolaryngological features and smell and taste disorders in mild-to-moderate coronavirus disease (COVID-19)”, approvato dal Comitato Etico dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” - Azienda Ospedaliera Universitaria “Luigi Vanvitelli”- AORN “Ospedali dei Colli” (protocollo dell’A.O.U. n. 13494/2020), Napoli, ed affidato dal gruppo di ricerca internazionale COVID- 19 Task Force of the Young-Otolaryngologists of the International Federations of Oto-Rhino-Laryngological Societies (YO-IFOS) (Coordinatore : DR. Jerome R. Lechien, Paris).

Sedi coinvolte nello studio nazionale: Department of Mental and Physical Health and Preventive Medicine, “L. Vanvitelli” University, Naples, Italy (Dott.ssa Maria Rosaria Barillari); Head and Neck Oncology and Robotic Surgery, Department of Experimental and Clinical Medicine, University of Florence, Firenze, Italy (Dott.ssa Giuditta Mannelli); Otorhinolaryngology Unit, University Hospital AOUI Borgo Trento, Department of Surgery, Dentistry, Paediatrics and Gynaecology, University of Verona, Verona, Italy (Prof. Gabriele Molteni); Department of Otolaryngology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico Hospital, Milan, Italy (Prof.ssa Giovanna Cantarella); Department of Head-Neck Surgery, Otolaryngology, Head-Neck and Oral Surgery Unit, Morgagni Pierantoni Hospital, Azienda USL della Romagna, Forlì, Italy (Dott. Giovanni Cammaroto).

Dati pubblicati su Riviste Internazionali con IF

Durata dello studio: dal 20-03-2020 a oggi

- Coordinatore delle attività di ricerca della UNIT3 (Dipartimento Multidisciplinare di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva) nell'ambito del progetto “Beyond the exome: dissecting the missing heritability of mendelian disease with high genetic heterogeneity” (ACRONYM: DisHetGeD) ammesso al finanziamento dal Bando di Ateneo per il Finanziamento di progetti competitivi intra-Ateneo- Programma VALERE 2019 (D.R. n. 28 dell'11.01.2019), area ERC: Life Sciences; URL bando:<https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/bandi-di-ateneo-programma-valere/bando-progettocompetitivi-intra-ateneo>.

Sedi coinvolte: Dipartimento di Medicina di Precisione, Università della Campania “L. Vanvitelli” & Telethon Institute of Genetics and Medicine- Prof. S. Banfi (P.I-UNIT1); Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche, Università della Campania “L. Vanvitelli”- Prof.ssa F. Simonelli (UNIT2); Dipartimento Multidisciplinare di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania “L. Vanvitelli”- Dott.ssa M.R. Barillari (UNIT3).

Durata del progetto: dal 01-12-2019 a oggi

- Dal mese di Settembre 2019 membro del Research Committee of the YO-IFOS per la coordinazione di studi multicentrici e progetti di ricerca internazionali inerenti il settore della laringologia e della foniatria.

- Dal mese di Luglio 2020 Membro del Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Ricerche in Foniatria (INRF) "G. Bartalena".

RELATORE A CONGRESSI

Relatore su invito al XLIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA, nell'ambito del Corso: *"Nuovi orientamenti nella presa in carico e gestione del paziente disfonico"*.

(Lecce, 17-20 Giugno, 2009)

Relatore su invito al XX CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI OTORINOLARINGOLOGIA PEDIATRICA, nell'ambito della Tavola Rotonda: *"La patologia della voce e del linguaggio in età evolutiva"*

(Ariccia (Roma) 23-26 Settembre, 2009)

Relatore su invito al Convegno Congiunto AIAC - SIAF , nell'ambito del Corso SIAF:

"Valutazione e riabilitazione del disordine fonetico-fonologico"

(Napoli, 22-24 Aprile, 2010)

Relatore su invito al XLIV CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA, nell'ambito della Tavola Rotonda: *"La Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute come criterio di appropriatezza in Riabilitazione Foniatico-Logopedica"*

(Roma, 22-26 Giugno, 2010)

Relatore su invito al Corso di aggiornamento SIAF: *"Impianto Cocleare: dal candidato all'intervento"*

(Firenze, 10 Settembre, 2011)

Relatore su invito al XXXIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI AUDIOLOGIA E FONIATRIA nell'ambito della Tavola Rotonda: *"Il trattamento delle formazioni polipoidi cordali: exeresi logopedica"* e nell'ambito della sessione di Comunicazioni Orali presentando la Relazione: *"Stapedotomia: Il colore della platina è importante nella scelta del tipo di perforatore?"*

(Bari, 5-8 Ottobre, 2011)

Relatore su invito al 99° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI OTORINOLARINGOLOGIA E CHIRURGIA CERVICO-FACCIALE nell'ambito del Corso Monotematico: *“Le disfonie da reflusso gastro-esofageo: inquadramento diagnostico e terapeutico”*
(Bari, 23-26 Maggio, 2012)

Relatore su invito nell'ambito della Relazione Ufficiale del XLVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA:
“Le difficoltà di apprendimento curriculare” con la relazione dal titolo: *“Il problema della comorbidità tra disturbi dell'apprendimento ed altri disturbi dello sviluppo”*
(Milano, 27-30 Giugno, 2012)

Relatore su invito al XLVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA nell'ambito del Corso Monotematico: *“Riabilitazione del bambino ipoacusico impiantato secondo una metodologia semantico-pragmatica”*
(Milano, 27-30 Giugno, 2012)

Relatore su invito al 29 WORLD CONGRESS of the IALP (International Association of Logopedics and Phoniatics) con la comunicazione:
“Unilateral vocal cord paralysis: Efficiency of voice therapy”
(Torino, 25-29 Agosto, 2013)

Relatore su invito al XXXIV CONGRESSO SIAF nell'ambito della Tavola Rotonda: *“Disturbi del linguaggio e della voce in età evolutiva e loro correlazione “*
(Venezia, 16-19 Ottobre, 2013)

Relatore su invito all'VIII CONGRESSO NAZIONALE GISD nell'ambito della Tavola Rotonda: *“La disfagia esofagea”*
(Viareggio, 9-11 Ottobre, 2014)

Relatore su invito al XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIAF nell'ambito della Tavola Rotonda: *“La laringe biorobotica: stato attuale e prospettive future”* e nell'ambito del Corso Monotematico: *“Misure di outcome del beneficio protesico in età infantile”*.

(Milano, 16-19 Dicembre, 2015)

Relatore su invito al Corso di aggiornamento in Otorinolaringoiatria e Audiologia del CRS Amplifon: *“Ipoacusia e Apprendimento Curriculare”*.

(Milano, 21-22 Aprile, 2016)

Relatore su invito al 50° CONGRESSO NAZIONALE SIFEL nell'ambito della Relazione Ufficiale: *“Il recupero delle funzioni laringee in seguito a malattie neurologiche, psichiatriche e chirurgia cervico-facciale”* con la relazione dal titolo *“ La laringe come organo fonatorio”* e nell'ambito del Corso monotematico: *“Disturbi della voce: dalla fisiologia alla lesione organica....e ritorno!”*.

(Catania, 23-25 Giugno, 2016)

Relatore su invito al 41° CONGRESSO CONVENTUS SOCIETAS ORL Latina nell'ambito della Tavola Rotonda: *“La laringe biorobotica: un modello di simulatore laringeo”*.

(Torino, 6-8 Luglio, 2016)

Relatore su invito al 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIOEChCF) nell'ambito della Tavola Rotonda: *“Il percorso diagnostico-terapeutico nelle disfonie infantili: dalle forme congenite alla muta vocale”*

(Sorrento, 24-27 Maggio, 2017)

Relatore su invito al XXXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI AUDIOLOGIA E FONIATRIA (SIAF) nell'ambito delle Tavole Rotonde: *“Attualità e controversie in tema di Reflusso Laringo-faringeo”* e *“La laringologia nel terzo millennio: dalla robotica soft per la realizzazione di un simulatore laringeo ai nuovi software di misurazione vocale”*

(Siena, 27-30 settembre, 2017)

Relatore su invito nell'ambito del Corso Pre-Congressuale (XXXVI SIAF): *“Diagnosi e Terapia dell'otosclerosi”*

(Siena, 27 Settembre 2017)

Relatore su invito al 8TH JOINT MEETING IN PEDIATRIA E MEDICINA DELL'ADOLESCENZA nell'ambito del Workshop "*Le sordità infantili: dalla diagnosi alla terapia*"

(Catanzaro, 22-25 Novembre, 2017)

Moderatore e Relatore al 105 ° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIOeChCF) nell'ambito della sessione di Comunicazioni Orali di Audiologia, Vestibologia e Foniatria e nell'ambito della Tavola Rotonda: "*Assessment e Menagement Foniatico-Logopedico della voce del Transgender*".

(Napoli, 16-19 Maggio, 2018)

Relatore su invito al 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL) nell'ambito della Relazione Ufficiale "Presbifonia e Presbifagia" con la Relazione dal titolo "Anatomo-fisiologia dell'ultrastruttura delle corde vocali e sue modificazioni nel soggetto anziano"

(Camaioere Lido, 22-24 Novembre 2018)

Relatore su invito al 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL) nell'ambito delle Tavole Rotonde: "Proposta di un nuovo score valutativo per la diagnosi di RFL" e "Le disfonie dell'età evolutiva"

(Camaioere Lido, 22-24 Novembre 2018)

Relatore su invito nell'ambito del Corso di Aggiornamento SIAF "La laringologia nel terzo millennio" con la relazione dal titolo "Modelli 3D di vocal tract: una collaborazione multidisciplinare tra Foniatri, Radiologi e Bioingegneri"

(Camaioere Lido, 24 Novembre 2018)

Presentation as first author at the ARVO 2019 (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) entitled: "A novel mutation in PEX1 gene causes an Usher-like syndrome with early onset of Retinitis Pigmentosa and Sensorineural Hearing Loss"

ARVO 2019 Annual Meeting, April 28-May 2, 2019 - Vancouver, B:C.

Partecipazione in qualità di Relatore al 106° Congresso Nazionale SIOEChCF nell'ambito della tavola rotonda: "Oltre il RFS ed il RSI: criticità diagnostiche in ambito di malattia da Reflusso

Laringo-Faringeo e proposta di nuovi strumenti clinici per la pratica ambulatoriale” e in qualità di Moderatore nell’ambito di una sessione di Comunicazioni Orali.

Rimini, 29 Maggio-1 Giugno 2019.

Relatore su invito al Corso di Aggiornamento Nazionale SIFEL “Disturbi del comportamento nelle patologie di interesse foniatrico-logopedico: fattore scatenante o comorbidità? Ruolo dle foniatra e del logopedista nel percorso diagnostico-terapeutico”, con la relazione dal titolo: “Abitudini alimentari e stili di vita errati: quanto incide il nostro comportamento nella riacutizzazione della sintomatologia LPR-correlata?”

Napoli, 21-22 Giugno 2019

Partecipazione in qualità di Moderatore nell’ambito del Convegno “Audiovestibologia 2019: ruolo della patologia internistica nelle alterazioni della funzione uditiva e vestibolare”

UMG di Catanzaro, 14-15 Giugno 2019.

Relatore su invito al Congresso “La malattia da reflusso faringo-laringeo” con la relazione dal titolo “le basi biologiche del danno LPR-correlato”

UMG di Catanzaro, 28 Settembre 2019

Relatore su invito al XXXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria nell’ambito della tavola rotonda “Le malattie rare di interesse Audio-Foniatrico” con la relazione dal titolo “La sindrome di Usher: importanza dell’equipe multidisciplinare” e nell’ambito della tavola rotonda “Update in tema di Malattia da Reflusso Faringo-Laringeo” con la relazione dal titolo “Clinical practice guidelines per la gestione del paziente con LPRD: a che punto siamo?” e Coordinatore delle Tavole Rotonde “Voce e Postura” e “Pre-cancerosi laringee ed early glottic cancer: dalla rivalutazione dei fattori di rischio al trattamento chirurgico e riabilitativo”

Modena, 6-9 Novembre 2019.

ORGANIZZAZIONE DI MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE

- Membro della Segreteria Scientifica del Corso di Aggiornamento: “I Disturbi di deglutizione e loro pianificazione clinica”
Napoli, 19 Giugno 2015.
- Tutor al Corso di aggiornamento in Otorinolaringoiatria e Audiologia del CRS Amplifon: “Ipoacusia e Apprendimento Curriculare”.
(Milano, 21-22 Aprile, 2016)
- Membro della Segreteria Scientifica del 104 ° Congresso Nazionale SIO
Sorrento 24-27 Maggio, 2017
- Membro della Segreteria Scientifica del XXXVI Congresso Nazionale SIAF
Siena 27-30 Settembre, 2017.
- Membro della Segreteria Scientifica del Corso di Aggiornamento Nazionale SIFEL
Napoli, 21-22 Giugno 2019.
- Membro della Segreteria Scientifica del XXXVII Congresso Nazionale SIAF
Modena, 6-9 Novembre 2019.

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE ATTINENTI AL SETTORE e COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

Membro della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF)

Membro della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL)

Membro della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIOEChCF)

Membro dell'Associazione Universitaria Otorinolaringoiatri (AUORL)

Associate member of the International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Society (IFOS) and active member of the Young Otolaryngologists of the International Federation of Oto-Rhino- Laryngological Society (YO-IFOS)

dal 01-09-2018 a oggi

Associate member of the International Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), rare diseases section.

dal 01-01-2019 a oggi

Member of the Research Committee of the YO-IFOS. (<https://www.yoifos.com>)

dal 01-09-2019 a oggi

Vice-Chair of the LPR-Study Group of the Young Otolaryngologists of the International Federation of Oto-Rhino-Laryngological Society (YO-IFOS).

dal 01-09-2019 a oggi

Associate member of the Union of the European Phoniaticians (UEP) and member of the International faculty of the 30 th Congress of UEP 2020 (Antalya, Turkey).
<http://uep2020.org/uep-board.html>.

dal 01-10-2019 a oggi

Italian Delegate of the COVID-19 Task Force of the Young-Otolaryngologists of the International Federations of Oto-Rhino-Laryngological Societies (YO-IFOS)

dal 01-04-2020 a oggi

Componente del Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Ricerche in Foniatria "G. Bartalena", quale delegato dell'Università della Campania "L. Vanvitelli".

dal 01-05-2020 a oggi

Associate member of the European Laryngological Society (ELS)

dal 01-05-2020 a oggi

Membro dell'*Editorial Board* della Rivista Otorinolaringologia (settore: Foniatria) dal 2017 (indicizzata su EMBASE, Scopus) per il settore FONIATRIA. Edizioni Minerva Medica
Editorial board member della rivista "Audiologia&Foniatria", CIC Edizioni Internazionali. Organo ufficiale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF). ISSN Print: 2531-7008.

dal 07-01-2018 a oggi

Membro dell'Editorial Board del Grupo CTO Editorial (Madrid, Spain) in qualità di curatrice e autrice del Volume "Manuale CTO di Medicina e Chirurgia- Quarta Edizione- sezione "Otorinolaringoiatria", (2019). CTO Editorial, S.L. 2019. C/Albarracin, 34; 28037 Madrid. ISBN: 978-84-17655-52-5.

dal 01-12-2017 al 01-02-2019

Collaboratore scientifico per la CLEUPD, Cooperativa Libreria Editrice Università di Padova, nell'ambito della Collana Editoriale: ORLAF&L - Otorinolaringoiatria Audiologia Foniatria & Logopedia in qualità di autrice della monografia "Il Reflusso Laringo-Faringeo: dalle basi fisiopatologiche alla valutazione foniatrico-logopedica". Autori: M. R. Barillari, G. Mirra, U. Barillari; ISBN: 9788867879052.

dal 01-09-2017 al 01-09-2018

Associate Editor della rivista Logopedics Phoniatics Vocology, Taylor&Francis online. ISSN: 1651- 2022

dal 01-03-2020 a oggi

Section Editor (Otolaryngology/Audiology) della rivista Acta Medica Mediterranea: International Scientific Journal of Clinical Medicine. Carbone Editore. ISSN: 0393-6384

dal 01-10-2019 a oggi

Reviewer per la rivista Acta Otorhinolaryngologica Italica, Pacini Editore

Reviewer per la rivista Hearing, Balance and Communication, Taylor&Francis Online

Reviewer per la rivista "Frontiers in Oncology"

Reviewer per la rivista PLOS ONE (Head&Neck section)

Reviewer per la rivista Laryngoscope Investigative Otolaryngology, Wiley Online Library

Reviewer per la rivista BMC Gastroenterology, Springer

Reviewer per la rivista Audiology and Neurotology, Karger Publishers

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Lavori per estenso

- 1) Articolo in rivista: . Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Varia LA, De Riu G, Cammaroto G, Chekkoury-Idrissi Y, Circiu M, Distinguin L, Journe F, de Terwangne C, Machayekhi S, **Barillari MR**, Calvo-Henriquez C, Hans S, Saussez S (2021) EPIDEMIOLOGICAL, OTOLARYNGOLOGICAL, OLFATORY AND GUSTATORY OUTCOMES ACCORDING TO THE SEVERITY OF COVID-19: A STUDY OF 2579 PATIENTS. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2021 Jan 16:1-9. doi: 10.1007/s00405-020-06548-w. Online ahead of print.
- 2) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Beckers E, Mustin V, Ducarme M, Journe F, Marchant A, Jouffe L, **Barillari MR**, Cammaroto G, Circiu MP, Hans S, Saussez S (2021). PREVALENCE AND 6-MONTH RECOVERY OF OLFATORY DYSFUNCTION: A MULTICENTRE STUDY OF 1363 COVID-19 PATIENTS. J Intern Med. 2021 Jan 5. doi: 10.1111/joim.13209. Online ahead of print.
- 3) Articolo in rivista: **Barillari MR**, Bastiani L, Lechien JR, Mannelli G, Molteni G, Cantarella G, Coppola N, Costa G, Trecca EMC, Grillo C, La Mantia I, Chiesa-Estomba CM, Vicini C, Saussez S, Nacci A, Cammaroto G (2021). A STRUCTURAL EQUATION MODEL TO EXAMINE THE CLINICAL FEATURES OF MILD-TO-MODERATE COVID-19: A MULTICENTER ITALIAN STUDY. J Med Virol;93(2):983-994. doi: 10.1002/jmv.26354
- 4) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Cabaraux P, Mat Q, Huet K, Harmegnies B, Horoi M, Le Bon SD, Rodriguez A, Dequanter D, Hans S, Crevier-Buchman L, Hochet B, Distinguin L,

- Chekkoury-Idrissi Y, Circiu M, El Afia F, **Barillari MR**, Cammaroto G, Fakhry N, Michel J, Radulesco T, Martiny D, Lavigne P, Jouffe L, Descamps G, Journe F, Trecca EMC, Hsieh J, Delgado IL, Calvo-Henriquez C, Vergez S, Khalife M, Molteni G, Mannelli G, Cantarella G, Tucciarone M, Souchay C, Leich P, Ayad T, Saussez S (2020) FEATURES OF MILD-TO-MODERATE COVID-19 PATIENTS WITH DYSPHONIA. *J Voice*. Jun 4:S0892-1997(20)30183-1. doi: 10.1016/j.jvoice.2020.05.012
- 5) Articolo in rivista: Cantarella G, **Barillari MR**, Lechien JR, Pignataro L (2020). THE CHALLENGE OF VIRTUAL VOICE THERAPY DURING THE COVID-19 PANDEMIC. *J Voice*. Jun 18:S0892-1997(20)30203-4. doi: 10.1016/j.jvoice.2020.06.015.
 - 6) Articolo in rivista: Cammaroto G, Stringa LM, Iannella G, Meccariello G, Zhang H, Bahgat AY, Calvo-Henriquez C, Chiesa-Estomba C, Lechien JR, **Barillari MR**, Galletti B, Galletti F, Freni F, Galletti C, Vicini C (2020). MANIPULATION OF LATERAL PHARYNGEAL WALL MUSCLES IN SLEEP SURGERY: A REVIEW OF THE LITERATURE. *Int J Environ Res Public Health*. Jul 23;17(15):5315. doi: 10.3390/ijerph17155315.
 - 7) Articolo in rivista: Chiesa-Estomba CM, Lechien JR, **Barillari MR**, Saussez S. PATTERNS OF GUSTATORY RECOVERY IN PATIENTS AFFECTED BY THE COVID-19 OUTBREAK (2020) *Virology*;35(6):833-837. doi: 10.1007/s12250-020-00272-9.
 - 8) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Calvo Henriquez C, Mouawad F, Ristagno C, **Barillari MR**, Schindler A, Nacci A, Bouland C, Laino L, Saussez S. LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX, GASTROESOPHAGEAL REFLUX AND DENTAL DISORDERS: A SYSTEMATIC REVIEW. *PLoS One*. Aug 14;15(8):e0237581. doi: 10.1371/journal.pone.0237581.
 - 9) Articolo in rivista: Lechien JR, Radulesco T, Calvo-Henriquez C, Chiesa-Estomba CM, Hans S, **Barillari MR**, Cammaroto G, Descamps G, Hsieh J, Vaira L, De Riu G, Sowerby L, Gengler I, Michel J, Saussez S. (2020) ACE2 & TMPRSS2 EXPRESSIONS IN HEAD & NECK TISSUES: A SYSTEMATIC REVIEW. *Head Neck Pathol*. 2020 Aug 20:1-11. doi: 10.1007/s12105-020-01212-5.
 - 10) Articolo in rivista: Nacci A, Macerata A, Bastiani L, Paludetti G, Galli J, Marchese MR, **Barillari MR**, Barillari U, Laschi C, Cianchetti M, Manti M, Berrettini S, Fattori B, Ursino F. (2020) EVALUATION OF THE ELECTROGLOTTOGRAPHIC SIGNAL VARIABILITY IN ORGANIC AND FUNCTIONAL DYSPHONIA. *J Voice*. Oct 12:S0892-1997(20)30346-5. doi: 10.1016/j.jvoice.2020.09.005.
 - 11) Articolo in rivista: Lechien JR, Saussez S, Muls V, **Barillari MR**, Chiesa-Estomba CM, Hans S, Karkos PD (2020) LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX: A STATE-OF-THE-ART ALGORITHM MANAGEMENT FOR PRIMARY CARE PHYSICIANS. *J Clin Med*. Nov 10;9(11):3618. doi: 10.3390/jcm9113618.
 - 12) Articolo in rivista: Vaira LA, Hopkins C, Sandison A, Manca A, Machouchas N, Turilli D, Lechien JR, **Barillari MR**, Salzano G, Cossu A, Saussez S, De Riu G (2020).OLFACTORY EPITHELIUM HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS IN LONG-TERM CORONAVIRUS DISEASE 2019 RELATED ANOSMIA. *J Laryngol Otol*;134(12):1123-1127. doi: 10.1017/S0022215120002455.
 - 13) Articolo in rivista: Lechien JR, Allen JE, **Barillari MR**, Karkos PD, Jia H, Ceccon FP, Imamura R, Metwaly O, Chiesa-Estomba CM, Bock JM, Carroll TL, Saussez S, Akst LM (2021) MANAGEMENT OF LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX AROUND THE WORLD: AN INTERNATIONAL STUDY. *Laryngoscope*. . doi: 10.1002/lary.29270. Online ahead of print.

- 14) Articolo in rivista: Cammaroto G, Bianchi G, Zhang H, Veer V, Kotecha B, Jacobowitz O, Llatas MC, de Apodaca PMR, Lugo R, Meccariello G, Iannella G, Gobbi R, Toh ST, Hsu YS, Baghat AY, Lechien JR, Calvo-Henriquez C, Chiesa-Estomba C, **Barillari MR**, Ibrahim B, Ayad T, Fakhry N, Hoff P, Thuler ER, Chan L, Kastoer C, Ravesloot M, De Vito A, Montevecchi F, Vicini C. (2020) SLEEP MEDICINE IN OTOLARYNGOLOGY UNITS: AN INTERNATIONAL SURVEY. *Sleep Breath*. doi: 10.1007/s11325-020-02243-6. Online ahead of print.
- 15) Articolo in rivista: Falanga C, Costa G, Volpe U, Saracino D, Lechien JR, Estomba CMC, Tripodi M, Cammaroto G, Angelillo N, Nacci A, **Barillari MR** (2020). PSYCHOLOGICAL DISTRESS IN A SAMPLE OF ADULT ITALIAN PATIENTS AFFECTED BY VOCAL NODULES AND MUSCLE-TENSION DYSPHONIA: PRELIMINARY RESULTS. *J Voice*. Dec 30:S0892-1997(20)30453-7. doi: 10.1016/j.jvoice.2020.12.011. Online ahead of print.
- 16) Articolo in rivista: Nacci A, Bastiani L, **Barillari MR**, Martinelli M, Lechien JR, Simoni F, Berrettini S, Fattori B (2020) REFLUX SYMPTOM INDEX (RSI) AND SINGING VOICE HANDICAP INDEX (SVHI) IN SINGING STUDENTS: A PILOT STUDY. *J Voice* Jun 15: S0892-1997(20)30171-5. doi: 10.1016/j.jvoice.2020.05.005.
- 17) Articolo in rivista: **Barillari MR**, Karali M, Di Iorio V, Contaldo M, Piccolo V, Esposito M, Costa G, Argenziano G, Serpico R, Carotenuto M, Cappuccio G, Banfi S, Melillo P, Simonelli F (2020). MILD FORM OF ZELLWEGER SPECTRUM DISORDERS (ZSD) DUE TO VARIANTS IN PEX1: DETAILED CLINICAL INVESTIGATION IN A 9-YEARS-OLD FEMALE. *Molecular Genetics and Metabolism Reports* 24 (2020) 100615. doi.org/10.1016/j.ymgmr.2020.100615.
- 18) Articolo in rivista: Lechien JR, Fakhry N, Saussez S, Chiesa-Estomba CM, Chekkoury-Idrissi Y, Cammaroto G, Melkane AE, **Barillari MR**, Crevier-Buchman L, Ayad T, Remacle M, Hans S (2020). SURGICAL, CLINICAL AND FUNCTIONAL OUTCOMES OF TRANSORAL ROBOTIC SURGERY FOR SUPRAGLOTTIC LARYNGEAL CANCERS: A SYSTEMATIC REVIEW. *Oral Oncol* Jun 10; 109:104848. doi: 10.1016/j.oraloncology.2020.104848.
- 19) Articolo in rivista: Lechien JR, Calvo-Henriquez C, Chiesa-Estomba CM, **Barillari MR**, Trozzi M, Meucci D, Peer S, Ben Abdelouahed F, Schindler A, Saussez S (2020). REFLUX AND DENTAL DISORDERS IN THE PEDIATRIC POPULATION: A SYSTEMATIC REVIEW. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. Jun 8; 136:110166. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110166.
- 20) Articolo in rivista: Lechien JR, Hsieh J, **Barillari MR**, Cammaroto G, Hans S, Chiesa-Estomba CM, Saussez S (2020) PATIENT-REPORTED OUTCOME QUESTIONNAIRES FOR THE EVALUATION OF OLFACTORY AND GUSTATORY DYSFUNCTIONS IN COVID-19. *Eur Arch Otorhinolaryngol* Jun 3:1-2. doi: 10.1007/s00405-020-06083-8.

- 21) Articolo in rivista: Lechien JR, Cabaraux P, Chiesa-Estomba CM, Khalife M, Plzak J, Hans S, Martiny D, Calvo-Henriquez C, **Barillari MR**, Hopkins C, Saussez S (2020) PSYCHOPHYSICAL OLFACTORY TESTS AND DETECTION OF COVID-19 IN PATIENTS WITH SUDDEN ONSET OLFACTORY DYSFUNCTION: A PROSPECTIVE STUDY. *Ear Nose Throat J*. May 29:145561320929169. doi: 10.1177/0145561320929169.
- 22) Articolo in rivista: Nacci A, Bastiani L, **Barillari MR**, Lechien JR, Martinelli M, Bortoli N, Berrettini S, Fattori B (2020). ASSESSMENT AND DIAGNOSTIC ACCURACY EVALUATION OF THE REFLUX SYMPTOM INDEX (RSI) SCALE: PSYCHOMETRIC PROPERTIES USING OPTIMAL SCALING TECHNIQUES. *Ann Otol Rhinol Laryngol* May 29:3489420930034. doi: 10.1177/0003489420930034.
- 23) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Hans S, **Barillari MR**, Jouffe L, Saussez S (2020) LOSS OF SMELL AND TASTE IN 2013 EUROPEAN PATIENTS WITH MILD TO MODERATE COVID-19. *Ann Intern Med* May 26. doi: 10.7326/M20-2428.
- 24) Articolo in rivista: Lechien JR, **Barillari MR**, Jouffe L, Saussez S (2020) ANOSMIA IS A KEY SYMPTOM OF COVID-19 INFECTION AND SHOULD BE USED AS A DIAGNOSTIC TOOL. *Ear Nose Throat J* May 21:145561320925191. doi: 10.1177/0145561320925191.
- 25) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, Place S, Van Laethem Y, Cabaraux P, Mat Q, Huet K, Plzak J, Horoi M, Hans S, **Barillari M**, Cammaroto G, Fakhry N, Martiny D, Ayad T, Jouffe L, Hopkins C, Saussez S (2020); COVID-19 Task Force of YO-IFOS. CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF 1420 EUROPEAN PATIENTS WITH MILD-TO-MODERATE CORONAVIRUS DISEASE 2019. *J Intern Med*:10.1111/joim.13089. doi: 10.1111/joim.13089.
- 26) Articolo in rivista: Lechien JR, Chiesa-Estomba CM, De Siati DR, Horoi M, Le Bon SD, Rodriguez A, Dequanter D, Blecic S, El Afia F, Distinguin L, Chekkoury-Idrissi Y, Hans S, Delgado IL, Calvo-Henriquez C, Lavigne P, Falanga C, **Barillari MR**, Cammaroto G, Khalife M, Leich P, Souchay C, Rossi C, Journe F, Hsieh J, Edjlali M, Carlier R, Ris L, Lovato A, De Filippis C, Coppee F, Fakhry N, Ayad T, Saussez S (2020) . OLFACTORY AND GUSTATORY DYSFUNCTIONS AS A CLINICAL PRESENTATION OF MILD-TO-MODERATE FORMS OF THE CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19): A MULTICENTER EUROPEAN STUDY. *Eur Arch Otorhinolaryngol* Apr 6:1-11. doi: 10.1007/s00405-020-05965-1.
- 27) Articolo in rivista: Lechien JR, Allen J, Mouawad F, Ayad T, **Barillari MR**, Huet K, Crevier-Buchman L, Hans S, Karkos PD, Eun YG, Bobin F, Saussez S, Akst LM (2020). DO LARYNGOLOGISTS AND GENERAL OTOLARYNGOLOGISTS MANAGE LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX DIFFERENTLY? *Laryngoscope*. Jan 8. doi: 10.1002/lary.28484.

- 28) Articolo in rivista: Karali M, Testa F, Brunetti-Pierri R, Di Iorio V, Pizzo M, Melillo P, **Barillari MR**, Torella A, Musacchia F, D'Angelo L, Banfi S, Simonelli F (2020) CLINICAL AND GENETIC ANALYSIS OF A EUROPEAN COHORT WITH PERICENTRAL RETINITIS PIGMENTOSA. *Int J Mol Sci*;21(1):86. doi: 10.3390/ijms21010086.
- 29) Articolo in rivista: Napolitano F, Terracciano C, Bruno G, Nesti C, **Barillari MR**, Barillari U, Santorelli FM, Melone MAB, Esposito T, Sampaolo S (2020) INTRAFAMILIAL "DOA-PLUS" PHENOTYPE VARIABILITY RELATED TO DIFFERENT OMI/HTRA2 EXPRESSION. *Am J Med Genet A*;182(1):176-182. doi: 10.1002/ajmg.a.61381.
- 30) Articolo in rivista: Lechien JR, Mouawad F, **Barillari MR**, Nacci A, Khoddami SM, Enver N, Raghunandhan SK, Calvo-Henriquez C, Eun YG, Saussez S (2019) TREATMENT OF LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW. *World J Clin Cases*;7(19):2995-3011. doi: 10.12998/wjcc.v7.i19.2995.
- 31) Articolo in rivista: Lechien JR, Bobin F, Mouawad F, Zelenik K, Calvo-Henriquez C, Chiesa-Estomba CM, Enver N, Nacci A, **Barillari MR**, Schindler A, Crevier-Buchman L, Hans S, Simeone V, Wlodarczyk E, Harmegnies B, Remacle M, Rodriguez A, Dequanter D, Eisendrath P, Dapri G, Finck C, Karkos P, Pendleton H, Ayad T, Muls V, Saussez S (2019) DEVELOPMENT OF SCORES ASSESSING THE REFLUXOGENIC POTENTIAL OF DIET OF PATIENTS WITH LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX. *Eur Arch Otorhinolaryngol*;276(12):3389-3404. doi: 10.1007/s00405-019-05631-1.
- 32) Articolo in rivista: Granato F, Martelli F, Comini LV, Luparello P, Coscarelli S, Le Seac O, Carucci S, Graziani P, Santoro R, Alderotti G, **Barillari MR**, Mannelli G. (2019) THE SURGICAL TREATMENT OF UNILATERAL VOCAL CORD PARALYSIS (UVCP): QUALITATIVE REVIEW ANALYSIS AND META-ANALYSIS STUDY. *Eur Arch Otorhinolaryngol*;276(10):2649-2659. doi: 10.1007/s00405-019-05587-2.
- 33) Articolo in rivista: Lechien JR, Muls V, Dapri G, Mouawad F, Eisendrath P, Schindler A, Nacci A, **Barillari MR**, Finck C, Saussez S, Akst LM, Sataloff RT (2019) THE MANAGEMENT OF SUSPECTED OR CONFIRMED LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX PATIENTS WITH RECALCITRANT SYMPTOMS: A CONTEMPORARY REVIEW. *Clin Otolaryngol*. 44(5):784-800. doi: 10.1111/coa.13395.
- 34) Articolo in rivista: Lechien JR, Mouawad F, Mortuaire G, Remacle M, Bobin F, Huet K, Nacci A, **Barillari MR**, Crevier-Buchman L, Hans S, Finck C, Akst LM, Karkos PD (2019) AWARENESS OF EUROPEAN OTOLARYNGOLOGISTS AND GENERAL PRACTITIONERS TOWARD LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX. *Ann Otol Rhinol Laryngol*.;128(11):1030-1040. doi: 10.1177/0003489419858090.
- 35) Articolo in rivista: Lechien JR, Saussez S, Nacci A, **Barillari MR**, Rodriguez A, Le Bon SD, Crevier-Buchman L, Harmegnies B, Finck C, Akst LM (2019). ASSOCIATION BETWEEN LARYNGOPHARYNGEAL

REFLUX AND BENIGN VOCAL FOLDS LESIONS: A SYSTEMATIC REVIEW. *Laryngoscope*;129(9): E329-E341. doi: 10.1002/lary.27932.

- 36) Articolo in rivista: Lechien JR, Akst LM, Hamdan AL, Schindler A, Karkos PD, **Barillari MR**, Calvo-Henriquez C, Crevier-Buchman L, Finck C, Eun YG, Saussez S, Vaezi MF (2019). EVALUATION AND MANAGEMENT OF LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX DISEASE: STATE OF THE ART REVIEW. *Otolaryngol Head Neck Surg*;160(5):762-782. doi: 10.1177/0194599819827488.
- 37) Articolo in rivista: Nacci A, Romeo SO, Cavaliere MD, Macerata A, Bastiani L, Paludetti G, Galli J, Marchese MR, **Barillari MR**, Barillari U, Berrettini S, Laschi C, Cianchetti M, Manti M, Ursino F, Fattori B (2019) COMPARISON OF ELECTROGLOTTOGRAPHIC VARIABILITY INDEX IN EUPHONIC AND PATHOLOGICAL VOICE. *Acta Otorhinolaryngol Ital*;39(6):381-388. doi: 10.14639/0392-100X-2127.
- 38) Articolo in rivista: Lovato A, **Barillari MR**, Giacomelli L, Gamberini L, de Filippis C (2019). PREDICTING THE OUTCOME OF UNILATERAL VOCAL FOLD PARALYSIS: A MULTIVARIATE DISCRIMINATING MODEL INCLUDING GRADE OF DYSPHONIA, JITTER, SHIMMER, AND VOICE HANDICAP INDEX-10. *Ann Otol Rhinol Laryngol* ;128(5):447-452. doi: 10.1177/0003489419826597.
- 39) Articolo in rivista: Lechien JR, Saussez S, **Barillari MR**, Remacle M (2019) IN REFERENCE TO SALIVA PEPSIN DETECTION AND PROTON PUMP INHIBITOR RESPONSE IN SUSPECTED LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX. *Laryngoscope*;129(4):E118-E119. doi: 10.1002/lary.27811.
- 40) Articolo in rivista: Lechien JR, Schindler A, De Marrez LG, Hamdan AL, Karkos PD, Harmegnies B, **Barillari MR**, Finck C, Saussez S (2019). INSTRUMENTS EVALUATING THE CLINICAL FINDINGS OF LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX: A SYSTEMATIC REVIEW. *Laryngoscope*;129(3):720-736. doi: 10.1002/lary.27537.
- 41) Articolo in rivista: Lechien JR, Schindler A, Hamdan AL, Bobin F, **Barillari MR**, Harmegnies B, Dequanter D, Rodriguez A, Bartaire E, Ayad T, Karkos P, Crevier-Buchman L, Finck C, Saussez S (2018) THE DEVELOPMENT OF NEW CLINICAL INSTRUMENTS IN LARYNGOPHARYNGEAL REFLUX DISEASE: THE INTERNATIONAL PROJECT OF YOUNG OTOLARYNGOLOGISTS OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGICAL SOCIETIES. *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis*;135(5S):S85-S91. doi: 10.1016/j.anorl.2018.05.013.
- 42) Articolo in rivista: Tresoldi M, **Barillari MR**, Ambrogi F, Sai E, Barillari U, Tozzi E, Scarponi L, Schindler A (2018) . NORMATIVE AND VALIDATION DATA OF AN ARTICULATION TEST FOR ITALIAN-SPEAKING CHILDREN. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*; 110:81-86. doi: 10.1016/j.ijporl.2018.05.002.
- 43) Articolo in rivista: Nacci A, Baracca G, Romeo SO, Cavaliere MD, **Barillari MR**, Berrettini S, Ursino F, Fattori B (2019) ENDOSCOPIC AND PHONIATRIC EVALUATION IN SINGING STUDENTS. *J Voice*;33(2):135-142. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.10.006.
- 44) Articolo in rivista Forli F, Turchetti G, Giuntini G, Bellelli S, Fortunato S, Bruschini L, **Barillari MR**, Berrettini S (2017) COCHLEAR IMPLANT IN PRELINGUALLY DEAFENED ORALIST ADULTS: SPEECH PERCEPTION OUTCOMES, SUBJECTIVE BENEFITS AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT. *Acta Otorhinolaryngol Ital*;37(5):416-422. doi: 10.14639/0392-100X-1493.

- 45) Articolo in rivista Testa F, Filippelli M, Brunetti-Pierri R, Di Fruscio G, Di Iorio V, Pizzo M, Torella A, **Barillari M**, Nigro V, Brunetti-Pierri N, Simonelli F, Banfi S (2017). MUTATIONS IN THE PCYT1A GENE ARE RESPONSIBLE FOR ISOLATED FORMS OF RETINAL DYSTROPHY. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol. 25, p. 651-655, ISSN: 1018-4813, doi: 10.1038/ejhg.2017.23.
- 46) Articolo in rivista: Esposito M, Gimigliano F, **Barillari MR**, Precenzano F, Ruberto M, Sepe J, Barillari U, Gimigliano R, Militerni R, Messina G, Carotenuto M (2017). PEDIATRIC SELECTIVE MUTISM THERAPY: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. Eur J Phys Rehabil Med;53(5):643-650. doi: 10.23736/S1973-9087.16.04037-5.
- 47) Articolo in rivista: Fattori B, Giusti P, Mancini V, Grosso M, **Barillari MR**, Bastiani L, Molinaro S, Nacci A. (2016) COMPARISON BETWEEN VIDEOFLUOROSCOPY, FIBEROPTIC ENDOSCOPY AND SCINTIGRAPHY FOR DIAGNOSIS OF ORO-PHARYNGEAL DYSPHAGIA. Acta Otorhinolaryngol Ital;36(5):395-402. doi: 10.14639/0392-100X-829.
- 48) Articolo in rivista Fattori B, Siciliano G, Mancini V, Bastiani L, Bongioanni P, Caldarazzo Ienco E, **Barillari M**, Romeo S, Nacci A (2017). DYSPHAGIA IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: RELATIONSHIPS BETWEEN DISEASE PROGRESSION AND FIBEROPTIC ENDOSCOPIC EVALUATION OF SWALLOWING. AURIS, NASUS, LARYNX, vol. 44, p. 306-312, ISSN: 0385-8146, doi: 10.1016/j.anl.2016.07.002
- 49) Articolo in rivista **Barillari M**, Volpe U, Mirra G, Giugliano F, Barillari U (2017). SURGERY OR REHABILITATION: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL COMPARING THE TREATMENT OF VOCAL FOLD POLYPS VIA PHONOSURGERY AND TRADITIONAL VOICE THERAPY VERSUS "VOICE THERAPY EXPULSION" TRAINING. JOURNAL OF VOICE, vol. 31, p. 379.e13-379.e20., ISSN: 0892-1997, doi: 10.1016/j.jvoice.2016.07.002
- 50) Articolo in rivista: Mozzanica F, Salvadorini R, Sai E, Pozzoli R, Maruzzi P, Scarponi L, **Barillari MR**, Spada E, Ambrogi F, Schindler A (2016).. RELIABILITY, VALIDITY AND NORMATIVE DATA OF THE ITALIAN VERSION OF THE BUS STORY TEST Int J Pediatr Otorhinolaryngol; 89:17-24. doi: 10.1016/j.ijporl.2016.07.029.
- 51) Articolo in rivista: Reginelli A, D'Amora M, Del Vecchio L, Monaco L, **Barillari MR**, Di Martino N, Barillari U, Motta G, Cappabianca S, Grassi R (2016). VIDEOFLUOROSCOPY AND OROPHARYNGEAL MANOMETRY FOR EVALUATION OF SWALLOWING IN ELDERLY PATIENTS. Int J Surg. 2016 Sep;33 Suppl 1:S154-8. doi: 10.1016/j.ijisu.2016.06.017.
- 52) Articolo in rivista: Cirillo G, Colangelo AM, De Luca C, Savarese L, **Barillari MR**, Alberghina L, Papa M (2016). MODULATION OF MATRIX METALLOPROTEINASES ACTIVITY IN THE VENTRAL HORN OF THE SPINAL CORD RE-STORES NEUROGLIAL SYNAPTIC HOMEOSTASIS AND NEUROTROPHIC SUPPORT FOLLOWING PERIPHERAL NERVE INJURY. PLoS One.;11(3):e0152750. doi: 10.1371/journal.pone.0152750.
- 53) Articolo in rivista: Mozzanica F, Ambrogi F, Salvadorini R, Sai E, Pozzoli R, **Barillari MR**, Scarponi L, Schindler A. (2016) THE RELATIONSHIP BETWEEN SOCIOECONOMIC STATUS AND NARRATIVE ABILITIES IN A GROUP OF ITALIAN NORMALLY DEVELOPING CHILDREN. Folia Phoniatr Logop. 2016;68(3):134-140. doi: 10.1159/000452443

- 54) Articolo in rivista Mozzanica F, Ginocchio D, **Barillari M**, Barozzi S, Maruzzi P, Ottaviani F, Schindler A (2016). PREVALENCE AND VOICE CHARACTERISTICS OF LARYNGEAL PATHOLOGY IN AN ITALIAN VOICE THERAPY-SEEKING POPULATION. *Journal of voice*, vol. 30, p. 774.e13--774.e21, ISSN: 0892-1997, doi: 10.1016/j.jvoice.2015.11.018.
- 55) Articolo in rivista Filippelli M, Boccia R, Colucci R, Di Iorio V, Nesti A, **Barillari M**, Pierri NB, Testa F, Banfi S, Simonelli F. (2016). A NEW SYNDROMIC FORM OF RETINAL DEGENERATION DUE TO MUTATIONS IN THE PCYT1A GENE. *Investigative ophthalmology & visual science*, vol. 57, ISSN: 0146-0404
- 56) Articolo in rivista Di martino F, Mele R, Sessa S, Barillari U, **Barillari M** (2016). WebGIS based on spatio-temporal hot spots: an application to oto-laryngo-pharyngeal diseases. *SOFT COMPUTING*, vol. 20, p. 2135-2147, ISSN: 1432-7643, doi: 10.1007/s00500-015-1626-4
- 57) Articolo in rivista Nacci A, Matteucci J, Romeo S, Santopadre S, Cavaliere M, **Barillari M**, Berrettini S, Fattori B (2016). COMPLICATIONS WITH FIBEROPTIC ENDOSCOPIC EVALUATION OF SWALLOWING IN 2,820 EXAMINATIONS. *Folia phoniatrica et logopaedica*, vol. 68, p. 37-45, ISSN: 1021-7762, doi: 10.1159/000446985
- 58) Articolo in rivista **Barillari M**, Volpe U, Innaro N, Barillari U (2016). IS MENSTRUAL DYSPHONIA ASSOCIATED WITH GREATER DISABILITY AND LOWER QUALITY OF LIFE ? *Journal of voice*, vol. 30, p. 88-92, ISSN: 0892-1997, doi: 10.1016/j.jvoice.2015.03.003.
- 59) Articolo in rivista Tresoldi M, Ambrogi F, Favero E, Colombo A, **Barillari M**, Velardi P, Schindler A (2015). Reliability, validity and normative data of a quick repetition test for Italian children. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY*, vol. 79, p. 888-894, ISSN: 0165-5876, doi: 10.1016/j.ijporl.2015.03.025.
- 60) Articolo in rivista Bovo R, **Barillari M**, Martini A (2016). HOSPITAL DISCHARGE SURVEY ON 4,199 PERITONSILLAR ABSCESSSES IN THE VENETO REGION: WHAT IS THE RISK OF RECURRENCE AND COMPLICATIONS WITHOUT TONSILLECTOMY? *EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY*, vol. 273, p. 225-230, ISSN: 0937-4477, doi: 10.1007/s00405-014-3454-z
- 61) Articolo in rivista Conforti R, Sardaro A, Scuotto A, Fontanella G, Fantoni A, **Barillari M**, Cappabianca S, Barillari U (2015). BILATERAL OSTEOMA OF THE INTERNAL AUDITORY CANAL : CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW. *RADIOGRAPHY*, vol. 21, p. e55-e57, ISSN: 1078-8174, doi: 10.1016/j.radi.2014.10.004
- 62) Articolo in rivista Messina G, Monda V, Moscatelli F, Valenzano A, Monda G, Esposito T, De Blasio S, Messina A, Tafuri D, **Barillari M**, Cibelli G, Chieffi S, Varriale B, Monda M (2015). Role of orexin system in obesity . *BIOLOGY AND MEDICINE*, vol. 7, ISSN: 0974-8369, doi: doi: 10.4172/0974-8369.1000248
- 63) Articolo in rivista: Monda, Vincenzo, MESSINA, Antonietta, Moscatelli, Fiorenzo, Valenzano, Anna A., Monda, Giuseppe, Palmieri, Filomena, Esposito, Teresa, De Blasio, Saverio, Tafuri, Domenico, **Barillari, Maria Rosaria**, CHIEFFI, Sergio, VARRIALE, Bruno, Cibelli, Giuseppe, Messina, Giovanni, MONDA, Marcellino (2015) INTERACTIONS AMONG ADIPOSE TISSUE, AUTONOMIC NERVOUS

SYSTEM AND OREXINERGIC SYSTEM. Current topics in peptide & protein research, vol. 16, p. 83-93, ISSN: 0972-4524.

- 64) Articolo in rivista Solazzo A, Monaco L, Vecchio LD, Reginelli A, Iacobellis F, Capasso R, Tamburrini S, Berritto D, **Barillari M**, Monsurrò M, Di Martino N, Grassi R (2014). EARLIEST VIDEOFLUOROMANOMETRIC PHARYNGEAL SIGNS OF DYSPHAGIA IN ALS PATIENTS.. DYSPHAGIA, vol. 29, p. 539-544, ISSN: 0179-051X, doi: 10.1007/s00455-014-9542-9
- 65) Articolo in rivista Di Martino F, Sessa S, Barillari U, **Barillari M** (2014). SPATIO-TEMPORAL HOTSPOTS AND APPLICATION ON A DISEASE ANALYSIS CASE VIA GIS. SOFT COMPUTING, vol. 18, p. 2377-2384, ISSN: 1432-7643, doi: 10.1007/s00500-013-1211-7
- 66) Articolo in rivista Di Martino F, Mele R, Barillari U, **Barillari M**, Perfilieva I, Senatore S (2013). SPATIOTEMPORAL HOTSPOTS ANALYSIS FOR EXPLORING THE EVOLUTION OF DISEASES: AN APPLICATION TO OTO-LARYNGOPHARYNGEAL DISEASES. ADVANCES IN FUZZY SYSTEMS, ISSN: 1687-7101, doi: 10.1155/2013/385974
- 67) Articolo in rivista Monzani D, **Barillari M**, Alicandri Ciuffelli M, Aggazzotti Cavazza E, Neri V, Presutti L, Genovese E. (2012). EFFECT OF A FIXED COMBINATION OF NIMODIPINE AND BETAHISTINE VERSUS BETAHISTINE AS MONOTHERAPY IN THE LONG-TERM TREATMENT OF MENIERE'S DISEASE: A 10-YEAR EXPERIENCE. ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA, vol. 32, p. 393-403, ISSN: 0392-100X
- 68) Articolo in rivista Zampino R, Costa G, **Barillari M**, Adinolfi LE, Marrone A. (2012). REVERSIBLE SUDDEN HEARING LOSS IN A CHRONIC HEPATITIS C PATIENT WHO ACHIEVED A SUSTAINED RESPONSE TO ANTIVIRAL RE-TREATMENT. LE INFEZIONI IN MEDICINA, vol. 20, p. 117-119, ISSN: 1124-9390
- 69) Articolo in rivista Malafrente G, Filosa B, **Barillari M** (2011). STAPEDOTOMY: IS THE COLOR OF THE FOOTPLATE IMPORTANT IN THE CHOICE OF THE TYPE OF PERFORATOR? OTOLOGY & NEUROTOLOGY, vol. 32, p. 1047-1049, ISSN: 1531-7129, doi: doi: 10.1097/MAO.0b013e31822a1ccc
- 70) Articolo in rivista Boscolo Rizzo P, Muzzi E, **Barillari M**, Trabalzini F (2011). NON-SUTURED FIXATION OF THE INTERNAL RECEIVER-STIMULATOR IN COCHLEAR IMPLANTATION. EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, vol. 268, p. 961-965, ISSN: 0937-4477, doi: doi: 10.1007/s00405-010-1479-5
- 71) Articolo in rivista Riccio I, Iolascon G, **Barillari M**, Gimigliano R, Gimigliano F (2010). MENTAL PRACTICE IS EFFECTIVE IN UPPER LIMB RECOVERY AFTER STROKE: A RANDOMIZED SINGLE-BLIND CROSS-OVER STUDY. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE, vol. 46, p. 19-25, ISSN: 1973-9095
- 72) Articolo in rivista Angelillo N, Di Costanzo B, Angelillo M, Costa G, **Barillari M**, Barillari U (2008). EPIDEMIOLOGICAL STUDY ON VOCAL DISORDERS IN PAEDIATRIC AGE. JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE AND HYGIENE, vol. 49, p. 1-5, ISSN: 1121-2233

CONTRIBUTI IN VOLUMI, RIVISTE e COLLANE EDITORIALI

1) Contributo su Rivista Internazionale Ufficiale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia, con il capitolo: *"Prerequisiti dell'apprendimento curriculare"*

A cura di: Volpe E, **Barillari M.R**, Barillari U.

Acta Phoniatica Latina 2012; Vol. XXXIV (1-2), pag. 26-31.

Editrice La Garangola, Padova. Relazione Ufficiale del XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia: *"Le difficoltà di apprendimento curriculare"*, Milano. ISSN: 0392-3088

2) Contributo su Rivista Internazionale Ufficiale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia, con il capitolo: *"Apprendere o imparare a comprendere?: dalla risposta a questo basilare interrogativo che sottende alla problematica dei disturbi degli apprendimenti accademici, alla proposta logopedica, frutto della nostra esperienza ed assolutamente dalla parte del bambino"*.

A cura di: Tozzi E, Franco M, **Barillari M.R**, Barillari U

Acta Phoniatica Latina 2012; Vol. XXXIV(1- 2), pag.124-148.

Editrice La Garangola, Padova. Relazione Ufficiale XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia: *" Le difficoltà di apprendimento curriculare"*, Milano. ISSN: 0392-3088.

3) Contributo su Rivista Internazionale Ufficiale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia, con il capitolo: *"Il problema della comorbilità tra disturbi dell'apprendimento ed altri disturbi dello sviluppo"*.

A cura di: **Barillari M.R**, Angelillo N, Di Costanzo B, Barillari U.

Acta Phoniatica Latina 2012; Vol. XXXIV (1-2), pag. 83-90.

Editrice La Garangola, Padova. Relazione Ufficiale XLVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia: *"Le difficoltà di apprendimento curriculare"*, Milano. ISSN: 0392-3088

4) Contributo in volume dal titolo: *"L'organizzazione semantica del linguaggio"*.

A cura di: Angelillo N, Di Costanzo B, **Barillari M.R**, Barillari U

(Relazione Ufficiale del XXXIV Congresso Nazionale Della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Venezia 2013).

In: *"Percezione uditiva e patologie del linguaggio"* 2013, pag. 171-182. Omega edizioni. ISBN-10: 887241606X

5) Contributo in Collana Editoriale "Quaderni FAD: Formazione a distanza per operatori sanitari", con il capitolo: *"Estero dis-fonologie e apprendimento dell'italiano L2: l'adeguamento fonologico quale proposta di intervento logopedico mirato"*.

A cura di: Tozzi E, **Barillari M.R.**, Barillari U.

in: *"I disturbi della comunicazione nella popolazione multilingue e multiculturali"* 2014, pag. 260-266.

Franco Angeli Editore. Relazione Ufficiale del XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (Roma). ISBN: 978-88-917-0748-2.

6) Contributo in volume dal titolo: *"Indagini strumentali per lo studio della disfagia nelle neoplasie testa-collo: la videofluoromanometria (VFM)"*.

A cura di: Reginelli A, **Barillari M.R.**, Del Vecchio L, D'Amora M, Grassi R, Barillari U.

In: *"La disfagia nelle neoplasie del distretto testa-collo"* 2014, pag. 199-215.

Tipografia editrice pisana. Relazione Ufficiale del VIII Congresso Nazionale Gruppo Italiano di Studio sulla Disfagia (GISD), Viareggio. ISBN: 978-88-8250-145-7.

7) Contributo in atti di convegno dal titolo: *"Webgis platform for detecting spatio-temporal hotspots of oto-laryngo-pharyngeal diseases"*

A cura di: Di Martino, F., Mele, R., Sessa, S., Barillari, U.E.S., **Barillari, M.R.**

Proceedings - 2014 International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems, Salerno. IEEE INCoS 7057078, pp. 112-118

8) Contributo in volume dal titolo: *"Deglutizione atipica: disproporzioni e microanomalie del cavo orale e riabilitazione"*

A cura di: **Barillari M.R.**, Iozzino S, Barillari U.

In: *"La riabilitazione in ORL pediatrica"* 2015, pag. 127-138.

Omega edizioni. Relazione Ufficiale XXIII Congresso Nazionale SIOP, Roma. EAN: 978-88-7241-615-0

9) Contributo in Volume dal titolo: *"Indici di rischio linguistici nella diagnosi precoce della letto-scrittura"*.

A cura di: Angelillo N, Di Costanzo B, **Barillari M.R.**

In: *"Quaderni FAD: Screening e diagnosi precoce in foniatría e logopedia"* 2015, pag. 70-74.

Franco Angeli Editore. Relazione Ufficiale del III Corso della Società Italiana di Foniatria e Logopedia, Rimini. ISBN: 978-88-917-2636-0.

10) Contributo in Volume dal titolo: *"La laringe come organo fonatorio"*.

A cura di: **M.R. Barillari**, G. Costa, A. Puzzuoli Fantoni, M. Tripodi, U. Barillari.

In: *"Quaderni FAD: Il recupero delle funzioni laringee in seguito a malattie neurologiche, psichiatriche e chirurgia cervico-facciale"* 2016, pag. 48-58. Franco Angeli Editore. Relazione Ufficiale del 50° Congresso Nazionale SIFEL; Catania. ISBN: 978-88-917-4233-9.

11) Contributo in Rivista: *"Controversie nell'inquadramento diagnostico ed iter clinico dei disturbi del linguaggio in età evolutiva"*.

A cura di: **Barillari M.R.**, Angelillo N, Di Costanzo B, Barillari U.

In: *"Controversie diagnostico-terapeutiche in orl"* 2017, pag. 567-576.

Torgraf Editore, Relazione Ufficiale del 104° Congresso Nazionale SIOeChCF; Sorrento.

12) Contributo in Volume: *"Disfonia e lesioni laringee da reflusso gastroesofageo"*.

A cura di: Angelillo M, **Barillari M.R.**, Barillari U.

In: *"Manuale di foniatría e logopedia"* 2012. Pag. 61-65.

Società editrice universo (Roma). ISBN: 978-88-65150-59-7

13) Contributo in Volume: *"Le competenze semantico-pragmatiche nel soggetto ipoacusico"*

A cura di: Angelillo N, Barillari M.R., Di Costanzo B, Barillari U.

In: *"Manuale di foniatría e logopedia"* 2012. Pag: 259-260.

Società editrice universo (Roma). ISBN: 978-88-65150-59-7

14) Contributo in Collana Editoriale "Otorinolaringoiatria, Audiologia, Foniatria e Logopedia

(ORLAF&L) con il volume dal titolo: *“Il reflusso laringo-faringeo: dalle basi fisiopatologiche alla valutazione foniatico-logopedica”*

A cura di: **M.R. Barillari**, G. Mirra, U. Barillari

Coop. Libreria Editrice Università di Padova (CLEUP), in press.

15) Autrice del Volume “Manuale CTO di Medicina e Chirurgia” per la sezione “Otorinolaringoiatria”, Terza Edizione (2017).

Gruppo CTO Editorial, Madrid. ISBN: 978-84-16706-88-4.

16) Contributo in Volume dal titolo: “Anatomo-fisiologia dell’ultrastruttura delle corde vocali e sue modificazioni nel soggetto anziano”

A cura di: **M.R. Barillari**, J Lechien, N. Angelillo, M. Tripodi, U. Barillari

In: *“Presbifagia e Presbifonia”* 2018, pag.178-186.

Franco Angeli Editore. Relazione Ufficiale del 52° Congresso della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL), Camaiore Lido. ISBN: 978-88-917-7210-7.

17) Contributo in Volume dal titolo: “Complicanze respiratorie nel presbifagico”

A cura di: **M.R. Barillari**, N. Angelillo, B. Di Costanzo, U. Barillari

In: *“Presbifagia e Presbifonia”* 2018, pag.73-79

Franco Angeli Editore. Relazione Ufficiale del 52° Congresso della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL), Camaiore Lido. ISBN: 978-88-917-7210-7.

18) Contributo in Volume: *“Sindrome di Usher e altre distrofie retiniche ereditarie associate a disturbi di pertinenza audiologica: ruolo dell’equipe multidisciplinare”*

A cura di: **Maria Rosaria Barillari**, Valentina Di Iorio, Francesco Testa, Sandro Banfi, Giuseppe Costa, Umberto Barillari, Francesca Simonelli

Relazione Ufficiale XXV Congresso Nazionale SIOP: “Dalla diagnosi precoce alla autonomia comunicativa: percorsi interdisciplinari ed integrati in audio-otologia pediatrica”, Roma 2019

19) Contributi in Rivista *“Il ruolo del Foniatra nell’individuazione precoce, nell’inquadramento diagnostico e nella gestione in ambito scolastico de Disturbi Specifici di Apprendimento”*

A cura di: **MR Barillari**, B. Di Costanzo, N. Angelillo, U. Barillari

In: “*Audiologia&Foniatria*” Organo Ufficiale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria

Relazione Ufficiale XXXVII Congresso SIAF, Modena 2019: “I disturbi specifici di apprendimento (DSA)” CIC Edizioni Internazionali. Vol. 4, Numero 2-Anno 2019; pag. 95-98. ISSN: 2531-7008.

PARTECIPAZIONI A MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE E CORSI DI AGGIORNAMENTO

XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN AUDIOLOGICAL MEDICINE

(Ferrara, 18-21 Settembre, 2008)

IV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHILDHOOD DEAFNESS

(Napoli, 24-25 Ottobre, 2008)

CORSO DI AGGIORNAMENTO: “LA MALATTIA DI MENIERE: ANNO 2008”

(Pisa, 12-13 Dicembre, 2008)

CORSO DI AGGIORNAMENTO NAZIONALE: DIAGNOSI E TERAPIA DELLE PATOLOGIE DELL’ORECCHIO MEDIO; FONOCIRURGIA: INDICAZIONI E TECNICHE

(Riccione, 13-14 Marzo, 2009)

CORSO DI AGGIORNAMENTO MEDEL: PROTESI IMPIANTABILI ED IMPIANTI COCLEARI

(Innsbruck, 7-8 Settembre, 2009)

CONVEGNO: LE DISFONIE

(Cosenza, 18-19 Settembre, 2009)

CORSO CENTRO RICERCHE E STUDI AMPLIFON: OTOLOGIA

(Bari, 1-2 Ottobre, 2009)

CORSO CENTRO RICERCHE E STUDI AMPLIFON: AGGIORNAMENTI IN OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA (Milano, 5-6 Novembre, 2009)

CORSO DI AGGIORNAMENTO: DIAGNOSI AUDIOLOGICA E GENETICA DELLE IPOACUSIE INFANTILI
(Milano, 26-27 Novembre, 2009)

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN “Vestibologia Clinica
(Corso teorico-pratico)” (Firenze, 23-27 Febbraio, 2010)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: I DISTURBI SPECIFICI DEL LINGUAGGIO IN ETA'EVOLUTIVA
(Firenze, 21 Maggio 2011)

XLV CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA'ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA
(Abano Terme, 16-18 Giugno, 2011)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: LA DISFAGIA INFANTILE
(Firenze, 29 Ottobre 2011)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: POTENZIALI EVOCATI UDITIVI NELLA DIAGNOSTICA AUDIOLOGICA
(Firenze, 31 Marzo 2012)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIA: LA VERTIGINE EMICRANICA
(Firenze, 30 Marzo 2012)

CORSO DI AGGIORNAMENTO: DISTURBI DELL'ELABORAZIONE UDITIVA (Auditory processing disorders)
(Tarquinia, 4-5 Ottobre 2012)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: LE DISFONIE, DALLA DIAGNOSI ALLA RIABILITAZIONE

(Firenze, 26 Ottobre 2012)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF : LA SORDITA' IMPROVVISA

(Firenze, 27 Ottobre 2012)

VII CONGRESSO NAZIONALE GRUPPO ITALIANO DELLA DISFAGIA (Roma, 8/10
Novembre 2012)

CORSO DI AGGORNAMENTO SIAF: OTOSCLEROSI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

(Firenze, 7/6/2013)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: LA MODERNA TERAPIA FISICA DELLA
VERTIGINE PAROSSISTICA

(Firenze, 8/6/2013)

CRS AMPLIFON: LE DISFONIE: DIAGNOSTICA CLINICA E STRUMENTALE,
POSPETTIVE TERAPEUTICHE E METODICHE RIABILITATIVE

(Sorrento, 13-14 Giugno 2013)

CRS AMPLIFON : TOP DOWN e BOTTOM UP : LA PLASTICITA' UDITIVA A TUTTE LE
ETA'

(Milano, 14-15 Novembre 2013)

CORSO DI AGGIORNAMENTO : LE COMPLICANZE INFETTIVE IN ORL

(Padova, 28 Marzo 2014)

CORSO DI AGGIORNAMENTO : L'IPOACUSIA TRASMISSIVA

(Padova, 5 Aprile 2014)

101 CONGRESSO NAZIONALE SIO

(Catania, 28-31 Maggio 2014)

XLVIII CONGRESSO NAZIONALE SIFEL

(Roma, 18-20 Giugno, 2014)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: LE PROTESI IMPIANTABILI

(Firenze, 24 Ottobre 2014)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: Valutazione e riabilitazione dei disturbi del linguaggio e apprendimento in età evolutiva

(Firenze, 25 Ottobre 2014)

CRS AMPLIFON : DEGLUTOLOGIA, DALLA PRESA IN CARICO ALLA PIANIFICAZIONE TERAPEUTICA

(Milano, 13-14 novembre 2014)

CRS AMPLIFON: DAI DISTURBI SPECIFICI DEL LINGUAGGIO AI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO: ESISTE UN CONTINUUM?

(Roma, 16-17 Aprile 2015)

102° CONGRESSO SIO

(Roma, 27-30 Maggio 2015)

MEETING: I DISURBI DI DEGLUTIZIONE E LA PIANIFICAZIONE CLINICA

(Napoli, 19 Giugno 2015)

CORSO TEORICO-PRATICO : “SORDITA’INFANTILE: dallo screening alla riabilitazione”

(Catanzaro, 4-5 Settembre 2015)

MEETING: “SEMINARI INTERDISCIPLINARI IN PATOLOGIA ORL: I DISTURBI VERTIGINOSO-POSTURALI”

(Milano, 25 Settembre 2015)

CRS AMPLIFON: “Audiologicamente” Dall’orecchio al cervello e ritorno le nuove metodiche di diagnosi nella riabilitazione uditiva

(Padova, 22-23 Ottobre 2015)

CORSO MONOTEMATICO DI FONIATRIA: “Valutazione del linguaggio nel bambino”

(Milano, 16 Dicembre 2015)

XXXV CONGRESSO SIAF (Milano, 16-19 Dicembre 2015)

IX CONGRESSO NAZIONALE DEL GRUPPO DI STUDIO DISFAGIA "Disfagia e funzionalità".

Quali percorsi nel paziente oncologico radiotrattato e neurologico"

(Modena, 6-7 Maggio 2016)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF 2016: "Le ipoacusie infantili di grado moderato-severo: problemi diagnostici e riabilitativi".

(Ferrara, 21 Maggio 2016)

103° CONGRESSO NAZIONALE SIO

(Roma, 25-28 Maggio 2016)

50° CONGRESSO NAZIONALE SIFEL

(Catania, 23-25 Giugno, 2016)

OTOLOGY 3.0 : L'OTOLOGIA NEL TERZO MILLENNIO

(Padova, 22-24 Settembre, 2016)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SIAF: "L'IMPIANTO COCLEARE: UP DATE"

(Pisa, 29 Ottobre, 2016)

LUCCA E VOCE: I SENSI DELLA VOCE

(Lucca, 11-13 Novembre, 2016)

CORSO DI AGGIORNAMENTO: "LA VERTIGINE PEDIATRICA: DALLA FISIOPATOLOGIA AL TRATTAMENTO"

(Catanzaro, 16 Settembre, 2017)

XXXVI CONGRESSO NAZIONALE SIAF

(Siena, 27-30 Settembre, 2017)

VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CHILDHOOD DEAFNESS

(Napoli, 16-18 Novembre, 2017)

105° CONGRESSO NAZIONALE SIOEChCF

(Napoli, 16-19 Maggio, 2018)

PHONOSIENA

(Siena, 15 Giugno 2018)

PATOLOGIA DELL' EQUILIBRIO NELL' ANZIANO: DALLE BASI FISIOPATOLOGICHE
ALL'APPROCCIO MULTISPECIALISTICO

(Catanzaro, 22/23 Giugno, 2018)

CORSO NAZIONALE DI FORMAZIONE SIAF: IL RUOLO DEL PROCESSING Uditivo
CENTRALE NELLA RIABILITAZIONE DELL' IPOACUSIA

(Treviso, 22 Settembre 2018)

52° CONGRESSO SIFEL

(Camaiole Lido, 22-24 Novembre 2018)

ARVO 2019 ANNUAL MEETING

Vancouver (BC) 28 Aprile-2 maggio 2019

106° Congresso Nazionale SIOEChCF

Rimini, 29 maggio-1 Giugno 2019

Corso di Aggiornamento Nazionale SIFEL 2019

Napoli, 21-22 Giugno 2019

Convegno AUDIOVESTIBOLOGIA 2019

Università Magna Grecia di Catanzaro, 14-15 Giugno 2019

Convegno IL REFLUSSO FARINGO-LARINGEO

Catanzaro, 28 Settembre 2019

