

INFORMAZIONI PERSONALI **MIRKO ALDE'**

Sesso Maschio Data di Nascita 20/02/1990 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2026 DIRIGENTE MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
AUDIOLOGIA

Attività o Settore SANITA'

Da Luglio 2022 a Dicembre 2025 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
AUDIOLOGIA

Attività o Settore SANITA'

Da Febbraio 2022 a Dicembre 2025 ASSEGNISTA DI RICERCA DI TIPO A

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
AUDIOLOGIA INFANTILE

Attività o Settore SANITA'

Da Marzo 2020 a Giugno 2021 MEDICO

ASST FATEBENEFRATELLI SACCO
CENTRALE OPERATIVA COVID-19

Attività o Settore SANITA'

Da Ottobre 2016 a Dicembre 2017 MEDICO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
IGIENE E SANITA' PUBBLICA

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Dicembre 2017 a Gennaio 2022 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN AUDIOLOGIA E FONIATRIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

AUDIOLOGIA E FONIATRIA

Da Ottobre 2009 a Ottobre 2015 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

MEDICINA E CHIRURGIA



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 2004 a Luglio 2009 DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA

LICEO G.B. GRASSI DI LECCO

MATURITA' SCIENTIFICA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Certificato: FIRST CERTIFICATE B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Coordinamento di attività di promozione della salute nelle scuole e nel territorio per ATS Brianza, tra cui fondazione di gruppi di cammino e "riduzione degli sprechi alimentari", organizzatore di elezioni presso l'ordine dei medici di Lecco, diverse esperienze come primo allenatore di squadre di calcio maschili e femminili in campionati FIGC categoria pulcini, esordienti e giovanissimi (vincitore di 1 campionato provinciale e di 3 tornei regionali)

Competenze professionali

Diagnosi, gestione e trattamento medico/riabilitativo di patologie:

- dell'orecchio interno: ipoacusia congenita (diagnosi precoce e interventi riabilitativi mirati), ipoacusia improvvisa (gestione d'emergenza con trattamenti tempestivi e monitoraggio continuo), ipoacusia neurosensoriale di origine genetica (identificazione delle mutazioni genetiche specifiche e trattamento personalizzato), ipoacusia neurosensoriale di origine infettiva (gestione delle complicanze audiologiche derivanti da infezioni virali e batteriche), traumi da rumore (prevenzione e riabilitazione delle ipoacusie legate a esposizione acustica prolungata), presbiacusia (trattamento della perdita uditiva legata all'invecchiamento con soluzioni protesiche avanzate);
- dell'orecchio medio: otite media acuta (OMA) (diagnosi e trattamento medico), otite media acuta ricorrente (OMAR) (prevenzione e profilassi), otite media con effusione (OME) (approccio conservativo e, se necessario, indicazioni chirurgiche), disfunzione tubarica, otite media cronica (OMC) non colesteatomatosa, OMC colesteatomatosa (colesteatoma congenito, colesteatoma acquisito primario, colesteatoma acquisito secondario, colesteatoma iatrogeno), malformazioni della catena ossiculare, miringite acuta, miringite bollosa emorragica, miringite granulare;
- dell'orecchio esterno: otite esterna (diagnosi e trattamento medico), esostosi, osteomi, atresia auris, microtia;
- vestibolari: vertigini posizionali parossistiche benigne (VPPB) dei canali posteriori, laterali, anteriori (diagnosi accurata e manovre liberatorie), idrope endolinfatico e malattia di Menière (gestione medica per il controllo delle crisi vertiginose), neurite vestibolare e labirintite (approccio terapeutico e riabilitativo multidisciplinare per il ripristino della funzione vestibolare), discesa dei canali semicircolari, Dizziness Posturale Percettiva Persistente (PPPD) (gestione dei sintomi cronici con approccio multidisciplinare), vertigine parossistica benigna dell'infanzia (BPVC) (gestione cronica personalizzata), disturbi dell'equilibrio (approccio diagnostico e riabilitativo multidisciplinare), emicrania vestibolare (approccio terapeutico personalizzato).

Controlli ambulatoriali di pazienti, in particolare pediatrici, sottoposti a interventi chirurgici di:

- posizionamento di tubi timpanostomici
- miringoplastica
- timpanoplastica
- timpanotomia esplorativa
- impianto cocleare
- impianti uditivi a conduzione ossea
- miringotomia
- stapedoplastica
- plastica del condotto uditivo esterno
- adenoidectomia
- tonsillotomia.

Interpretazione di esami diagnostici audiologici e vestibolari, tra cui:



- esame audiometrico tonale
- esame audiometrico vocale
- esame impedenzometrico (timpanogramma, riflessi stapediali)
- otoemissioni acustiche (TEOAE, DPOAE)
- potenziali evocati uditivi del tronco encefalico (ABR)
- acufenometria
- matrix test
- simplified Italian matrix test (SIIMax)
- test di localizzazione sonora
- potenziali evocati miogenici vestibolari cervicali e oculari (cVEMPs e oVEMPs)
- test posturografico (stabilometria statica)
- video Head Impulse Test (v-HIT)

Reperibilità ospedaliera e giro visite dei pazienti ricoverati presso il reparto di Audiologia.

Approfondite conoscenze diagnostiche, gestionali e riabilitative dell'ipoacusia e dei disturbi dell'equilibrio pediatrici correlati a:

- prematùrità (low preterm, very preterm, extremely preterm) e/o basso peso neonatale (low birth weight, very low birth weight, extremely low birth weight)
- infezione congenita da citomegalovirus (diagnosi mediante DBS-test su Guthrie card, follow-up audiologico e vestibolare, trattamento con Valganciclovir)
- otite media (OME,OMA,OMC)
- sindromi genetiche (tra cui, S. di Usher, S. di Alport, S. di Waardenburg, S. CHARGE, S. Branchio-Oto-Renale, S. di Stickler, S. di Goldenhar, S. di Pendred, S. di Down).

Valutazione ambulatoriale delle principali patologie delle corde vocali (tra cui noduli, polipi, edema di Reinke, granulomi, papillomatosi laringe, lesioni precancerose, carcinomi, paralisi monolaterali e bilaterali, laringiti) e dei relativi controlli post operatori, mediante anamnesi ed esecuzione di videolaringoscopia HD.

Competenze informatiche BUONE CAPACITA' DI UTILIZZO DI COMPUTER E APPARECCHIATURE AUDIOLOGICHE
(Uso di Database, esami audiometrici)

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni scientifiche

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA NEL SETTORE CONCORSUALE 06/F3 - OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA
LA VALIDITA' DELL'ABILITAZIONE DI UNDICI ANNI A DECORRERE DAL 08/07/2024

Appartenenza a gruppi/associazioni

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- I) Giovani Italiani Audiologi Foniatri (GIAF): vicepresidente (Dal 2023 al 2025)
- II) Young Otolaryngologists of the International Federation of Otorhinolaryngological Societies (YO-IFOS): membro
- III) Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF): membro
- IV) International Society for Otitis Media (ISOM): membro

Certificazioni

I) National Center for Hearing Assessment and Management's Newborn Hearing (NCHAM). Utah State University. "Screening Training Curriculum.

Presentazioni

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI in qualità di relatore (1autore) e/o moderatore:

- 1) Approccio al paziente acufenopatico. FAD sincrona. 4 Marzo 2026. Milano.
- I) Epidemiologia dell'acufene. (Relazione su invito)

2) 9 DISCO RETREAT. 16 Dicembre 2025. Milano.

- I) Long-term effects of recurrent acute otitis media on balance and vestibular function in pediatric patients (Comunicazione orale su invito)

3) La riabilitazione vestibolare: fisiopatologia, valutazione clinico-strumentale e trattamento riabilitativo. I edizione. 13 Dicembre 2025. Milano.

- I) La dizziness posturale percettiva persistente e altre patologie emergenti dei disturbi vertiginosi negli adolescenti. (Relazione su invito)

4) Approcci integrati nelle patologie del distretto cervico-facciale. 20 Novembre 2025. Milano.

- I) Il percorso audiologico infantile. (Relazione su invito)

5) XL Congresso Nazionale SIAF. 12-15 Novembre 2025. Bari.



- I) Ipoacusia e patologie del neurosviluppo: l'importanza di una presa in carico multidisciplinare (Corso di istruzione su invito)
II) Follow-up audiologico e vestibolare nei bambini con infezione congenita da CMV: verso un approccio personalizzato (Coordinatore, corso di istruzione su invito)
III) Ambulatorio del giovane specialista sul territorio. Approccio audiologico-foniatrico alle patologie correlate alle infezioni delle alte vie respiratorie: dalla diagnosi alla gestione delle complicanze (Moderatore, tavola rotonda)
IV) La gestione, il counselling e il follow-up audio-vestibolare e logopedico dei bambini con ipoacusia monolaterale (Coordinatore, Simposio)
V) Sessione di poster, gruppo B (Discussant su invito)
VI) Ipoacusia e inclusione: barriere culturali, sociali e tecnologiche ancora da superare (Poster presentation)
VII) Ipoacusia neurosensoriale monolaterale nei bambini: outcome audiologici e opinioni dei genitori (Poster presentation)
- 6) SUMMER SCHOOL IN AUDIOLOGIA. 1-5 Settembre 2025. Modena.
I) La riabilitazione uditiva nelle SSD (Relazione su invito)
- 7) 23rd International Symposium on Recent Advances in Otitis Media. 16-18 Giugno 2025. Children's Hospital of Philadelphia (Pennsylvania, USA).
I) Long-Term Effects of Recurrent Acute Otitis Media on Balance and Vestibular Function in Pediatric Patients (Relazione su invito)
II) Long-Term Otomicroscopic and Audiometric Outcomes in Children with a History of Recurrent Acute Otitis Media (Poster presentation su invito)
- 8) Lo Screening neonatale con easyScreen: i risultati a confronto. 28-29 Aprile 2025. Firenze.
I) EasyScreen BERAphone: Insights from Our Tertiary Audiology Center in Milan (Relazione su invito)
- 9) VI Congresso AIONO. 6-7 Febbraio 2025. Milano.
I) Le otiti medie: un update (Instruction Course su invito)
II) Innovations in Otology & Neuro-Otology (Moderatore della tavola rotonda su invito)
- 10) Citomegalovirus: la nostra sfida. 2 edizione. 19 Ottobre 2024. Varese.
I) Outcome audiologici e vestibolari a lungo termine e ad esordio asintomatico (Relazione su invito)
- 11) 8 DISCCO RETREAT. 7 Ottobre 2024. Milano.
I) Unilateral sensorineural hearing loss in children (Poster su invito)
- 12) 36th World Congress of Audiology (WCA). 19-22 Settembre 2024. Paris (Francia).
I) Hearing improvement in preterm infants with sensorineural hearing loss (Comunicazione orale su invito)
II) Long-term hearing outcomes in children with congenital cytomegalovirus infection (Poster)
- 13) 110 Congresso Nazionale SIO. 22-25 Maggio 2024. Bergamo.
I) L'ipoacusia monolaterale: confronto tra giovani specialisti audiologi provenienti da diverse regioni italiane (GIAF) (Tavola rotonda su invito)
II) La presa in carico del professionista vocale: giovani foniatrici a confronto (GIAF) (Presidente e moderatore della tavola rotonda su invito)
III) L'otite media nei bambini a distanza di 4 anni dal lockdown: tra ritorno al passato e nuove lezioni (Comunicazione orale)
IV) Infezione congenita da cytomegalovirus: l'esperienza di un centro audiologico di terzo livello (Poster)
- 14) XXVII CONGRESSO NAZIONALE SIOP. 17-20 Aprile 2024. Trieste.
I) Orecchio e funzione uditiva e comunicativa: l'esperienza di un centro audiologico di terzo livello (Sessione di chirurgia dell'orecchio: moderatore e presentatore su invito)
II) Otite media con effusione nei bambini: nuove possibili strategie terapeutiche (Comunicazione libera)
III) Cause, caratteristiche audiologiche e trattamento dell'ipoacusia monolaterale di tipo neurosensoriale nei bambini (Comunicazione libera)
IV) Infezione congenita da Citomegalovirus: outcome audiologici a lungo termine e consapevolezza dei genitori (Comunicazione libera)
V) Il Burlo in piazza, insieme per la salute del bambino: prevenzioni dei danni da rumore (Relazione su invito)
- 15) Prevenire le patologie della voce. Giornata Mondiale della Voce. 16 Aprile 2024. Milano.
I) La prevenzione delle patologie dell'udito nel bambino (Relazione su invito)
- 16) Progetto allattamento. 1 seminario interdisciplinare. 11-12 Marzo 2024. Milano.
I) Allattamento e riduzione del rischio di ipoacusia (Relazione ufficiale su invito)
- 17) Il Citomegalovirus: inquadramento audiologico, audiometrico e riabilitativo. 16 Dicembre 2023. Milano.
I) Infezione da Citomegalovirus e aspetti audiologici (Relazione ufficiale su invito)
- 18) CMV 2023 - 3rd Congress on congenital cytomegalovirus. 23-24 Novembre 2023. Napoli.
I) Long-term hearing outcomes in children with congenital cytomegalovirus infection (Poster presentation su invito)



- 19) La gestione pediatrica del bambino ipoacusico. 17 Novembre 2023. Milano.
I) I fattori di rischio per sordità congenita e progressiva (Relazione su invito)
II) La strategia protesica nel bambino ipoacusico (Relazione su invito)
- 20) XXXIX Congresso Nazionale SIAF. 9-12 Novembre 2023. Pisa.
I) Ipoacusia a trasmissione autosomica dominante (Corso monotematico)
II) Udito e prematurità (Comunicazione libera)
III) Infezione congenita da CMV e ipoacusia: dalla diagnosi al trattamento (Comunicazione libera)
IV) Gestione audiologica di bambini con sindromi genetiche: discussioni di casi clinici (Corso monotematico)
V) Valutazione audio-vestibolare nell'infezione congenita da CMV: giovani audiologi a confronto (Tavola rotonda, moderatore su invito)
VI) Otite media in età pediatrica: lezioni dalla pandemia di COVID-19 (Corso monotematico)
VII) Valutazione a lungo termine della terapia ferro-chelante e ototossicità nei pazienti talassemici trasfusione-dipendenti (Comunicazione libera)
VIII) Esiti audiologici in bambini in età prescolare con ritardo del linguaggio isolato (Poster presentation)
- 21) Luoghi comuni fuoriluogo in audiologia otocirurgia. 14 ottobre 2023
I) L'acufene è incurabile (Relazione su invito)
- 22) 22nd International Symposium on Recent Advances in Otitis Media. 19-21 Giugno 2023. Milwaukee (Wisconsin, USA).
I) Impact of COVID-19 pandemic on otitis media with effusion (Relazione su invito)
- 23) 109 Congresso Nazionale SIO. 24-27 maggio 2023. Milano.
I) Infezione congenita da citomegalovirus: controversie e prospettive future (Tavola rotonda multidisciplinare, coordinatore)
II) Otite media effusiva in età pediatrica (Corso pregressuale)
III) Update sugli acufeni in età infantile (Corso pregressuale)
IV) Esiti uditivi nei bambini con infezione congenita da citomegalovirus (Comunicazione orale)
V) Esiti audiologici e vestibolari nei bambini con infezione da SARS-CoV-2 o sottoposti a vaccinazione anti COVID-19 (Poster presentation)
- 24) ORL PEDIATRICA: CURARE I NOSTRI BAMBINI. 4 febbraio 2023. Ospedale E. Bassini - Cinisello Balsamo (MI) e Ospedale V. Buzzi Milano (MI).
I) Le otiti ricorrenti (Presentazione su invito)
- 25) 22nd IFOS World Congress. 17-21 gennaio 2023. Dubai (Emirati Arabi Uniti).
I) Hearing recovery in preterm infants: does breast milk play a role? (Presentazione orale)
II) Impact of COVID-19 lockdown on otitis media with effusion in children (Poster presentation)
III) Sudden sensorineural hearing loss in children: the possible role of primary Epstein-Barr virus infection (Poster presentation)
IV) Vestibular and otological symptoms in COVID-19 patients (Poster presentation)
V) Congenital cytomegalovirus infection: hearing outcomes and controversies (Poster presentation)
- 26) 6th Congress of European ORL-Head & Neck Surgery (CEORL-HNS). 29 Ottobre-2 Novembre 2022. Milano.
I) Multiple pathologies in a patient with progressive otological symptoms (Poster presentation)
II) Sudden hearing loss and vertigo following Epstein-Barr virus infection (Poster presentation)
- 27) ARGOMENTI IN OTOCHIRURGIA. Webinar. 28 Settembre 2022.
I) Timpanoplastica in età pediatrica (Moderatore facente parte della Faculty)
- 28) SENTIRE L'ACUFENE O SOFFRIRE L'ACUFENE? 18 Giugno 2022. Reggio Emilia.
I) Valutazione audiologica dell'acufene (Relazione ufficiale su invito)
- 29) 108 Congresso Nazionale SIO. 25-28 maggio 2022. Roma.
I) Outcome uditivi nei neonati prematuri ipoacusici alla nascita: il possibile ruolo dell'allattamento materno (Comunicazione orale)
II) Impianto cocleare nelle ipoacusie monolaterali in età pediatrica (Tavola rotonda)
III) Il valore della ricerca dei giovani in otorinolaringoiatria (Simposio)
- 30) XXVI CONGRESSO NAZIONALE SIOP. 11-13 Marzo 2022. Pisa.
I) Modificazione della soglia uditiva e impatto dei fattori di rischio nei neonati prematuri (Comunicazione orale)
II) L'impatto del lockdown sull'otite media con effusione nei bambini (Comunicazione orale)
III) L'ipoacusia improvvisa nel bambino (Lettura)
- 31) Academy AUORL 2021. 10-11 Dicembre 2021. Assago (MI).
I) Un mélange di sintomi. Una o più diagnosi? (Presentazione orale)
- 32) XXXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIAF. 10-13 Novembre 2021. Torino.
I) Vestibular and audiological/otological symptoms in 1512 patients with mild to moderate COVID-19 (Comunicazione orale)



- 33) L'impianto cocleare nella quotidianità: condivisione di esperienze e strategie. 06 Novembre 2021. Erba (Co).
I) Aspetti psicologici ed emotivi dell'impianto cocleare (Presentazione su invito)
- 34) 8 Congresso Nazionale VIS. 28-30 ottobre 2021. Padova.
I) Dizziness e vertigine in 1512 pazienti affetti da Covid-19 di moderato-media gravità (Comunicazione orale)
- 35) CMV 2021. 2nd Congress on congenital cytomegalovirus. 21-22 Ottobre 2021. Roma.
I) The importance of DBS samples testing for the diagnosis of congenital CMV infection in children with hearing loss (Poster presentation)
II) Serum anti-EBV and anti-CMV antibodies in children with Sudden Sensorineural Hearing Loss: the important role of universal screening for cCMV (Poster presentation)
- 36) 107 Congresso Nazionale SIO. 26-29 Maggio 2021. Milano.
I) Sudden Sensorineural Hearing Loss in children: an unexpected case (E' successo a me, presentazione orale)
- 37) SORDITA': RICERCA, SOLUZIONI CHIRURGICHE E IL FUTURO. FAD 18/01/2021-18/07/2021. Varese.
I) Decreased prevalence of otitis media with effusion in children after the COVID-19 lockdown (Presentazione ufficiale su invito)
- 38) The past and the next 10 years: "Treatment and outcomes of deafness in Italy and Europe. Varese G.O.O.D 2020 (Web conference). 11-12 Dicembre 2020. Varese.
I) Decreased prevalence of otitis media with effusion in children after the COVID-19 lockdown (Presentazione orale su invito)
- 39) Academy AUORL 2020.27-28 Novembre 2020. Milano.
I) Sudden sensorineural hearing loss in children with a recent history of dual positivity of serum anti-EBV IgM and anti-CMV IgM antibodies.
- 40) 5DISCO RETREAT 2020. 17 Luglio 2020. Milano.
I) La gestione del bambino ipoacusico durante il periodo COVID-19.

Progetti CORRELATORE DI TESI DI LAUREA:

- 1) Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia:
I) Ipoacusia mista nella popolazione pediatrica: dall'eziologia al trattamento (2025)
2) Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche:
I) Effetti delle otiti medie acute ricorrenti sul sistema vestibolare e sull'equilibrio dei bambini (2024)
II) Ipoacusia monolaterale nei pazienti pediatrici (2023)
III) Ipoacusia improvvisa nei pazienti di età inferiore ai 40 anni (2023)
IV) Esiti audiologici nei bambini con infezione congenita da citomegalovirus (2022)
V) Valutazione audiologica in età pediatrica per ritardo del linguaggio (2022)
VI) Test Della Verticale Visiva Soggettiva: Dati Normativi Per Soggetti Sani (2021)
VII) Gli effetti dell'elettrostimolazione vestibolare sul "video head impulse test (2021)
- 2) Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche:
I) Indagine sull'impatto dello stigma degli apparecchi acustici percepito dal paziente ipoacusico e dalla società (2024)
II) Accettazione degli apparecchi acustici tra i pazienti ipoacusici e nella società (2022)
III) Utilizzo del generatore di suoni combinato alla protesi acustica nel trattamento dell'acufene in pazienti ipoacusici (2022)
IV) L'ascolto dei pazienti con apparecchi acustici ai tempi del COVID-19: differenze tra lezioni in presenza e in remoto (2022)

PROGETTO DI RICERCA DEL TEATRO ALLA SCALA

Partecipazione attiva alla esecuzione, valutazione ed analisi degli esami audiologici correlati al progetto di ricerca le cui attività cliniche si sono svolte nel Teatro alla Scala di Milano dal 01/06/2023 al 31/01/2024.

Pubblicazioni

PRIMO O ULTIMO AUTORE E/O CORRESPONDING:

- 1) Aldè M*, Rasom C, Zanon LS, Pignataro L, Zanetti D, Marchisio P, Valdez TA. Mixed Hearing Loss in Children: Etiology, Management, and Audiological Outcomes. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2026;112848. <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2026.112848> 9/05/26
- 2) Aldè M*, Casella L, Ambrosetti U, Barozzi S, Gandolfo E, Di Bernardino F, Zanetti D. Music-Based Interventions in Childhood Hearing Loss: A Comprehensive Narrative Review. *Children.* 2026; 13(4):574. <https://doi.org/10.3390/children13040574> 21/04/26
- 3) Bosi P, Torretta S, Folino F, Gaini LM, Zanetti D, Pignataro L, Marom T, Marchisio P, Aldè M*. Long-term otologic and auditory sequelae in children with recurrent acute otitis media. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2026. <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2026.112823> 11/04/2026 11/04/26
- 4) Aldè M*, Ambrosetti U, Guazzo R, Rocca MS, Piatti G. Bilateral Sensorineural Hearing Loss in a Patient with Primary Ciliary Dyskinesia and Concomitant SH3TC2 Gene Mutation. *J Clin Med.* 2025, 14, 3692. <https://doi.org/10.3390/jcm14113692> 25/05/2025
- 5) Aldè M*, Ambrosetti U, Barozzi S, Aldè S. The Ongoing Challenges of Hearing Loss: Stigma, Socio-Cultural



- Differences, and Accessibility Barriers. *Audiol. Res.* 2025, 15, 46. <https://doi.org/10.3390/audiolres15030046> 24/04/2025
- 6) Aldè M, Bosi P, Muck S, Mayr T, Di Mauro P, Berto V, Aleandri BG, Folino F, Barozzi S, Zanetti D, et al. Long-Term Impact of Recurrent Acute Otitis Media on Balance and Vestibular Function in Children. *Brain Sciences.* 2024; 14(12):1246. <https://doi.org/10.3390/brainsci14121246> 12/12/2024
- 7) Aldè M*, Fancello V, Di Mauro P, Canelli R, Zauouche S, Falanga C. Audiological and Vestibular Follow-Up for Children with Congenital Cytomegalovirus Infection: From Current Limitations to Future Directions. *Children.* 2024; 11(10):1211. <https://doi.org/10.3390/children11101211> 1/10/2024
- 8) Aldè M*, Ambrosetti U, Piatti G, Romanini C, Filipponi E, Di Berardino F, Zanetti D, Pignataro L, Cantarella G, Barozzi S. Sudden Sensorineural Hearing Loss in Patients Aged from 15 to 40 Years. *Journal of Clinical Medicine.* 2024; 13(11):3303. <https://doi.org/10.3390/jcm13113303> 4/06/24
- 9) Aldè M*, Marchisio P, Folino F, et al. Otitis Media With Effusion After the COVID-19 Pandemic: Return to the Past and New Lessons. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2024. <https://doi.org/10.1002/ohn.778> 12/04/2024
- 10) Aldè M, Zanetti D, Ambrosetti U, Monaco E, Gasbarre AM, Pignataro L, Cantarella G, Barozzi S. Unilateral Sensorineural Hearing Loss in Children: Etiology, Audiological Characteristics, and Treatment. *Children.* 2024; 11(3):324. <https://doi.org/10.3390/children11030324> 9/03/2024
- 11) Aldè M*, Marchisio P, Casu E, et al. Audiological findings in children aged 2-6 years with isolated speech-language delay. *Minerva Pediatr (Torino).* 2023 <https://doi.org/10.23736/S2724-5276.23.07233-6> 28/03/2023
- 12) Aldè M*, Ambrosetti U, Giuditta M, Cassinerio E, Piatti G. Effects on hearing after long-term use of iron chelators in beta-thalassemia: Over twenty years of longitudinal follow-up. *Auris Nasus Larynx.* 2023;S0385-8146(23)00186-4. <https://doi.org/10.1016/j.anl.2023.10.005> 2/04/2024
- 13) Aldè M*, Ambrosetti U. Maternal serological screening for cytomegalovirus infection may play an important role nowadays. *Prenat Diagn.* 2023;43(11):1477-1478. <https://doi.org/10.1002/pd.6441> 15/09/2023
- 14) Aldè M*, Cantarella G. Commentary on "Assessment of the Eustachian tube: a review". *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2023;10.1007/s00405-023-08241-0. <https://doi.org/10.1007/s00405-023-08241-0> 16/09/2023
- 15) Aldè M*, Iannella G, Lechien JR, Simon F, Maniaci A. Comment on Manchaiah et al. Social Representations of "Tinnitus and "Health among Individuals with Tinnitus Seeking Online Psychological Interventions. *Audiol. Res.* 2023, 13, 207220. *Audiology Research.* 2023; 13(4):651-652. <https://doi.org/10.3390/audiolres13040056> 14/08/2023
- 16) Aldè M*, Binda S, Primache V, et al. Congenital Cytomegalovirus and Hearing Loss: The State of the Art. *J Clin Med.* 2023;12(13):4465. <https://doi.org/10.3390/jcm12134465> 3/7/2023
- 17) Aldè M*, Cantarella G, Piatti G, Ambrosetti U. Sudden hearing loss and early hyperbaric oxygen therapy: A preliminary study. *Undersea Hyperb Med.* 2023;50(2):145-153. <https://doi.org/10.22462/01.00.2023.18> 6/03/2023
- 18) Aldè M, Cantarella G, Zanetti D, Pignataro L, La Mantia I, Maiolino L, Ferlito S, Di Mauro P, Cocuzza S, Lechien JR, Iannella G, Simon F, Maniaci A. Autosomal Dominant Non-Syndromic Hearing Loss (DFNA): A Comprehensive Narrative Review. *Biomedicines.* 2023; 11(6):1616. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11061616> 1/6/2023
- 19) Aldè M*, Zanetti D, Pignataro L, Cantarella G. Commentary on "Characterization of otologic symptoms appearing after COVID-19 vaccination". *Am J Otolaryngol.* 2023;44(4):103924. <https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2023.103924> 5/5/2023
- 20) Aldè M*, Ambrosetti U. Letter to the Editor. *J Paediatr Child Health.* 2023;59(5):776. <https://doi.org/10.1111/jpc.16412>
- 21) Aldè M*, Pignataro L, Zanetti D. Tinnitus, Aural Fullness, and Hearing Loss in a Patient with Acoustic Neuroma and Pituitary Macroadenoma. *Journal of Otorhinolaryngology, Hearing and Balance Medicine.* 2023; 4(1):2. <https://doi.org/10.3390/ohbm4010002> 27/03/2023
- 22) Aldè M*, Di Berardino F, Ambrosetti U, et al. Response to: "Audiological and vestibular symptoms following COVID-19 and COVID-19 vaccination in children: Correspondence". *Am J Otolaryngol.* 2023;44(2):103794. <https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2023.103794> 25/01/2023
- 23) Aldè M*, Caputo E, Di Berardino F, et al. Hearing outcomes in children with congenital cytomegalovirus infection: From management controversies to lack of parents' knowledge. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2023;164:111420. <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2022.111420> 1/1/2023
- 24) Aldè M*, Di Berardino F, Ambrosetti U, et al. Audiological and vestibular symptoms following SARS-CoV-2 infection and COVID-19 vaccination in children aged 5-11 years. *Am J Otolaryngol.* 2023;44(1):103669. <https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2022.103669> 1/1/2023
- 25) Aldè M*, Di Berardino C, Marchisio P, Braga L, Franchi M, Di Berardino F. Impact of COVID-19 containment measures on antibiotic prescribing for respiratory and ear diseases in pediatric primary care. *Minerva Pediatr (Torino).* 2022;10.23736/S2724-5276.22.07029-X. <https://doi.org/10.23736/S2724-5276.22.07029-X> 30/09/2022
- 26) Aldè M*, Di Berardino F, Ambrosetti U, et al. Hearing outcomes in preterm infants with confirmed hearing loss. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2022;161:111262. <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2022.111262> 1/10/2022
- 27) Aldè M*, Didier HA, Gianni AB, Sessa F, Borromeo G, Didier AH, Barozzi S, Zanetti D, Di Berardino F. Prevalence of New-Onset Otological Symptoms in Patients with Temporomandibular Disorders. *Journal of Otorhinolaryngology, Hearing and Balance Medicine.* 2022; 3(2):3. <https://doi.org/10.3390/ohbm3020003> 19/04/2022
- 28) Aldè M*, Mazzola RF, Ambrosetti U, Di Berardino F, Cantarella G. Autologous fat grafting as a minimally invasive technique to avoid cochlear implant extrusion. *Cochlear Implants Int.* 2022;1-5. <https://doi.org/10.1080/14670100.2022.2035042> 10/02/2022
- 29) Aldè M*, Barozzi S, Di Berardino F, et al. Prevalence of symptoms in 1512 COVID-19 patients: have dizziness and vertigo been underestimated thus far?. *Intern Emerg Med.* 2022;1-11. <https://doi.org/10.1007/s11739-022-02930-0> 30/01/2022
- 30) Aldè M*, Di Berardino F, Marchisio P, et al. Sudden sensorineural hearing loss in children with dual positivity of serum anti-EBV IgM and anti-CMV IgM antibodies: a preliminary study. *Minerva Pediatr (Torino).*



- 2021;10.23736/S2724-5276.21.06314-X <https://doi.org/10.23736/S2724-5276.21.06314-X> 21/06/2021
- 31) Aldè M*, Di Bernardino F, Marchisio P, et al. Effects of COVID-19 Lockdown on Otitis Media With Effusion in Children: Future Therapeutic Implications. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2021;194599820987458. <https://doi.org/10.1177/0194599820987458> 26/01/2021
- 32) Piatti G, Girotto G, Concas MP, Braga L, Ambrosetti U, Aldè M. TAS2R38 Genotype Does Not Affect SARS-CoV-2 Infection in Primary Ciliary Dyskinesia. *International Journal of Molecular Sciences.* 2024; 25(16):8635. <https://doi.org/10.3390/ijms25168635> 8/8/2024
- 33) Aldè M, Di Pietro G, Milani GP, Marchisio P. Otite media con effusione e otite media acuta ricorrente: l'approccio terapeutico in pediatria. *Riflessioni. Universo pediatria.* N.3, 2025.
- 34) Aldè M*, Marchisio P, Binda S, Primache V, Pregliasco F, Pellegrinelli L, Pariani E, Piatti G, Barozzi S, Di Bernardino F, Zanetti D, Pignataro L, Cantarella G, Ambrosetti U. Infezione congenita da Citomegalovirus e ipoacusia: qual è l'attuale livello di conoscenza dei genitori?. *Audiologia e Foniatria.* 2024. 9(3), 133-143. <https://doi.org/10.14658/pupj-IJAP-2024-3-18> 1/10/2024
- 35) Piatti G, Aldè M*, Del Bo L, et al. Otologic Disorders, Mucociliary Transport Time and Nasal Cytology in a Group of Residents at High Altitude in Leh (India). *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg.* 2025. <https://doi.org/10.1007/s12070-025-05817-6> 24/06/2025
- 36) Cantarella G, Lechien J, Pignataro L, Aldè*, Battilocchi L, Barillari MR. Laryngopharyngeal reflux and idiopathic vocal fold scars. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2023;10.14639/0392-100X-N2625. <https://doi.org/10.14639/0392-100X-N2625> 10/10/2023
- 37) Cantarella G, Aldè M, Mazzola RF. Comment on "Clinical application of endoscopic soft palate augmentation in the treatment of velopharyngeal insufficiency". *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2023:S0901-5027(23)00261-8. <https://doi.org/10.1016/j.ijom.2023.10.001> 19/10/2023
- 38) Cantarella G, Negri L, Bernardelli G, Nitro L, Aldè M*, Pignataro L, and Fave AD. Vocal fatigue perceived in remote working by teachers of different school grades during COVID-19 pandemic. *Auris Nasus Larynx.* 2022;S0385-8146(22)00202-4. <https://doi.org/10.1016/j.anl.2022.08.009> 01/06/2023
- 39) Cantarella G, Aldè M*, Battilocchi L, et al. Italian Speech-Language Pathologists and Telerehabilitation for Voice Disorders: A Survey on Satisfaction, Effectiveness, Limits, and Future Prospects. *Telemed J E Health.* 2024. <https://doi.org/10.1089/tmj.2023.0436> 19/08/2024
Co-primo autore
- 40) Ambrosetti U, Aldè M. L'impianto cocleare: le complessità del processo decisionale per i genitori. *Audiologia e Foniatria.* 2021 <https://doi.org/10.14658/pupj-ijap-2021-1-1>

*Corresponding author

CO-AUTORE:

- 41) Piatti G, Aldè M, Ruberto R, Santin A, Girotto G, Concas MP. Association of Single-Nucleotide Polymorphisms in Sweet Taste Perception and Intake Genes with Primary Ciliary Dyskinesia and Its Clinical Phenotypes. *International Journal of Molecular Sciences.* 2026; 27(3):1234. <https://doi.org/10.3390/ijms27031234> 26/01/2026
- 42) Piatti G, Battilocchi L, Cozzi A, Gaini LM, Aldè M, Pignataro L, Torretta S. Nasal Cytology Is Useful for Evaluating and Monitoring the Therapeutic Response to Biologics in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyposis. *Biomedicines.* 2025 Dec 30;14(1):77. <https://doi.org/10.3390/biomedicines14010077> 30/12/2025
- 43) Gitto M, Motta N, Aldè M, Zanetti D, Di Bernardino F. Auditory Processing Disorders: Navigating the Diagnostic Maze of Central Hearing Losses. *J Clin Med.* 2025;14(7):2256. <https://doi.org/10.3390/jcm14072256> 26/3/2025
- 44) Caragli V, Aldè M, De Siati RD, Ambrosetti U, Genovese E. Auditory and language features in children with 18q deletion: Our experience and a brief review of the literature. *Hearing Balance and Communication.* 22(2):p 57-64, Apr-Jun 2024 https://doi.org/10.4103/HBC.HBC_10_24 26/07/2024
- 45) Folino F, Caruso M, Bosi P, Aldè M, Torretta S, Marchisio P. Acute otitis media diagnosis in childhood: still a problem in 2023?. *Ital J Pediatr.* 2024;50(1):19. <https://doi.org/10.1186/s13052-024-01588-y> 25/01/2024
- 46) Tuzger N, Milani GP, Folino F, Aldè M, Agostoni C, Torretta S, Marchisio P. Referrals for Recurrent Acute Otitis Media With and Without Spontaneous Tympanic Membrane Perforation Through COVID-19: A Cross-Sectional Comparative Study. *Pediatr Infect Dis J.* 2023;10.1097/INF.0000000000003970. <https://doi.org/10.1097/INF.0000000000003970> 9/9/2023
- 47) Didier HA, Cappellari AM, Sessa F, Gianni AB, Didier AH, Pavesi MM, Caria MP, Curone M, Tullo V, Di Bernardino F, Iacona E, Lilli G, Barozzi S, Aldè M, De Bortoli G, Zanetti D, Arnone F, Bussone G. Somatosensory tinnitus and temporomandibular disorders: A common association. *J Oral Rehabil.* 2023. <https://doi.org/10.1111/joor.13541> 19/06/2023
- 48) Cantarella G, Aldè M, Consonni D, et al. Prevalence of Dysphonia in Non hospitalized Patients with COVID-19 in Lombardy, the Italian Epicenter of the Pandemic. *J Voice.* 2023;37(4):605-609. <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2021.03.009> 1/07/2023
- 49) Piatti G, Ambrosetti U, Aldè M, Girotto G, Concas MP, Torretta S. Chronic Rhinosinusitis: T2r38 Genotyping and Nasal Cytology in Primary Ciliary Dyskinesia. *Laryngoscope.* 2022;10.1002/lary.30112. <https://doi.org/10.1002/lary.30112> 1/02/2023
- 50) Barozzi S, Zanetti D, Di Bernardino F, Aldè M, Cantarella G. Acoustic reflex preshoot: A sign of contraction of the tensor tympani muscle?. *Med Hypotheses.* 2021;155:110660. <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2021.110660> 1/10/2021
- 51) Barozzi S, Soi D, Intieri E, Giani M, Aldè M, Tonon E, Signorini L, Renieri A, Fallerini C, Perin P, Montini G, Ambrosetti U. Vestibular and audiological findings in the Alport syndrome. *Am J Med Genet A.* 2020;182(10):2345-2358. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.61796> 20/08/2020
- 52) Pellegrinelli L, Galli C, Primache V, Alde' M, Fagnani E, Di Bernardino F, Zanetti D, Pariani E, Ambrosetti U, Binda S. Diagnosis of congenital CMV infection via DBS samples testing and neonatal hearing screening: an



- observational study in Italy. BMC Infect Dis. 2019;19(1):652. <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4296-5>
22/07/2019
- 53) Aldè M, Albanese C, Ambrosetti U, et al. Screening uditivo neonatale e impianti cocleari. Prospettive in pediatria. 2021.
- 54) Iacona E, Piatti G, Aldè M, Ambrosetti U. Audiological evaluation in a heterogeneous sample of subjects with Down syndrome. Italian Journal of Audiology and Phoniatrics. 2020. <https://doi.org/10.14658/pupj-ijap-2020-1-5> 1/12/2020
- 55) Pellegrinelli L, Ambrosetti U, Fagnani E, Di Berardino F, Aldè M, Alberti L, Pariani E, Primache V, Binda S. Diagnosi dell'infezione congenita di citomegalovirus (ccmv) tramite cmv dbs test in bambini sordi. Audiologia&Foniatria. 2019. 4(1):47-50

ENCYCLOPEDIA JOURNAL:

- 1) Congenital Cytomegalovirus and Hearing Loss (<https://encyclopedia.pub/entry/47162>)
- 2) Autosomal Dominant Non-Syndromic Hearing Loss (<https://encyclopedia.pub/entry/46045>)

RELAZIONI UFFICIALI:

- 1) Cantarella G, Aldè M, Battilocchi L, D'Onghia A, Pignataro L. Fonochirurgia delle lesioni laringee correlate al reflusso faringo-laringeo. LA MALATTIA DA REFLUSSO FARINGO-LARINGEO: TRA FALSI MITI ED EVIDENCE-BASED MEDICINE. RELAZIONE UFFICIALE 54 CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FONIATRIA E LOGOPEDIA

CAPITOLI DI LIBRI:

- 1) Ambrosetti U, Aldè M. La sordità infantile: cause, diagnosi, terapie. In: Audiologia forense. Minerva Medica. 2026. Cap. 15
- 2) Aldè M, Ambrosetti U, Pistone N. Lo screening audiologico infantile neonatale: la normativa italiana e la responsabilità medica. In: Audiologia forense. Minerva Medica. 2026. Cap. 16
- 3) Piatti G, Aldè M. Le linee guida. In: Audiologia forense. Minerva Medica. 2026. Cap. 17
- 4) Aldè M, Ambrosetti U, P. Borsellino, Pistone N. Impianto cocleare: indicazioni, aspetti etici e consenso nel minore. In: Audiologia forense. Minerva Medica. 2026. Cap. 18
- 5) Aldè M, Ambrosetti U. Sordità improvvisa. In: Audiologia forense. Minerva Medica. 2026. Cap. 23
- 6) Cantarella G, Aldè M, Mazzola R. La disrafia mento-sternale. In: Le malformazioni cervicali in età pediatrica, a cura di L. Pignataro. Edizioni Minerva Medica, 2024 Apr.
- 7) Ambrosetti U, Binda S, Pellegrinelli L, Aldè M. La sordità infantile da citomegalovirus congenito (CMV). In: Audiologia protesica, III edizione. Edizioni Minerva Medica, 2024. Cap. 22
- 8) Ambrosetti U, Aldè M. Sordità improvvisa. In: Audiologia protesica, III edizione. Edizioni Minerva Medica, 2024. Cap. 28

Riconoscimenti

GUEST EDITOR PER LA RIVISTA "CHILDREN":
Special Issue: "Diagnosis and Management of Pediatric Ear and Vestibular Disorders."

Riconoscimenti e premi

EARLY CAREER EDITORIAL BOARD MEMBER OF "CHILDREN"

I) International Travel Award
Best trainee
23rd International Symposium on Recent Advances in Otitis Media
16-18 Giugno 2025
Children's Hospital of Philadelphia (Pennsylvania, USA)

II) Poster Award
Third Place
23rd International Symposium on Recent Advances in Otitis Media
16-18 Giugno 2025
Children's Hospital of Philadelphia (Pennsylvania, USA)

III) Premio Renato Fior
Miglior Comunicazione Orale su Audiologia, Otologia, Vestibologia
XXVI Congresso Nazionale
Società Italiana Otolaringologia Pediatrica
11-13 Marzo 2022, Hotel Galilei Pisa

IV) "Il meglio della ricerca dei giovani"
Vincitore GLO per la sezione orecchio/vestibologia e conseguente presentazione della ricerca "Vertigini e COVID-19 in data 28 maggio 2022 presso il 108 Congresso Nazionale SIO. Roma.

V) Highly cited paper 2023/2024
Autosomal dominant non-syndromic hearing loss (DFNA): a comprehensive narrative review

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.