

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	CUDA DOMENICO
INDIRIZZO	VIA G. DA SALICETO 1, 29121 PIACENZA
PHONE	+39.347.8555980
E-MAIL	d.cuda@ausl.pc.it
NAZIONALITÀ	Italiana
DATA DI NASCITA	06/10/1957
CODICE FISCALE	CDUDNC57R06E806A

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1-3-2003 alla data attuale: Direttore Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria, Ospedale "Guglielmo da Saliceto", AUSL Piacenza

Dal 1-7-1993 al 28-2-2003: Dirigente Medico Unità Operativa di Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera "S. Maria Nuova" di Reggio Emilia.

Dal 1-10-1987 al 30-6-1993 Assistente Unità Operativa di Otorinolaringoiatria, Ospedale "Santa Caterina Novella" di Galatina, USL Galatina (LE)

STUDI

Specializzazione in Audiologia, Università di Ferrara (Luglio 1988)

Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università Cattolica, Roma (Luglio 1985)

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Cattolica, Roma (Luglio 1982)

Stages formativi presso: House Ear Institute (Los Angeles), Mount Sinai Hospital (New York), Institute d'Otologie Pratique (Parigi)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- reading
- writing
- speaking

- Buono
- Buono
- Buono

Affiliazioni

Vice-Presidente Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIO e ChCF)

Past President dell'Associazione Otorinolaringologi Ospedalieri Italiani (AOOI)

Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana di Audiologia e Foniatria

Past President del Gruppo Otorinolaringoiatria dell'Alta Italia

Socio fondatore e Tesoriere del Gruppo Emiliano Romagnolo di Otorinolaringoiatria (GERO)

Socio Fondatore della Società Italiana di Otologia e Scienze dell'Udito (SIOSU)

Incarichi d'insegnamento

Abilitazione Nazionale per "Professore di prima fascia" in Otorinolaringoiatria e Audiologia – SSD MED 31 - (2018-2024)

Professore a contratto 2017-2018 Università di Parma Facoltà di Medicina. Scuol di Specializzazione in Otorinolaringoiatria. Insegnamento in Audiologia

Pubblicazioni (ultimi 5 anni)

1. Mancini P, Dincer D'Alessandro H, Guerzoni L, Cuda D, Ruoppolo G, Musacchio A, Di Mario A, De Seta E, Bosco E, Nicastrì M. Adequate formal language performance in unilateral cochlear implanted children: is it indicative of complete recovery in all linguistic domains? Insights from referential communication. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2015 Apr;79(4):598-604.
2. Murri A, Cuda D, Guerzoni L, Fabrizi E. Narrative abilities in early implanted children. *Laryngoscope*. 2015;125(7):1685-90.
3. Guerzoni L, Murri A, Fabrizi E, Nicastrì M, Mancini P, Cuda D. Social conversational skills development in early implanted children. *Laryngoscope*. 2016;126(9):2098-105.
4. Bruschini L, Berrettini S, Forli F, Murri A, Cuda D. The Carina© middle ear implant: surgical and functional outcomes. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2016;273(11):3631-3640.
5. Dagna F, Murri A, Albera R, Cuda D. Cochlear implantation in delayed sudden hearing loss after conservative vestibular schwannoma surgery. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2016 Oct;36(5):428-430. doi: 10.14639/0392-100X-561.
6. Mancini P, Giallini I, Prosperini L, D'alessandro HD, Guerzoni L, Murri A, Cuda D, Ruoppolo G, De Vincentiis M, Nicastrì M. Level of emotion comprehension in children with mid to long term cochlear implant use: How basic and more complex emotion recognition relates to language and age at implantation. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2016;87:219-32.
7. Lefebvre PP, Gisbert J, Cuda D, Tringali S, Deveze A. A Retrospective Multicentre Cohort Review of Patient Characteristics and Surgical Aspects versus the Long-Term Outcomes for Recipients of a Fully Implantable Active Middle Ear Implant. *Audiol Neurootol*. 2016;21(5):333-345. doi: 10.1159/000454666.
8. Cuda D, Murri A. Cochlear implantation with the nucleus slim modiolar electrode (CI532): a preliminary experience. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2017 Dec;274(12):4141-4148. doi: 10.1007/s00405-017-4774-6.
9. Guerzoni L, Cuda D. Speech processor data logging helps in predicting early linguistic outcomes in implanted children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2017 Oct;101:81-86. doi: 10.1016/j.ijporl.2017.07.026. Epub 2017 Jul 25.
10. Cristofari E, Cuda D, Martini A, Forli F, Zanetti D, Di Lisi D, Marsella P, Marchioni D, Vincenti V, Aimoni C, Paludetti G, Barezzani MG, Leone CA, Quaranta N, Bianchedi M, Presutti L, Della Volpe A, Redaelli de Zinis LO,

- Cantore I, Frau GN, Orzan E, Galletti F, Vitale S, Raso F, Negri M, Trabalzini F, Livi W, Piccioni LO, Ricci G, Malerba P. A Multicenter Clinical Evaluation of Data Logging in Cochlear Implant Recipients Using Automated Scene Classification Technologies. *Audiol Neurootol*. 2017 Dec 13;22(4-5):226-235. doi: 10.1159/000484078. [Epub ahead of print]
11. Cavicchiolo S, Mozzanica F, Guerzoni L, Murri A, Dall'Ora I, Ambrogi F, Barozzi S, Cuda D, Schindler A. Early prelingual auditory development in Italian infants and toddlers analysed through the Italian version of the Infant-Toddler Meaningful Auditory Integration Scale (IT-MAIS). *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2018 Feb;275(2):615-622. doi: 10.1007/s00405-017-4847-6. Epub 2017 Dec 16.
 12. Majorano M, Guidotti L, Guerzoni L, Murri A, Morelli M, Cuda D, Lavelli M. Spontaneous language production of Italian children with cochlear implants and their mothers in two interactive contexts. *Int J Lang Commun Disord*. 2018 Jan;53(1):70-84. doi: 10.1111/1460-6984.12327. Epub 2017 May 31.
 13. Majorano M, Maes M, Morelli M, Bastianello T, Guerzoni L, Murri A, Cuda D. Socio-emotional adjustment of adolescents with cochlear implants: Loneliness, emotional autonomy, self-concept, and emotional experience at the hospital. *J Child Health Care*. 2018 Jan 1:1367493518757065. doi: 10.1177/1367493518757065. [Epub ahead of print]
 14. Moschen R, Fioretti A, Eibenstein A, Natalini E, Cuda D, Chiarella G, Rumpold G and Riedl D (2018) Validation of the Italian Tinnitus Questionnaire Short Form (TQ 12-I) as a Brief Test for the Assessment of Tinnitus-Related Distress: Results of a Cross-Sectional Multicenter-Study. *Front. Psychol*. 2018 9:65. doi: 10.3389/fpsyg.2018.00065
 15. Lavelli M, Majorano M, Guerzoni L, Murri A, Barachetti C, Cuda D. Communication dynamics between mothers and their children with cochlear implants: Effects of maternal support for language production. *J Commun Disord*. 2018; 73:1-14. doi: 10.1016/j.jcomdis.2018.03.001.
 16. Sessa M, Tonni D, Salsi D, Bodini FC, Michieletti E, Cuda D. Management of radial artery pseudoaneurysm in radial forearm free flap: case report and review of the literature. *Radiol Case Rep*. 2018 Oct 3;14(1):10-13. doi: 10.1016/j.radcr.2018.08.021. eCollection 2019 Jan. PMID: 30305857
 17. Tognola G, Mainardi A, Vincenti V, Cuda D. Benefit of hearing aid use in the elderly: the impact of age, cognition and hearing impairment. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2019 Dec;39(6):409-418. doi: 10.14639/0392-100X-2165. Epub 2019 Mar 25. PMID: 30933180.
 18. Sessa M, Tonni D, Zangrandi A, Oscar Redaelli de Zinis L, Cuda D. Management of undifferentiated high-grade pleomorphic sarcoma of parotid region in elderly women. *Clin Case Rep*. 2019 Feb 7;7(3):537-541. doi: 10.1002/ccr3.1951. eCollection 2019 Mar. PMID: 30899489
 20. Moschen R, Fioretti A, Eibenstein A, Natalini E, Chiarella G, Viola P, Cuda D, Cassandro C, Scarpa A, Rumpold G, Riedl D. Validation of the Chronic Tinnitus Acceptance Questionnaire (CTAQ-I): the Italian version. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2019 Apr;39(2):107-116. doi: 10.14639/0392-100X-2144. PMID: 31097829
 21. Cuda D, Murri A, Mainardi A, Chalupper J. Effectiveness and efficiency of a dedicated bimodal fitting formula. *Audiol Res*. 2019 May 9;9(1):219. doi:10.4081/audiores.2019.219. eCollection 2019 May 6. PMID: 31183024
 22. Cuda D, Murri A. Assessment of cochlear trauma and telemetry measures after cochlear implantation: A comparative study between Nucleus® CI512 and CI532 electrode arrays. *Audiol Res*. 2019 Jul 11;9(1):223. doi: 10.4081/audiores.2019.223. eCollection 2019 May 6. PMID: 31402972
 23. Majorano M, Guerzoni L, Cuda D, Morelli M. Mothers' emotional experiences related to their child's diagnosis of deafness and cochlear implant surgery: Parenting stress and child's language development. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol*. 2020 Mar;130:109812. doi: 10.1016/j.ijporl.2019.109812. Epub 2019 Dec 6. PMID: 31841781

24. Guerzoni L, Mancini P, Nicastrì M, Fabrizi E, Giallini I, Cuda D. Does early cochlear implantation promote better reading comprehension skills? *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2020 Jun;133:109976. doi: 10.1016/j.ijporl.2020.109976. Epub 2020 Mar 4. PMID: 32163823
25. Tognola G, Murri A, Cuda D. An Application of eHealth Technology Toward the Digitization of the Health Records of Older Patients With Cochlear Implants. *Am J Audiol.* 2019 Oct 16;28(3S):796-801. doi: 10.1044/2019_AJA-HEAL18-18-0157. Epub 2019 Oct 16. PMID: 32271116
26. De Stefano S, Sessa M, Cuda D. Slow-growing cervical mass in a young woman. *Clin Case Rep.* 2020 Apr 14;8(7):1311-1312. doi: 10.1002/ccr3.2856.
27. Marx M, Mosnier I, Belmin J, Wyss J, Coudert-Koall C, Ramos A, Manrique Huarte R, Khnifes R, Hilly O, Martini A, Cuda D. *BMC Geriatr.* 2020 Jul 23;20(1):252. doi: 10.1186/s12877-020-01628-2
28. Cuda D, Murri A, Mainardi A, Forli F, Berrettini S, Bruschini L. Binaural hearing restoration with a bilateral fully implantable middle ear implant [published online ahead of print, 2020 Aug 24]. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 2020;10.1007/s00405-020-06290-3. doi:10.1007/s00405-020-06290-3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 Giugno 20

Piacenza, 8 Settembre 2020

