



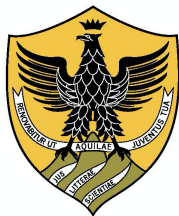
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CURRICULUM VITAE DI

INFORMAZIONI PERSONALI	<p>ALBERTO EIBENSTEIN Dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Via Vetoio località Coppito L'Aquila, 67100, Italia alberto.eibenstein@univaq.it</p>									
POSIZIONE ATTUALE	<p>Professore Associato</p>									
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<table border="0"> <tr> <td>1991-1995</td> <td>Specializzazione in Audiologia</td> <td>Università de L'Aquila</td> </tr> <tr> <td>1988-1991</td> <td>Specializzazione in Otorinolaringoiatria</td> <td>Università de L'Aquila</td> </tr> <tr> <td>1982-1988</td> <td>Laurea in Medicina e Chirurgia</td> <td>Università La Sapienza di Roma</td> </tr> </table>	1991-1995	Specializzazione in Audiologia	Università de L'Aquila	1988-1991	Specializzazione in Otorinolaringoiatria	Università de L'Aquila	1982-1988	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università La Sapienza di Roma
1991-1995	Specializzazione in Audiologia	Università de L'Aquila								
1988-1991	Specializzazione in Otorinolaringoiatria	Università de L'Aquila								
1982-1988	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università La Sapienza di Roma								
<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA</p>	<p>Professore di II Fascia settore SD MED31 Otorinolaringoiatria presso l'Università dell'Aquila. In seguito a concorso viene inserito, con DR n.1441 del 13.06.2002, nella terna degli idonei a ricoprire il posto di Professore di II Fascia per il settore scientifico disciplinare F15A. Viene chiamato a ricoprire il ruolo dall'Università dell'Aquila con decorrenza 01/10/02. Con DR 1357-2007 del 14.05.07 viene nominato Professore Associato Confermato a decorrere dal 01.10.07 per il settore MED31.</p> <p>Coordinatore per l'Università dell'Aquila della Scuola di Specializzazione in otorinolaringoiatria (sede aggregata della scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata) per gli anni 2016-2020.</p> <p>Ricercatore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila. Nominato Ricercatore il 30/03/1992. Il 26/05/1992 prende effettivo servizio come Ricercatore. Viene nominato Ricercatore Universitario Confermato con decorrenza giuridica il 26/05/95.</p>									
ATTIVITÀ DIDATTICA	<p>DISCIPLINE MEDICO-CHIRURGICHE SPECIALISTICHE [D2180] MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE AMBIENTE-CORRELATE [DM0260] SCIENZE AUDIOPROTESICHE [D3360] SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE DI INTERESSE LOGOPEDICO [DM0737] Otorinolaringoiatria presso la SS in Neurologia Otorinolaringoiatria presso la SS in Chirurgia Orale Otorinolaringoiatria presso la SS in odontoiatria Pediatrica Otorinolaringoiatria presso la SS in ortognatodonzia</p>									
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	<p>Il campo di ricerca principale è rivolto allo studio della funzione uditiva ed in particolare alla diagnosi e al trattamento degli acufeni, iperacusia e misofonia</p>									



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	Socio onorario/fondatore AIOLP Socio SIO
ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI	https://orcid.org/0000-0001-8845-0505
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE	<p>Impact of the COVID-19 Lockdown on Patients with Chronic Tinnitus- Preliminary Results. Fioretti A, Natalini E, Triggianese G, Eibenstein R, Angelone AM, Lauriello M, Eibenstein A. <i>Audiol Res.</i> 2022 Jun 15;12(3):327-336. doi: 10.3390/audiolres12030034.</p> <p><u>Severe Hyperacusis, Photophobia, and Skin Hypersensitivity.</u> Fioretti AB, Varakliotis T, Poli O, Cantagallo M, Eibenstein A. <i>Case Rep Otolaryngol.</i> 2016;2016:2570107. doi: 10.1155/2016/2570107. Epub 2016 Feb 15.</p> <p>Tinnitus and Metacognitive Beliefs-Results of a Cross-Sectional Observational Study. Natalini E, Fioretti A, Riedl D, Moschen R, Eibenstein A. <i>Brain Sci.</i> 2020 Dec 23;11(1):3. doi: 10.3390/brainsci11010003</p> <p>New trends in tinnitus management. Fioretti A, Eibenstein A, Fusetti M. <i>Open Neurol J.</i> 2011 Mar 22;5:12-7. doi: 10.2174/1874205X01105010012.</p> <p>Analysis of the audiological characteristics and comorbidity in patients with chronic tinnitus. Pavaci S, Tortorella F, Fioretti AB, Angelone AM, Businco LDR, Lauriello M, Eibenstein A. <i>Audiol Res.</i> 2019 Dec 19;9(2):231. doi: 10.4081/audiore.2019.231. eCollection 2019 Sep 2.</p> <p>Gender Comparison of Psychological Comorbidities in Tinnitus Patients - Results of a Cross-Sectional Study. Fioretti A, Natalini E, Riedl D, Moschen R, Eibenstein A. <i>Front Neurosci.</i> 2020 Jul 7;14:704. doi: 10.3389/fnins.2020.00704. eCollection 2020.</p> <p><u>The short hyperacusis questionnaire: A tool for the identification and measurement of hyperacusis in the Italian tinnitus population.</u> Tortorella F, Pavaci S, Fioretti AB, Masedu F, Lauriello M, Eibenstein A. <i>Audiol Res.</i> 2017 Oct 2;7(2):182. doi: 10.4081/audiore.2017.182. eCollection 2017 Jul 18.</p> <p>Asymmetric hearing loss and chronic dizziness in a patient with idiopathic normal pressure hydrocephalus. Varakliotis T, Maspes F, Rubbo VD, Cisternino S, Lauriello M, Vitti E, Eibenstein A. <i>Audiol Res.</i> 2018 Jun 6;8(1):200. doi: 10.4081/audiore.2018.200. eCollection 2018 Mar 6.</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

Suppression of tinnitus in a patient with unilateral sudden hearing loss: a case report.
Fioretti A, Peri G, Eibenstein A. Case Rep Otolaryngol. 2012;2012:210707.
doi: 10.1155/2012/210707. Epub 2012 Nov 25.

L'AQUILA, 30/03/2023