

INFORMAZIONI PERSONALI **ELIANA FILIPPONI**

Sesso Femmina Data di Nascita 21/01/1975 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Febbraio 2015** Tecnico Audiometrista Cat D con POSIZIONE ORGANIZZATIVA
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Organizzazione, valutazione e controllo dei processi assistenziali, di riabilitazione, e logistici nell'area ambulatoriale di via Pace della Fondazione e servizio di medicina tanatologica
 Attività o Settore SANITA'
- Da Febbraio 2015** Coordinatore Tecnico UOC Audiologia e UOC ORL
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Organizzazione e gestione del personale Tecnico e Logopedico della UOC Audiologia e UOC ORL della Fondazione Policlinico di Milano
 Attività o Settore SANITA'
- Da Gennaio 2015** Responsabile scientifico corsi formazione sul campo
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Responsabile scientifico corsi Aggiornamento e Formazione sul Campo (FSC) per personale afferente all'area di competenza in collaborazione con UOS Formazione e Aggiornamento del Personale
 Attività o Settore SANITA'
- Da Novembre 2013 al 2019** Professore a contratto med/50 Laboratori
 Università degli Studi di Milano, Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
 Professore a Contratto med/50 Laboratori (audiometria)
 Attività o Settore Istruzione
- Da Novembre 2013** Professore a contratto Med/50 CdL Tecniche Audiometriche Università degli Studi di Milano
 Università degli Studi di Milano
 Professore a Contratto Med/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate CdL Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche
 Attività o Settore Istruzione
- Da Novembre 2010** Coordinatore CdL Tecniche Audiometriche
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Università degli studi di Milano
 Organizzazione e gestione tirocinio studenti, supporto Presidente del Corso di laurea Tecniche Audiometriche
 Attività o Settore SANITA'
- Da Febbraio 2001** tecnico audiometrista Cat D
 Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
 Esegue gli esami che competono alla propria figura professionale c/o UOC di Audiologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano



Attività o Settore SANITA'

Da Marzo 2000 a Gennaio 2001 tecnico audiometrista
Istituto Scientifico E Medea "La Nostra Famiglia" Bosisio Parini (LC)
Esecuzione esami audiometrici e vestibolari , rivolti in modo particolare a pazienti disabili

Attività o Settore SANITA'

Da Aprile 1999 a Dicembre 1999 Borsa di ricerca; tecnico Audiometrista cat D
Istituto scientifico E Medea , Associazione La nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)
Esecuzione test Audiometrici e vestibolari in pazienti affetti da Encefalomiopatia Mitocondriale

Attività o Settore SANITA'

Da Marzo 1998 a Marzo 1999 Borsa di ricerca Audiometrista cat D
Istituto scientifico E Medea , Associazione La Nostra Famiglia , Bosisio Parini (LC)
Esecuzione esami audiometrici e vestibolari Pazienti affetti da Encefalomiopatia Mitocondriale

Attività o Settore SANITA'

Da Gennaio 1997 a Dicembre 1997 Borsa di studio ; qualifica Tecnico A Audiometrista, cat D
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Esecuzione esami audiometrici e vestibolari

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 2013 Master I livello in Management e Coordinamento delle professioni sanitarie; votazione 110/110 lode
Università La Sapienza Roma

Da Dicembre 2010 Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche; votazione 110/110 lode
Università degli Studi di Milano

Da Dicembre 2006 Laurea in Tecniche Audiometriche con votazione e 110/110 lode
Università degli Studi di Padova

Da Luglio 1997 Diploma Universitario Tecnico Audiometria e Protesizzazione Acustica Indirizzo Audiometristi, votazione 110/110 e lode
Università degli Studi di Milano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	A2	A1	A1

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative
Capacità di relazione empatica con i pazienti e collaboratori
Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro
Capacità di presentazioni in pubblico
Capacità di svolgere lezioni presso corsi di laurea universitari
Capacità di interrelazione con i vertici organizzativi

Competenze organizzative e gestionali
Ha sviluppato capacità di valutazione e intervento riferite all'organizzazione, gestione e monitoraggio dei Servizi di Logopedia e Audiometria nelle UOC di Audiologia, UOC ORL e dell'Area Ambulatoriale via Pace della Fondazione
Ha sviluppato competenze manageriali nell'ambito delle risorse umane, strutturali e tecnologiche, pianificando gli interventi in un'ottica di miglioramento di efficienza e efficacia all'interno dei Servizi di Logopedia e Audiometria nelle UOC di Audiologia, ORL area Ambulatoriale di Via Pace della Fondazione
ha sviluppato capacità organizzative di corsi di formazione per personale afferente alla Fondazione in collaborazione all' ufficio Formazione dell'ente.
Ha sviluppato capacità di coordinamento delle Attività Professionalizzanti nel CdL Tecniche Audiometriche



- Competenze professionali**
- dell'Università degli Studi di Milano, mantenendo rapporti anche con sedi esterne alla Fondazione
Ha sviluppato capacità didattiche presso corsi di laurea triennali e Magistrali dell'Università degli Studi di Milano
- Applica competenze manageriali nell'ambito delle risorse umane, strutturali e tecnologiche, pianificando gli interventi in un'ottica di miglioramento di efficienza e efficacia all'interno dei Servizi Sanitari
- Ha sviluppato capacità di valutazione e intervento riferite all'organizzazione, gestione e monitoraggio dei Servizi Sanitari Ambulatoriali
- Applica competenze organizzative e didattiche in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano
- Organizzare corsi Formazione in collaborazione con UOS Formazione e Aggiornamento del personale della Fondazione
- Esecuzione tecniche Audiometriche e Vestibolari
- Competenze informatiche**
- utilizzo di :
Applicazioni di Office Automation (Excel, Word, posta elettronica)
Applicazioni aziendali gestione turni e personale
Strumenti di collaborazione e social networking
Apparecchiature biomediche per diagnosi audiometriche e vestibolari
- Patente di guida**
- B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Albi** Dal 2018 iscrizione all'Ordine TSRM e PSTRT di Milano
- Albi** Dal 07/12/2019 Carica commissario d'Albo Tecnici Audiometristi, Ordine TSRM-PSTRP di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Sondrio
- Albi** Dal 22/06/2023 Componente Del Comitato Strategico di Indirizzo del centro Studi SAPIS , Federazione nazionale degli Ordini dei Tecnici Saniatri di Radiologia Medica e delle Professioni Saniatre Tecniche, della Riabilitazione e delle Prevenzione
- Pubblicazioni** PUBBLICAZIONI
- Zimatore G, Skarzynski PH, Di Berardino F, Filipponi E, Hatzopoulos S. Differences between Pressurized and Non-Pressurized Transient-Evoked Otoacoustic Emissions in Neonatal Subjects. *Audiol Neurotol.* 2021 Mar 10:1-7. doi: 10.1159/000512762.
- Early Magnetic Resonance Imaging for Patients With Idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss in an Emergency Setting.
Conte G, Di Berardino F, Zanetti D, Iofrida EF, Scola E, Sbaraini S, Filipponi E, Cinnante C, Gaini LM, Ambrosetti U, Triulzi F, Pignataro L, Capaccio P. *Otol Neurotol.* 2019 Oct;40(9)
- Intestinal permeability and Ménière's disease.
Di Berardino F, Zanetti D, Ciusani E, Caccia C, Leoni V, De Grazia U, Filipponi E, Elli L. *Am J Otolaryngol.* 2018 Mar-Apr;39(2):153-156. doi: 10.1016/j.amjoto.2017.12.002. Epub 2017 Dec 5. PMID
- Verbal task and motor responses (VTMR) in an adult hearing screening programme.
Di Berardino F, Cortinovis I, Gasbarre A, Filipponi E, Milani S, Zanetti D. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2020 Feb;40(1):57-63. doi: 10.14639/0392-100X-1929. Epub 2019 Mar 25.
- "The occlusal imaging and analysis by T-scann III in tinnitus patients
Di Berardino F, Filipponi E, Schiappadori M, Forti S, Zanetti D., Cesarani A
Biomed J 2016
- "Benign paroxysmal positional vertigo and tinnitus.
Barozzi S, Soggi M, Ginocchio D, Filipponi E, Martinazzoli MG, Cesarani A.
Int Tinnitus J. 2013;18(1):16-9. doi: 10.5935/0946-5448.20130003.
- "Ménière disease and gluten sensitivity , recovery after a gluten-free diet.
Di Berardino F, Filipponi E, Alpini D, O'Bryan T, Soi D, Cesarani A.
Am J. Otolaryngol. 2013 Jul-Aug;34(4):355-6. doi: 10.1016/j.amjoto.2012.12.019. Epub 2013 Jan 30
- "Auditory Late Potentials in Normal-Hearing Adult Subjects With Down's Syndrome.
Arisi E, Forti S, Amadeo C, Fagnani E, Filipponi E, Iacona E, Ambrosetti U, Cesarani A.
Otol Neurotol. 2012 Sep;33(7):1113-7



"Effect of eye lateralization on contralateral suppression of transient evoked otoacoustic emissions.
Soi D, Brambilla D, Comiotto E, Di Berardino F, Filipponi E, Socci M, Spreafico E, Forti S, Cesarani A.
Acta Otorhinolaryngol Ital. 2012 Apr;32(3):170-4

"The influence of music on static posturography.
Forti S, Filipponi E, Di Berardino F, Barozzi S, Cesarani A.
J Vestib Res. 2010;20(5):351-6.

"Audiological and vestibular findings in the Kabuki syndrome.
Barozzi S, Di Berardino F, Atzeri F, Filipponi E, Cerutti M, Selicorni A, Cesarani A.
Am J Med Genet A. 2009 Feb;149A(2):171-6

"The use of rubber foam pads and "sensory ratios" to reduce variability in static posturography assessment.
Di Berardino F, Filipponi E, Barozzi S, Giordano G, Alpini D, Cesarani A.
Gait Posture. 2009 Jan;29(1):158-60. Epub 2008 Sep 23.

"Auditory brainstem responses (ABR) in normal hearing adult subjects with Down's syndrome.
Forti S, Amadeo C, Fagnani E, Filipponi E, Pignataro L, Cesarani A, Ambrosetti U.
Brain Res. 2008 Oct 3;1233:58-62. Epub 2008 Jul 29.

"Electrophysiological analysis of cognitive slowing in subjects with mitochondrial encephalomyopathy.
Montirosso R, Brambilla D, Felisari G, Sclaunich F, Filipponi E, Pozzoli U, Bresolin N.
J Neurol Sci. 2002 Feb 15;194(1):3-9.

Alde.M, AlbaneseC., Ambrosetti U., AmadeoC., Cavicchiolo S., Di Berardino F., Filipponi E., Gasbarre AM., Iacona E., Lazzarini C., IilliG., Magnoni L., Socci M., Todini L., Zanetti D. " Screening uditivo neonatale e impianti cocleari. prospettive in pediatria 2021; 51: 68-86

COAUTORE DEI SEGUENTI TESTI:

Da "Audiologia protesica, a cura di Umberto Ambrosetti
" Audiometria protesica, C Amadeo, E. Filipponi, Edizioni Minerva Medica, settembre 2014, cap 52, pag 669

Da "Whiplash Injuries, diagnosis and treatment a cura di Alpini D.C., Brugnoni G., Cesarani A.
" Vestibular electrical stimulation A. Cesarani, DC. Alpini and E. Filipponi,
2nd Springer Edizioni, 2014, cap 30, pag.315

Da "Audiometria pratica, casi clinici, a cura di Antonio Cesarani,
"Potenziali evocati uditivi, Filipponi E, Amadeo C, Barozzi S. Omega Edizioni. Dic. 2011, p 67

Da "La riabilitazione vestibolare, a cura di Antonio Cesarani: L'elettrostimolazione vestibolare, Barozzi S, Filipponi E, Cesarani A. Omega Edizioni. Set. 2007, p237.

Cesarani A., Filipponi E., Di Berardino F., Barozzi S. La posturografia dinamica: l'equitest. In: Cortesina G., Albera R. Trattato di vestibologia 2., Contatto Archimedica Editori in Torino, Torino 2008.

ABSTRAT

1. 20-23/6/2018 9th EAONO Instructional Workshop & Consensus on Auditory Implants - "The role of testing vestibular function before cochlear implantation

2- Di Berardino F., Serino C.C., Filipponi E., Abbate C. Age-related hearing loss and cognitive decline: the effect of hearing aids. 12th Congress of the European Federation of Acoustic Society. Abstract book on The Journal of Internationa Advanced Otology 2015; 11, Supplement.



- 3- Two different approaches to record electrically evoked compound action potentials: Comparison of Recording Success, Threshold Determination and Feasibility of simultaneous Stapedial Reflex Recordings / D. Zanetti, E. Filipponi, S. Cavicchiolo, F. Di Berardino. ((Intervento presentato al 16. convegno CI2019 Pediatric: 16th Symposium on Cochlear Implants in Children tenutosi a Miami nel 2019.
4. Federica Di Berardino (1) - Lara Margani (1) - Eliana Filipponi (1) - Laura Magnoni (1) - Anna Warzybok (2) Diego Zanetti II Matrix Sentence Test nella protesizzazione acustica dell'adulto XXXVII SIAF 6 9 Novembre 2019 p 2
5. Bernardi G., Amadeo C., Gasbarre A, Filipponi E, Zanetti D, Di Berardino F, Hatzopoulos S. Possibili applicazioni della wideband tympanometry. XXXVI SIAF Abstract book pag 5 A
6. Di Berardino F, Monzani D, Filipponi E, Gasbarre A, Ginocchio D, Zanetti D. Strumenti di valutazione della disabilità, handicap e qualità della vita nel soggetto anziano presbiacusico. XXXVI SIAF Abstract book pag 104 J3
- The occurrence of postoperative vertigo after CI / F. DI BERARDINO, G. Conte, E. Scola, M. Socci, E. Filipponi, D. Zanetti. ((Intervento presentato al 1. convegno Neurotology opinions tenutosi a Milano nel 2019.
7. Zanetti D, Di Berardino F, Filipponi E, Ambrosetti U, Franzetti A, Arisi E, Cesarani A. "Realizzare un'equipe multidisciplinare di III livello: l'esperienza Milanese Atti del Convegno "Per sentire: l'intervento precoce in audiologia pediatrica, a cura di Eva Orzan, Trieste 5-9-2016 Casa Editrice Eureka Srl, Lucca, 2016, pp.187-189. ISBN: 978-88-7596-020-9

Dal 6/01/2016 al 31/12/2017 : Co-investigators ricerca STR001-201 randomized placebo controllo, , multicenter Phase II study of STR001 Thermogel in patients receiving cochlear implants and its efficacy in preserving hearing

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'.](#)