

INFORMAZIONI PERSONALI

Portanova Ginevra

✉ ginevra.portanova@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/12/2020- 31/10/2023

Dottorato di ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria

Università degli studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Neuroscienze Umane (Azienda Policlinico Umberto I)
Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)

01/06/2020–30/11/2020

Tecnico audiometrista

Ospedale Civile Santo Spirito
Via Fonte Romana, 8, 65124 Pescara PE

Esami audiometrici tonali e vocali in cuffia ed in campo libero; valutazione audiologica candidati protesi impiantabili e impianti cocleari; fitting protesi BAHA e impianti cocleari.

01/10/2019–15/03/2020

Tecnico audiometrista

Audin Srl
Via Vittorio Veneto, 7, 00187 Roma (Italia)

Screening uditivi presso studi medici

01/02/2018–15/03/2020

Tecnico audiometrista

Centro Medico Parioli
Via Pietro Tacchini, 24, 00197 Roma (Italia)

Esami audiometrici tonali; Impedenzometria; Test vestibolari

01/05/2018–28/02/2019

01/05/2019-31/10/2019

Tecnico audiometrista

Università degli studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)
Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)

Vincitrice della borsa di studio per attività di ricerca “Efficacia dell'intervento riabilitativo nel miglioramento della qualità della vita di soggetti anziani ipoacusici portatori di Impianto Cocleare”.

Valutazione audiologica pre e post riabilitazione dei pazienti anziani partecipanti al progetto.

La valutazione audiologica comprende esami audiometrici tonali in cuffia ed in campo libero; esami audiometrici vocali in quiete e nel rumore; Italian Matrix Test; Starr test; Pitch test; Loudness Scaling; Fitting Impianti cocleari.

15/06/2018–31/07/2018

Tecnico audiometrista

Medicenter Group sede Roma, Via Tiburtina 429 – sede Monterotondo, Via Salaria 187/a, Roma (Italia)

Esami audiometrici tonali; Impedenzometria; Test vestibolari.

01/01/2015–30/11/2017 **Tecnico audiometrista**
Università degli studi di Roma “La Sapienza” – (Azienda Policlinico Umberto I)
Viale del policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)
Tutoraggio presso il Centro Impianti Cocleari
Esami audiometrici tonali e vocali in pazienti adulti ed anziani; Esami audiometrici tonali infantili; Impedenzometria; Somministrazione di test audiologici in quiete e nel rumore quali Italian Matrix test e Starr test; Somministrazione di test di psicoacustica (Pitch); Fitting Impianti Cocleari.

03/02/2016–22/12/2016 **Assistente di biblioteca**
Università degli studi di Roma “La Sapienza” – (Azienda Policlinico Umberto I), Roma (Italia)
Vincitrice borsa di collaborazione

ISTRUZIONE

01/11/2018–18/10/2020 **Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche**
Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Roma (Italia)
Titolo tesi: *“Ipoacusia infantile nella Regione Lazio: i primi anni degli screening neonatali dopo l’attuazione del DPCM 12 gennaio 2017”*
Votazione: 108/110

01/11/2017–22/10/2018 **Laurea di I livello in Tecniche Audioprotesiche**
Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Roma (Italia)
Titolo tesi: *“Attendibilità della valutazione audiologica in softband nella protesi a conduzione ossea Sophono”*
Votazione: 110/110 e lode

01/10/2014–26/10/2017 **Laurea di I livello in Tecniche Audiometriche**
Università degli studi di Roma “La Sapienza”, Roma (Italia)
Titolo tesi: *“Utilizzo della protesi impiantabile Sophono nelle sordità trasmissive e miste”*
Votazione: 110/110 e lode

01/09/2007–10/06/2012 **Diploma di maturità classica**
Liceo Ginnasio Statale Augusto, Roma (Italia)

FORMAZIONE

25 Maggio 2023 - 28 Maggio 2023

108° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale
Presso il Convention Center “La Nuvola” - Roma

14 Febbraio 2019 - 25 Ottobre 2019

Frequenza al Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Direttore del Master: Prof.ssa Patrizia Mancini

16 Marzo 2018 – 5 Maggio 2018

"Le migliori pratiche nella riabilitazione del bambino sordo"

Associazione "Suoni e immagini per vivere", Roma

Responsabili scientifici: Dott.ssa Ersilia Bosco – Prof.ssa Patrizia Mancini

11 giugno 2018 – 18 giugno 2018

Corso di formazione teorico-pratico sul tema della diagnosi della sordità e dell'adattamento protesico alla luce delle nuove tecnologie audioprotesiche.

Responsabili scientifici: Prof.ssa Lucia Longo – Prof.ssa Maria Patrizia Orlando

DIDATTICA**19 Maggio 2023**

Titolo del Corso: Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 1

Materia di insegnamento: "Indicazioni e risultati dell'IC nell'anziano"

16 Marzo 2023

Titolo del Corso: Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 1

Materia di insegnamento: "Basi tecnologiche dell'Impianto Cocleare"

25 Novembre 2022

Titolo del Corso: Master di I livello in "Audiologia Infantile"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 1

Materia di insegnamento: "Tecnologia e regolazione dell'Impianto Cocleare nell'infanzia"

19 Maggio 2022

Titolo del Corso: Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 1

Materia di insegnamento: "Indicazioni e risultati dell'IC nell'anziano"

17 Giugno 2021

Titolo del Corso: Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 4

Materia di insegnamento: "Applicazioni pratiche delle strategie di regolazione"

10 Maggio 2019

Titolo del Corso: Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica"

Ente Organizzatore: Università di Roma "La Sapienza" – Dipartimento Organi di Senso (Azienda Policlinico Umberto I)

Ore docenza n. 4

Materia di insegnamento: "Applicazioni pratiche delle strategie di regolazione"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Attestato di lingua inglese Upper Intermediate (B2)				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità relazionali con colleghi e/o pazienti da assistere, forte sensibilità alle problematiche altrui con notevoli capacità di ascolto. grande senso del dovere e di responsabilità in ambito lavorativo. Capacità collaborativa ed organizzativa per il raggiungimento di obiettivi. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro definendo priorità e caparbietà nel problem solving.

Competenze digitali

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office; buona capacità di navigare in Internet; Capacità nell'utilizzo della strumentazione e delle apparecchiature riguardanti il lavoro di tecnico audiometrista; conoscenza dei programmi per mappaggi degli Impianti Cocleari.

Patente di guida

B

PUBBLICAZIONI

"Vocal singing skills by cochlear implanted children without formal musical training: familiar versus unfamiliar songs"

Nicastri, Maria; Lo Castro, Fabio; Giallini, Ilaria; Inguscio, BIANCA MARIA SERENA; Mariani, Laura; Portanova, Ginevra; Ruoppolo, Giovanni; Orlando, Maria Patrizia; DINCER D'ALESSANDRO, Hilal; Mancini, Patrizia.

In: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY. - ISSN 1872-8464. - epub ahead of print:(2023), pp. 1-10. [10.1016/j.ijporl.2023.111605].

"Long-term speech perception and morphosyntactic outcomes in adolescents and young

adults implanted in childhood”

Mancini, Patrizia; Nicastrì, Maria; Giallini, Ilaria; Odabaşı, Yilmaz; Greco, Antonio; DINCER D'ALESSANDRO, Hilal; Portanova, Ginevra; Mariani, Laura.

In: INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY. - ISSN 0165-5876. - 167:(2023). [10.1016/j.ijporl.2023.111514].

“Neuropsychological functions and audiological findings in elderly cochlear implant users: the role of attention in postoperative performance”

Giallini, Ilaria; Inguscio, BIANCA MARIA SERENA; Nicastrì, Maria; Portanova, Ginevra; Ciofalo, Andrea; Pace, Annalisa; Greco, Antonio; DINCER D'ALESSANDRO, Hilal; Mancini, Patrizia.

In: AUDIOLOGY RESEARCH. - ISSN 2039-4349. - 13(2023), pp. 236-253. [10.3390/audiolres13020022].

“Effects of the “Active Communication Education” program on hearing-related quality of life in a group of Italian cochlear implant elderly users”

Giallini, Ilaria; Nicastrì, Maria; Inguscio, BIANCA MARIA SERENA; Portanova, Ginevra; Magliulo, Giuseppe; Greco, Antonio; Mancini, Patrizia.

In: FRONTIERS IN PSYCHOLOGY. - ISSN 1664-1078. - 13:(2022), pp. 1-15. [10.3389/fpsyg.2022.827684].

“The influence of auditory selective attention on linguistic outcomes in deaf and hard of hearing children with cochlear implants”

Nicastrì, Maria; Giallini, Ilaria; Inguscio, BIANCA MARIA SERENA; Turchetta, Rosaria; Guerzoni, Letizia; Cuda, Domenico; Portanova, Ginevra; Ruoppolo, Giovanni; DINCER D'ALESSANDRO, Hilal; Mancini, Patrizia.

In: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY. - ISSN 0937-4477. - epub ahead of print:(2022), pp. 1-10. [10.1007/s00405-022-07463-y]

“Audiometria vocale adattiva e abilità linguistiche ricettive in bambini con impianto cocleare: risultati a lungo termine”

Mariani, Laura; Portanova, Ginevra; Nicastrì, Maria; Giallini, Ilaria; Fabiano, Enrica; Turchetta, Rosaria; Mancini, Patrizia. - (2022).

(Intervento presentato al convegno Congresso Società Italiana di Otorinolaringoiatria 2022 tenutosi a Roma).

“Cochlear implant in immune mediated inner ear diseases: impedance variations and clinical outcomes”

Atturo, Francesca; Portanova, Ginevra; Russo, FRANCESCA YOSHIE; De Seta, Daniele; Mariani, Laura; Borel, Stephanie; Greco, Antonio; Mosnier, Isabelle; Mancini, Patrizia.

In: COCHLEAR IMPLANTS INTERNATIONAL. - ISSN 1467-0100. - Epub ahead of print:(2021), pp. 1-10. [10.1080/14670100.2021.1992149].

“Temporal coding and music perception in bimodal listeners”

Dincer D'Alessandro, Hilal; Ballantyne, Deborah; Portanova, Ginevra; Greco, Antonio; Mancini, Patrizia.

In: AURIS, NASUS, LARYNX. - ISSN 0385-8146. - epub ahead of print:(2021), pp. 1-7. [10.1016/j.anl.2021.07.002].

“Music perception and speech intelligibility in noise performance by italian-speaking cochlear implant users”

Dincer D'Alessandro, Hilal; Boyle, Patrick J.; Portanova, Ginevra; Mancini, Patrizia.

In: EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY AND HEAD & NECK. - ISSN 1434-

4726. - epub ahead of print 2021:(2021), pp. 1-9. [10.1007/s00405-021-07103-x].

“Bimodal cochlear implantation in elderly patients.”

Mancini P; Dincer D’Alessandro H; Portanova G; Atturo F; Russo F; Greco A; De Vincentiis M; Giallini, I; De Seta D.

In: INTERNATIONAL JOURNAL OF AUDIOLOGY. - ISSN 1708-8186. - Epub ahead of print November 2020:(2020), pp. 1-10. [10.1080/14992027.2020.1843080].

“Bimodal hearing in asymmetrical hearing loss: prospective study in patients with same CI and HA devices.”

Mancini P, Atturo F, Portanova G, Nicastrì M, Chiantera M, De Vincentiis M, De Seta E.

Pp. 206-206 in “Journal of Hearing Science” – ISSN: 2083-389X vol. 8 (2), 2018.

“Transcutaneous bone conductive implants in patients with conductive/mixed hearing loss: audiological outcomes in noise condition.”

Magliulo G, Iannella G, De Vincentiis M, Turchetta R, Portanova G, Angeletti D, Mancini P-

In: ACTA OTO-LARYNGOLOGICA. - ISSN 0001-6489. - STAMPA. - 138:9(2018), pp. 822-829.

“Hearing loss in autoimmune disorders: prevalence and therapeutic options.”

Mancini P, Atturo F, Di Mario A, Portanova G, Ralli M, De Virgilio A, De Vincentiis M, Greco A.

DOI: 10.1016/j.autrev.2018.01.014. pp. 644-652 in “Autoimmunity Reviews” – ISSN: 1568-9972 vol. 17 (7), 2018.

“Validazione dello STARR-IT in relazione a reattivi verbali alternativi in ambito audiologico: dati normativi e risultati in pazienti adulti portatori di impianto cocleare.”

Mancini P, Ballantyne D, De Seta E, Nicastrì M, Portanova G, Boyle P, Di Mario A, Riccardi P, Dincer D’Alessandro H.

Pp. 355-358 in “Audiologia e Foniatria”, Notiziario ufficiale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (ISSN 2531-7008), vol.2 (3), 2017.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Ginevra Portanova