

Sordità infantile: dalla protesi all'impianto cocleare

a) Razionale:

La diagnosi, il trattamento e la riabilitazione delle ipoacusie infantili rappresentano una sfida complessa che richiede un approccio multidisciplinare e l'aggiornamento costante delle conoscenze. Questo corso di formazione è rivolto a medici specialisti in Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, nonché a logopedisti, audioprotesisti e audiometristi, con l'obiettivo di fornire strumenti avanzati per affrontare le diverse fasi del percorso diagnostico e terapeutico del bambino con deficit uditivo.

Il programma affronterà in maniera esaustiva l'intero iter clinico, partendo dallo screening audiologico neonatale e dalla diagnosi precoce, fino alla gestione e la riabilitazione delle varie forme di ipoacusia. Saranno approfonditi quadri specifici come le ipoacusie minime, la single-sided deafness e la neuropatia uditiva in età pediatrica. Particolare attenzione sarà dedicata alle soluzioni protesiche, incluse le protesi acustiche convenzionali, le protesi impiantabili e l'impianto cocleare.

Le relazioni saranno tenute da esperti nazionali del settore e prevedranno momenti di interazione tra docenti e partecipanti, con discussioni guidate e presentazione di casi clinici. Il corso si propone quindi come un'opportunità di aggiornamento, approfondimento e confronto multidisciplinare sulle molteplici tematiche dell'audiologia pediatrica e del trattamento con protesi acustiche e impianto cocleare del bambino con ipoacusia.

b) Programma:

Titolo della relazione	Relatore/i
Lo screening audiologico neonatale	Francesca Forli
La diagnosi audiologica precoce, la gestione e il follow-up del bambino ipoacusico	Alessandra Galli
La protesizzazione acustica infantile precoce	Gennaro Auletta
La gestione della single sided deafness in età pediatrica	Sara Ghiselli
La gestione delle ipoacusie minime tra ospedale e territorio	Elisabetta Genovese
La gestione delle ipoacusie minime nell'infanzia	Claudia Cassandro
Il bambino con neuropatia uditiva: la diagnosi e il trattamento con protesi acustica e impianto cocleare	Rosamaria Santarelli
Le protesi impiantabili per via ossea in età infantile	Alessandra Murri
Attualità nelle indicazioni all'impianto cocleare in età infantile	Stefano Berrettini
I moderni approcci per il fitting e il follow-up dei bambini con impianto cocleare	Eliana Cristofari
Minuti	360
Totale ore	6h

a) Struttura del corso:

o Responsabili Scientifici: (in ordine alfabetico)

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Stefano Berrettini	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore ordinario, A.O.U. Pisana, Pisa
Eliana Cristofari	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Audiovestibologia, Ospedale di Circolo, Varese

o *Relatori e Moderatori: (in ordine alfabetico)*

Nome completo	Professione	Disciplina	Ruolo e Ente
Gennaro Auletta	Medico Chirurgo	Audiologia	Professore, Università degli Studi di Napoli Federico II
Stefano Berrettini	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore ordinario, A.O.U. Pisana, Pisa
Claudia Cassandro	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	S.C. Otorinolaringoiatria Universitaria di Città della Salute e della Scienza di Torino
Eliana Cristofari	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Audiovestibologia, AOU di Rilievo Nazionale e ad Alta Specializzazione ASST Settelaghi VARESE
Francesca Forli	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore, AOU Pisana, Pisa
Alessandra Galli	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Azienda Ospedaliera Fondazione Macchi VARESE
Elisabetta Genovese	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore Ordinario, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Sara Ghiselli	Medico Chirurgo	Audiologia	U.O. Otorinolaringoiatria, Ospedale Guglielmo da Saliceto, Piacenza
Alessandra Murri	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Dirigente Medico UOC Otorinolaringoiatria Universitaria, AOUC Policlinico di Bari Ospedale Giovanni XXIII
Rosamaria Santarelli	Medico Chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore Associato, Università degli Studi di Padova

c) *Destinatari:*

o *Numero utenti:*

- 1000

o *Professioni/disciplina:*

Il corso è accreditato per:

- Medico Chirurgo: medicina generale (medici di famiglia), audiologia e foniatria, otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

d) *Sede della piattaforma che dà origine al corso di formazione a distanza:*

www.eureka.it

Eureka srl - Via della Chiesa XXXII, traversa I, n. 231 - 55100 Lucca

e) *Periodo di erogazione:*

dal 14/01/2026 al 16/12/2026

f) *Durata effettiva dell'attività formativa:*

6 ore

g) Crediti assegnati:

6 crediti formativi

h) Tipologia corso:

Registrazioni, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

i) Dotazione hardware e software necessaria all'utente:

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione a internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

j) Verifica di apprendimento:

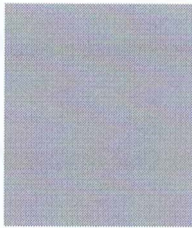
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.

k) Qualità percepita dai partecipanti:

Scheda di valutazione (compilazione obbligatoria), spazio per la segnalazione di suggerimenti e commenti anonimi.

INFORMAZIONI PERSONALI

Gennaro Auletta



Sesso Maschile | Data di nascita 25/03/1956 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Professore Associato di Audiologia (MED/32)
Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Audiologia – Specializzazione in Foniatria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 2020 a tutt'oggi

Professore Associato di Audiologia

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche – Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche

Responsabile della UOS Day Hospital Audiologico del DAI Testa Collo – Policlinico Federico II di Napoli

Novembre 1981 – Dicembre 2020

Dirigente medico

UOC di Audiologia e Vestibologia del DAI Testa Collo – Policlinico Federico II di Napoli

Responsabile del settore Deaf Therapy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987-1990

Specializzazione in Foniatria

Università degli Studi di Ferrara

1984-1987

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Comunicazione Audioverbale

Università degli Studi di Napoli

1982-1984

Specializzazione in Audiologia

Università degli Studi di Napoli

1974-1981

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Napoli

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Discreto	Buono	Discreto	Discreto	BUONO

trattamento dialitico. AUDIOLOGIA ITALIANA, vol . 2 n. 3 p. 343-350, ISSN: 0393-3393

Auletta G, Giannini P, Marciano E, Iandolo A (1983). Aspetti audiologici dell'otite media secretiva: risultati di uno studio epidemiologico su 300 scolari delle prime classi elementari. VALSALVA, vol. VI, p. 169-175, ISSN: 0042-2371

Iandolo A, Marciano E, Saulino C, Auletta G (1983). Incidenza dell'anzianità lavorativa pregressa nella valutazione statistica della perdita uditiva. RIVISTA DI MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE INDUSTRIALE, p. 52-63, ISSN: 0391-2825

Auletta G, Cassandro E, Marciano E (1981). Analisi epidemiologica su 700 casi di sospetta otopatia professionale. RIVISTA DI MEDICINA DEL LAVORO ED IGIENE INDUSTRIALE, p. 137-176, ISSN: 0391-2825

Conferenze
Seminari

ALLEGATI

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".

Napoli, 26/02/2024

Prof. Gennaro Auletta



INFORMAZIONI PERSONALI



Stefano Berrettini

Indirizzo:

C.F. BRRSFN56H21E715M

Telefono:

Fax:

Cellulare:

E-mail:

Sesso M | Luogo di nascita: Lucca | Data di nascita 21/06/1956 | Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

- Direttore del Dipartimento Ospedaliero (DAI), "Specialità Chirurgiche", Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP).
- Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria Universitaria, AOUP.
- Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica e Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa.
- Presidente della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università di Pisa.
- Affiliate Professor at Division of Ear, Nose and Throat Diseases, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.
- Coordinatore del Corso Organi di Senso (insegnamento Otorinolaringoiatria, canale L-Z), Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- Docente e Coordinatore di molti corsi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- Fa parte del collegio dei Docenti del Dottorato in fisiopatologia clinica, Università di Pisa.
- Responsabile del gruppo Impianti Cocleari, AOUP.
- Consulente in Convenzione AOUP per la "Microchirurgia Otologica, impianti cocleari e protesi orecchio medio" presso l'Istituto Giannina Gaslini di Genova.
- Presidente della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF).
- Coordinatore del Comitato Scientifico della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale (SIOeChCF) del settore: Otologia e Neurotologia.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1980 -1982 | Allievo Interno presso la Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università di Pisa. |
| 1982 -1985 | Borsista, per la Scuola di Specializzazione in ORL, presso la Clinica Otorinolaringoiatrica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pisa. |
| Marzo 1986 – Settembre 2000 | Tecnico Laureato (Funzionario Tecnico Medico VIII° livello) presso la Clinica Otorinolaringoiatrica, Facoltà di Medicina, Università di Pisa (<i>equiparato Assistente Medico U.O. ORL dal 02-05-89 e a Dirigente Medico I° livello dal 01-01-95 al 30-10-2000</i>). |
| Ottobre 2000 – Dicembre 2012 | Professore Associato di Otorinolaringoiatria Med/31, Università di Pisa. |
| Novembre 2000 - 2003 | Presidente del Corso di Diploma di Audiometria, Università di Pisa. |
| Febbraio 2003 - Ottobre 2010 | Presidente dei Corsi di Laurea in Audiometria e Tecniche Audioprotesiche, Università di Pisa. |
| Novembre 2006 - Dicembre 2009 | Vicepresidente della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria dell'Università di Pisa. |
| Ottobre 2008 - Ottobre 2010 | Direttore della Sezione Ospedaliera Dipartimentale SOD "Otologia - Impianti Cocleari", AOUP. |
| Da Febbraio 2010 | Consulente in Convenzione AOUP per la "Microchirurgia Otologica, impianti cocleari e protesi orecchio medio" presso l'Istituto Giannina Gaslini di Genova. |
| Da Ottobre 2010 | Direttore Unità Operativa di Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria Universitaria, AOUP. |
| Novembre 2010 - Ottobre 2014 | Vicepresidente del C.D.L. in Tecnico Audiometrista e Audioprotesista, Università di Pisa. |

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" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Prof. Stefano Berrettini

Data

Firma



Claudia Cassandro

Nata a Napoli il 31/03/1980

C.F. CSSCLD80C71F839T

Mail: _____

PEC: _____

- Medico-Chirurgo;
- Iscritto all' Ordine dei Medici –Chirurghi di Napoli dal 20/03/2006 n 31477
- Specialista in Otorinolaringoiatria
- Specialista in Audiologia e Foniatria
- Dirigente medico di I livello S.C. Otorinolaringoiatria U c/o Città della Salute e della Scienza di Torino

Attualmente:

- Professore Associato di Audiologia e Foniatria SSD MED/32 -Dipartimento di Scienze chirurgiche dell'Università di Torino
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria dell'Università di Torino
- Docente nel Corso di Laurea in Logopedia-Università degli studi di Torino
- Docente nel Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche e in Tecniche Audioprotesiche - Università di Torino
- Docente nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università di Torino
- Docente della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria
- Docente nella Scuola di Specializzazione in Medicina Legale
- Autore di 77 Lavori a stampa
- Relatore a convegni sia Nazionali che Internazionali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Luogo e data: Torino, 29/09/2025

Firma: _____

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ELIANA CRISTOFARI

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita 27/10/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/12/2010 a tutt'oggi

Responsabile del SSD Audiovestibologia Pediatrica ASST dei Sette Laghi, Varese

Dal 1995 al 2010

Ha maturato l'esperienza lavorativa in diversi ambiti:

- Medicina generale Regione Piemonte e Veneto
- Consulente specialista INAS-CISL Venezia, CTP e CTU Tribunale di Vercelli
- Specialista ORL presso ospedali di Mirano (Venezia), Ivrea (Torino), Varese
- Consulente presso Istituti termali di Sirmione del Garda, Recoaro, Battaglia Terme

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1979 al 1984

Liceo Scientifico "A. Avogadro" - Vercelli

Diploma di maturità scientifica

Dal 1984 al 1990

Università degli Studi di Padova -

Laurea in Medicina e Chirurgia in data 9 novembre 1990 discutendo la tesi su “ La funzione uditiva nell’anziano: studio epidemiologico”

Relatore: Prof. Alessandro Martini.

Dal 1990 al 1994

Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell’Università di Padova

Specializzazione in Otorinolaringoiatria in data 14 dicembre discutendo la tesi su:” Il carcinoma baso-squamoide della laringe: considerazioni clinico-patologiche”.

Relatore: Prof. Alfio Ferlito.

Anno 2010

Dottorato di ricerca in “ Neurofisiologia e neurobiologia della funzione uditiva” presso Università di Ferrara

Direttore Prof Alessandro Martini.

Anno 2021

Formazione manageriale per Dirigente di Struttura Complessa

Cod. ed. DSC UNILIUC 2101/AE

Esperienze di studio, ricerca e incarichi professionali

Dal 1999 relatore e docente a corsi e convegni nazionali ed internazionali

12 corsi di perfezionamento professionale in ambito nazionale e internazionale

Responsabile scientifico di 30 corsi di aggiornamento professionale

Responsabile scientifico del progetto di Regione Lombardia “Sordità a 360°

Primo operatore in circa 1000 impianti cocleari dei quali due terzi in bambini molto piccoli raggiungendo i 2000 impianti nel dicembre 2022

Secondo operatore in oltre 500 impianti cocleari

Primo operatore nella 1° chirurgia dell’impianto cocleare Robot assistita in Italia

Primo operatore nel 1° intervento di impianto cocleare pediatrico eseguito in Italia con visione esoscopica tecnologia 3D

Professore a contratto Scuola di Medicina Università Insubria: scuola di specialità di Medicina del Lavoro

Autrice di 5 capitoli di testi scientifici, pubblicazioni, poster e comunicazioni orali in ambito nazionale e internazionale

Co-relatrice di 9 tesi di Laurea

Dal 2000 Docente ai corsi di Microdissezione sperimentale dell'osso temporale di I-II e III livello "Studium ORL Franco Cocchini"

Reviewer di articoli per le seguenti riviste scientifiche:

- Acta Otorinolaringoiatrica
- Journal of The American Academy of Audiology
- Audiology Research
- Hearing, Balance and communication

Consulente online della rivista "OK Salute"

Direttore clinico nazionale del programma Healthy Hearing Special Olympics

Membro di Rete Udito di Regione Lombardia

Benemerita del Pio Istituto dei Sordi di Milano

Socio S.I.O. e Chf (Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-facciale)

Già segretario e tesoriere, successivamente membro del consiglio direttivo della S.I.A.F. (Società Italiana di Audiologia e Foniatria) fino al novembre 2021. Attualmente Socia della Società

Premio internazionale Lions Melvin Jones

Socio onorario Lions International

Direttore scientifico V.A.P.C. (Volontari assistenza pubblica)

Ho partecipato a vari eventi mediatici televisivi di divulgazione scientifica su reti nazionali ed internazionali e interviste su testate locali nazionali.

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

Oltre alle competenze otochirurgiche nel campo dell'implantologia cocleare mi occupo di gestione della sordità e di ricerca nel campo con particolare interesse per l'innovazione tecnologica e alla divulgazione in ambito sociale e scolastico

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

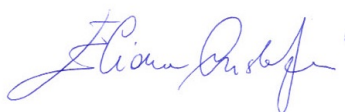
A 23 anni esperienza di Direzione di colonia balneare marina per bambini fino a 350 ospiti sia con ruoli estesi dalla attività di coordinamento del personale, alle attività ricreative e formativa sia per i bambini che per il personale.

Esperienza di organizzazione eventi scientifici e di intrattenimento per gruppi fino a 1000 partecipanti

Esperienza di organizzazione, di animazione e di coordinamento di gruppi di bambini e anziani.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Eliana Cristofari



Francesca Forli

Curriculum Vitae breve

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Francesca Forli
Luogo e data di nascita: Pisa, 26/01/1972
Indirizzo (domicilio):
N. telefono cell
Email
Nazionalità: italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

POSIZIONE ATTUALE

Da 1 Settembre 2018

Professore Associato di Audiologia, presso il Dipartimento di Patologia Medica Chirurgica Molecolare e dell'Area Critica, Università di Pisa. U. O. ORL Audiologia e Foniatria Univ., Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.

ESPERIENZE PREGRESSE

Da Ottobre 2010 al 31 Agosto 2018

Dirigente Medico I livello

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Paradisa 2, 56126 Pisa
U.O. ORL Audiologia e Foniatria Universitaria

A decorrere dal 1/7/2012 é titolare di **incarico professionale**, di cui all'art 27, comma 1, lettera c) del CCNL della dirigenza medica e veterinaria dell'8/6/2000 **di professionista con comprovata professionalità e specializzazione relativo a "audiologia infantile"**, conferitole dalla Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.

Da 1/12/2008 ad Ottobre 2010

Dirigente Medico I livello

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Zamenhof, 1, 56100 Pisa
SOD Otologia Impianti Cocleari

Da 31/7/2006 a 1/12/2008

Dirigente Medico I livello

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Zamenhof, 1, 56100 Pisa
Clinica Otorinolaringoiatrica I

-valutazioni audiologiche di bambini candidati alla procedura di impianto cocleare.

Nell'ambito della procedura di impianto cocleare, ha inoltre eseguito in prima persona la **valutazione tecnica ed elettrofisiologica intraoperatoria** in oltre 700 interventi eseguiti nei reparti di Otorinolaringoiatria della Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOUP), sia su adulti che su pazienti pediatrici.

Ha eseguito in prima persona **attivazioni** di oltre 100 **impianti cocleari** eseguiti presso la Clinica ORL della AOUP ed ha eseguito i **controlli tecnici ed elettrofisiologici post-operatori** periodici e **imappaggi periodici dell'impianto cocleare**.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: italiano

Inglese –capacità di lettura: livello eccellente

Inglese –capacità di scrittura: livello eccellente

Inglese –capacità di espressione orale: livello eccellente

Francese –capacità di lettura: livello buono

Francese –capacità di scrittura: livello elementare

Francese –capacità di espressione orale: livello elementare

2/12/2024





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessandra Galli
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Codice Fiscale: GLLLSN66L64L319Q
Nazionalità Italiana
Iscrizione Albo dei Medici di Varese n. 04743
Data di nascita 24-07-1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
Novembre 1995 -31 luglio 1998.
Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica del S. Cuore- Policlinico Gemelli di Roma
Policlinico Universitario
Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali (MIUCA)
Attività assistenziale presso i reparti di degenza e negli Ambulatori di Otorinolaringoiatria, Foniatria e Audiologia.
Attività didattica nel contesto della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria Partecipazione attiva all'attività scientifica e congressuale dell'Istituto in particolare sui seguenti argomenti:

Studio sperimentale normativo sulla morfologia dell'orecchio interno del ratto al microscopio elettronico a scansione
Morphological and functional aspects of otosclerosis bone cell cultures
Valutazione medico-legale del danno laringeo
Rinoplastica e rinopatia: considerazioni cliniche e casistica personale
Secretory otitis media: new concepts in aetiology. Experimental study
Predizione della soglia uditiva mediante la riflessologia stapediale: confronto di cinque metodiche
Riscontri fonetografici nella voce cantata
Etiopatogenesi e Classificazione della balbuzie
La balbuzie: strumenti diagnostici e terapia operante della balbuzie
Aspectos otorinolaringologicos de la enfermedad de Camurati- Engelmann (displasia diafisaria progresiva): revision de la literatura y descripción de un caso
Ketoprofene in Otorinolaringoiatria
Fisiopatologia del dolore cranio-facciale di pertinenza ORL
Il counseling parentale nella terapia delle disfluenze in età prescolare.
Etiopatogenesi della malattia di Menière
Recenti acquisizioni sulla struttura e funzione della tuba di Eustachio
Nevralgia del Trigemino: cenni storici
Il dolore cranio-facciale. Considerazioni neurofisiopatologiche
Il dolore cranio-facciale. Classificazione topografica e clinica
Bilateral parotid sialolithiasis in a patient with acquired immunodeficiency syndrome and immunoglobulin G multiple myeloma
Poliposi nasale: Epidemiologia, interpretazioni etiopatogenetiche, trattamento chirurgico di alcune complicanze della poliposi nasale;
modello di una cartella clinica computerizzata
Valutazione medico-legale delle disfunzioni laringee in ambito di invalidità civile
Retropharyngeal lipoma causing sleep-apnea syndrome
Inquadramento nosologico dell'otite media
Relationship between chronic nasal obstruction and craniofacial growth: an experimental model
Olfactory function evaluated by SPECT.
- Date (da - a)
1 agosto 1998-31 maggio 2004.
Divisione di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale di Gallarate (Varese).
Azienda Ospedaliera
Dirigente Medico di I livello. Dal marzo 1999 assunzione a tempo indeterminato a seguito di concorso per titoli ed esami
AUDIO-VESTIBOLOGIA: messa a punto della cartella vestibologica ambulatoriale informatizzata; collaborazione con i Colleghi Neurologi per la stesura di una flow-chart da applicare al paziente vertiginoso in Pronto Soccorso.
LARINGOLOGIA-FONIATRIA: collaborazione con l'unità operativa di Riabilitazione di Somma Lombardo, il Servizio di Radiologia e l'U.O. di Neurologia, per lo studio della deglutizione mediante fibroscopia ottica in pazienti affetti da disfagia, ricoverati o in follow-up post-ricovero, nell'ambito di un inquadramento diagnostico multidisciplinare
- Date (da - a)
1 giugno 2004-oggi
Servizio di Audi vestibologia. Ospedale di Circolo di Varese Fondazione Macchi
Centro di Audiologia di III livello di rilevanza nazionale
Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato
ATTIVITA' CLINICA
Diagnosi e terapia delle patologie audilogiche e vestibolari, con particolare riguardo all'età pediatrica:
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Nel corso degli studi universitari partecipazione al programma di Scambi Culturali SISM (Segretariato Italiano Studenti in Medicina) con altre Facoltà di Medicina della CEE

1987: Policlinico di Barcellona "Princes de l'Espanya")

1990: Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università di Monaco di Baviera (Klinikum Großhadern).

Dal 2012, razionalizzazione e gestione degli accessi dei pazienti pediatrici presso il reparto di Audiovestibologia di Varese, mediante rete di formazione e contatto coi Pediatri del territorio; gestione in remoto degli accessi da screening audiologico provenienti dal Nido dell'Ospedale del Ponte di Varese e da altre strutture

Buona padronanza dei comuni software Windows Office e Macintosh

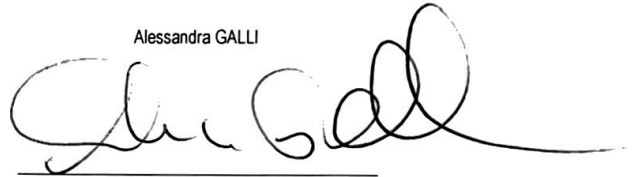
Brevetto subacqueo PADI Advanced Open Water Diver (Sharm-el-Sheikh, 1996)

Patente di guida tipo A.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Varese, 7 maggio 2025

Alessandra GALLI



BREVE CURRICULUM VITAE AGGIORNATO

Elisabetta Genovese è nata a Castelfranco Veneto (Treviso) il 7 gennaio 1954.

Professore Ordinario di Audiologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

Direttore della Scuola di Specializzazione in Audiologia

Presidente del Corso di Laurea in Logopedia fino al 30 ottobre 2023.

Direttore del Master Interateneo con l'Università di Pisa "La riabilitazione logopedica della sordità infantile" che viene proposto annualmente.

Direttore del Master "La Comunicazione Alternativa ed Aumentativa. Strumenti per l'autonomia" fino all'anno accademico 2017-18 poi trasformato in Corso di Perfezionamento.

Partecipa in qualità di Commissario alla Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 06/F3 dal 2021 ad oggi.

Partecipa al progetto finanziato dalla Comunità Europea "Unigreen" come referente del WP5.

Responsabile del Progetto PRIN "Touchwell" recentemente finanziato.

Delegato del Rettore alla Disabilità ed ai DSA dal 2007 ad oggi.

Ha partecipato al Consiglio Direttivo della CNUDD (Conferenza Nazionale Universitaria dei Delegati per la Disabilità per tre mandati fino al 2021.

Presidente della Società Italiana di Audiologia e Foniatria dal 2017 al 2019

ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE

Svolge attività assistenziale a tempo pieno presso l'Azienda Policlinico Universitaria di Modena

E' responsabile dal luglio 2019 del Programma assistenziale "Assistenza mirata ai pazienti disabili con associate problematiche uditive" afferente al Dipartimento Aziendale ad Attività Integrata Neuroscienze e Testa Collo.

ATTIVITA' DIDATTICA

Direttore della Scuola di Specializzazione in Audiologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Presidente del Corso di Laurea in Logopedia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Docente al Corso di laurea in Medicina e Chirurgia del nostro Ateneo

Ricopre insegnamenti all'interno della Scuola di Specializzazione che dirige oltre che nella Scuola di Otorinolaringoiatria.

E' titolare di insegnamenti all'interno dei Corsi di Studi in Logopedia, Fisioterapia e Terapia Occupazionale.

Partecipa al collegio Docenti del Corso di Specializzazione per le Attività di Sostegno Didattico agli Alunni con Disabilità del nostro Ateneo come titolare dell'insegnamento di Audiologia dalla sua istituzione ad oggi.

Direttore del Master Interateneo con l'Università di Pisa "La riabilitazione logopedica della sordità infantile" negli anni accademici: 2017-2018, 2018-2019, 2020-21.

Direttore del Master "La Comunicazione Alternativa ed Aumentativa; strumenti per l'autonomia" negli anni accademici 2016-2017, 2018-2019, successivamente trasformato in Corso di Perfezionamento.

Partecipa in qualità di docente al "Master in Autismo e disturbi dello sviluppo: basi teoriche e tecniche di insegnamento comportamentale" del nostro Ateneo dal 2015 ad oggi.

Partecipa inoltre in qualità di docente a Master Universitari all'interno del nostro Ateneo e presso altri Atenei Nazionali.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

E' membro di società scientifiche nazionali ed internazionali, all'interno delle quali ricopre periodicamente incarichi nei Consigli Direttivi, tra cui: Società Italiana di Otorinolaringoiatria, Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Società Italiana di Foniatria e Logopedia, Gruppo Italiano di Studio sulla Disfagia. Union of The European Phoniaticians International Association of Physician in Audiology, International Society in Audiology International Association Logopedics and Phoniatics, European Study Group for Diagnosis and Therapy of Dysphagia and Globus.

Presidente della Società italiana di Audiologia e Foniatria dal 2017 al 2019.

Ha partecipato al Tavolo di lavoro sulla revisione delle linee guida sulla "Screening neonatale uditivo e visivo" coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità., pubblicate dall'ISS.

Ha partecipato al Gruppo di lavoro per la revisione delle linee guida sui "Disturbi specifici dell'Apprendimento", pubblicata dall'ISS.

Svolge attività di valutatore esperto del Ministero della Salute e di referee per riviste internazionali, progetti di ricerca FIRB e PRIN. Ha partecipato in qualità di Commissario a concorsi di selezione nazionale per ricercatori, professori associati ed ordinari del raggruppamento scientifico—disciplinare MED 32.

Organizza numerosi congressi ed eventi, tra cui:

- nel maggio 2017 - "Dislessia e DSA nel giovane adulto"
- nell'aprile 2018 - "DSA — Orientamento e valutazione: la funzione educativa"
- nell'aprile 2019 - "TIDE, buone prassi per l'orientamento"
- nel novembre 2019 Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e

Foniatria In collaborazione con il Dr. Daniele Farneti organizza annualmente corsi di

Deglutologia:

- nel maggio 2017 6° Corso Internazionale teorico-pratico: Studio endoscopico dinamico della deglutizione (FEES)
- nel giugno 2018 7° Corso Internazionale teorico-pratico: Studio endoscopico dinamico della deglutizione (FEES)
- nell'ottobre 2019 Corso in Deglutologia: Il paziente adulto con disfagia: continuità di cura
- nell'ottobre 2020 Corso in Deglutologia: Il paziente adulto con disfagia: continuità di cura.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali relative alle tematiche connesse con

il SSD MED 32 e con l'inclusione degli studenti con disabilità e DSA all'università

E' autore dei seguenti recenti volumi

Dalla scuola secondaria all'Università. Percorsi per il successo formativo. Guaraldi G, Valenti A., Genovese E. Ed. Erickson, Trento, 2018. ISBN: 978-88-590-1674-8

Promuovere le potenzialità degli studenti con DSA. Scuola secondaria e Università a dieci anni dalla Legge 170. Elisabetta Genovese, Giacomo Guaraldi. Ed. Erickson, Trento, 2020. ISBN: 978-88-590-2428-6.

I disturbi di deglutizione e la gestione del paziente disfagico. Farneti D., Genovese E. Ed. Cleuo, Padova, 2020. ISBN:9788854951266.

PROGETTI DI RICERCA

Partecipa a progetti di ricerca in ambito clinico approvati dal Comitato Etico e nell'ambito dell'inclusione degli studenti disabili e con DSA all'Università.

Partecipa dal 2016 al 2018 al progetto Erasmus+ TIDE - new Tools for Inclusion of Dyslexic students Call 2016 KA2

- Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices Strategic Partnerships for school education.

Partecipa al progetto finanziato dalla Comunità Europea "Unigreen" come referente del WP5 dedicato all'inclusione degli studenti universitari.

Responsabile del Progetto PRIN "Touchwell" recentemente finanziato a livello nazionale.

INFORMAZIONI PERSONALI

Dr.ssa Sara Ghiselli



+



Sesso Femmina | Data di nascita 11/03/1980 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE ATTUALE dal 01 giugno 2021

Medico Chirurgo Specialista in Audiologia e Foniatria

Dirigente Medico Audiologo e Foniatra presso l'U.O. Otorinolaringoiatria, AUSL-Ospedale "Guglielmo da Saliceto" Piacenza

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Idonea Abilitazione Nazionale di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F3 - OTORINOLARINGOIATRIA E AUDIOLOGIA nel 17 dicembre 2023

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato

Titolo: Dottorato in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali
Ciclo:XXV
In data: 23 marzo 2023
Presso: Università degli Studi di Parma
Valutazione: cum laude
Titolo della tesi: "Valutazione obiettiva del listening effort"

Specializzazione Medica

Titolo: Specializzazione medica in Audiologia e Foniatria
In data: 15 giugno 2015
Presso: Università degli Studi di Padova
Valutazione: 110/110L,
Titolo della tesi: "Studio neurofisiologico sull'attivazione delle aree corticali in una popolazione di pazienti affetti da ipoacusia congenita e portatori di impianto cocleare"

Abilitazione

Titolo: Abilitazione alla professione di Medico e Chirurgo
Il 16 febbraio 2010
Presso: Università degli Studi di Ferrara

Tirocinio Formativo

Titolo: Tirocinio Formativo come Medico Volontario
Dal 19 novembre 2007 al 31 marzo 2010
Presso: U.O. Audiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara.
Coordinatore Prof. Alessandro Martini

7/12/2023 webinar “Effective Hearing Treatment for Healthy Aging”, online

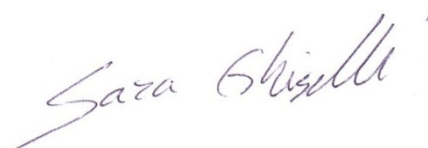
- 2024** 21-24/02/2024 Congresso: “CI2024 17th International Conference on Cochlear Implants & Other Implantable Technologies”, Las Palmas, Spain.
29/03/2024 Corso “Oticon PhD”, Online
17-20/04/2024 Congresso: “SIOP 2024”, Trieste, Italy
4/05/2024 Congresso: “Le patologie ORL ed il paziente pediatrico: un aggiornamento”, Piacenza, Italy.
22-25/05/2024 Congresso: “110° Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale (SIO) 2024”, Bergamo (Italy)
10-13/06/2024 Congresso: “CI2024 17th International Conference on Cochlear Implants & Other Implantable Technologies”, Vancouver, Canada
14/09/2024 Congresso: “SIAF Academy. Attualità in Audiologia e Foniatria”, Piacenza, Italy.
19-22/09/2024 Congresso: “Word congress of Audiology”, Parigi, France
19/10/2024 Congresso: “Citomegalovirus La Nostra Sfida”, Varese, Italy.
21-23/10/2024 Congresso: “Hearing meeting 2024 The earlier, the better”, Dubai, Emirati arabi Uniti.
8/11/2024 Congresso: “Hot topics in Audio-otologia infantile”, Milano, Italy
28-29/11/2024 corso “Transforming Event”, Milano (Italy)
5-7/12/2024 Congresso: “Workshop Chirurgia Mininvasiva ORL”, Trieste (Italy)
12/12/2024 corso “SignalER-1 livello”, Piacenza (Italy)
19/12/2024 corso “PNRR-Modulo A. Corso infezioni correlate all’assistenza in ambito ospedaliero”, Piacenza (Italy)
- 2025** 31/01/2025 Congresso: “Audiology Forum 2.0”, Milano (Italy).
6-7/02/2025 Congresso: “AIONO 2025”, Milano (Italy)
11/03/2025 corso “BLS-D”, Piacenza (Italy)

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".

Piacenza, 17 Marzo 2025

Dott.ssa Sara Ghiselli





Alessandra Murri

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

16 MAG 2021 – ATTUALE Bari, Italia

MEDICO SPECIALISTA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA CONSORZIALE POLICLINICO DI BARI

Dirigente Medico Otorinolaringoiatria presso Clinica Otorinolaringoiatria Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

4 DIC 2006 – 15 MAG 2021 Piacenza, Italia

SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA DIRIGENTE MEDICO C/O UOC OTORINOLARINGOIATRIA DELL'OSPEDALE "GUGLIELMO DI SALICETO" DI PIACENZA

Dirigente Medico in Otorinolaringoiatria presso l'Unità Operativa di Otorinolaringoiatria dell'ospedale "Guglielmo di Saliceto" di Piacenza a tempo indeterminato, a tempo pieno (atto n.378 del 18/10/2006).

Dal 17/04/2012 al 26/02/2015 Incarico di base specialistico (delibera n.378 del 18/10/2006).

Dal 27/02/2015 al 28/11/2017 Incarico professionale C3 "Implantologia protesica Cocleare".

Dal 29/11/2017 al 09/02/2020 Incarico professionale C1 "Audiologia" (delibera n. 328 del 10/11/2017).

Da 10/02/2020 a 15/05/2021 Responsabile di Struttura Semplice U.O. Audiologia (delibera n.395 del 13/12/2019).

1 LUG 2004 – 4 DIC 2006 Piacenza, Italia

SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA AUSL DI PIACENZA

Dal 01 Luglio 2004 al 04/12/2006 è stata vincitrice di borsa di studio a favore di uno specializzato in OTORINOLARINGOIATRIA al fine di collaborare alla realizzazione di un progetto che si fonda su un percorso integrato fra il Dipartimento materno-infantile e la rete provinciale O.R.L. AUSL di Piacenza per la diagnosi precoce e la presa in carico del bambino con grave sordità congenita.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Bari, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA IN DATA 22/07/1997 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI CON VOTAZIONE 110/110, CON TESI DI LAUREA SPERIMENTALE DAL TITOLO "VALUTAZIONE DELLE OTOEMISSIONI ACUSTICHE NELLA PRESBIACUSIA". Università degli Studi di Bari

Lecce

ISCRIZIONE IN DATA 19/08/1998 PRESSO ALBO PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHICI DI LECCE (ORDINE DELLA PROVINCIA DI LECCE). ISCRIZIONE N. 0000006194 1997-2001 Albo Provinciale dei Medici Chirurghi

Bari, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN OTORINOLARINGOIATRIA IN DATA 24/12/2001, PRESSO CLINICA DI OTORINOLARINGOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI CON VOTAZIONE 50/50 E LODE, CON TESI DI SPECIALIZZAZIONE DAL TITOLO "RISULTATI FUNZIONALI DELL'IMPIANTO COCLEARE IN COCLEE OSSIFICATE". Università degli Studi di Bari

**FO
2D** **Docenza Insegnamento AUDIOLOGIA IV II anno,II semestre Corso Integrato: SCIENZE TECNICHE
AUDIOPROTESICHE II, Corso di Laurea in TECNICHE AUDIOPROTESICHE sede BARI SSD UD MED/32 CFU
Frontali Affidati: 4. (anno accademico 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025)**

**FO
2D** **Docenza via web, Lezione dal titolo "Le basi della valutazione audiologica: sviluppo della
percezione uditiva" Master di I livello "Il trattamento della sordità infantile", Direttore: prof D. Cuda.
14 Febbraio 2025**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bari 25 marzo 2025

firmato Alessandra Murri

CURRICULUM VITAE

Prof.ssa Rosamaria Santarelli

Titoli di Studio

(Conseguiti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore)

- 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode
- 1992 Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
- 1994 Specializzazione in Otorinolaringoiatria

Carriera

- 1992-1995 Assegno di studio presso l'Istituto di Fisiologia Umana della Facoltà di Medicina e Chirurgia "dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- sede di Roma
- 1995-1998 Ricercatore Universitario (settore F16B Fisiologia) presso la stessa struttura;
- 1998-2015 Ricercatore Universitario (SSD MED/32-Audiologia) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
- 1° febbraio 2015 ad oggi Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/F3- Otorinolaringoiatria e Audiologia, SSD MED/32-Audiologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova
- 2018 Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia - (Bando 2016)
- 2021 ad oggi Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche dell'Università di Padova

Incarichi Assistenziali

- 1998-2000 Dirigente Medico Universitario presso il Servizio di Audiologia e Foniatria dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- 2000-2018 Dirigente Medico Universitario presso la UOC di Audiologia e Foniatria della ULSS 9 di Treviso
- 2013-2014 Incarico temporaneo di Responsabile della UOC di Audiologia e Foniatria della ULSS 9 di Treviso;

- 2018 ad oggi Responsabile della UOSD Audiologia e Otoneurologia dell'Ospedale Santi Giovanni e Paolo di Venezia - ULSS 3 Serenissima.

Lingue straniere

- Inglese: C2 Level-(Cambridge Certificate of Proficiency in English, CPE)
- Francese: fluente, parlato e scritto

Soggiorni all'estero

- Center for Hearing and Deafness at the University at Buffalo USA
- Department of Neurology, University of California Irvine USA
- Wellcome Trust Sanger Institute, Cambridge UK
-

Attività di Editor e di Revisore

- 2022: Guest Editor: Ear & Hearing
- French National Research Agency - settore Neurosciences moléculaires et cellulaires
- Revisore dell'Agenda Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

Responsabilità di Progetti di Ricerca

- 2020 Bando MIUR Dipartimento di Eccellenza 2018-2022-Dipartimento di Neuroscienze. Progetto "Hearing but not understanding: caratterizzazione delle lesioni del nervo uditivo nelle neuropatie periferiche"
- 2019 Bando Infrastrutture Immateriali di Ricerca (IIR) dell'Università di Padova. Progetto "Elaborazione di algoritmi di analisi dell'elettrococleografia"

Organizzazione Scientifica di Corsi e Congressi

- Corso di Perfezionamento "Nuove frontiere nell'uso degli apparecchi acustici e degli impianti cocleari per la riabilitazione delle ipoacusie" presso l'Università di Padova (anno accademico 2019-2020).
- Corso di Aggiornamento 'Presbiacusia: la riabilitazione acustica e la scena sonora', Venezia, 23 giugno 2023.

- Corso CRS Amplifon. “Prescrizione e Valutazione del Beneficio Protesico: è solo un problema di collaudo?”. Venezia, Ospedale Santi Giovanni e Paolo, 14 giugno 2019.
- Corso CRS Amplifon. “Auditory Neuropathy”. Milano, 19-20 ottobre 2017.
- Corso di Aggiornamento “Hearing in Noise – L’ascolto nel rumore”. Scuola Grande di San Giovanni Evangelista, Venezia, 5 marzo 2016.
- XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Venezia, 16-19 ottobre 2013.

Responsabilità di Progetti di Ricerca

- 2020 Bando MIUR Dipartimento di Eccellenza 2018-2022-Dipartimento di Neuroscienze-Università di Padova. Titolo del Progetto: “Hearing but not understanding: caratterizzazione delle lesioni del nervo uditivo nelle neuropatie periferiche”
- 2019 Bando Infrastrutture Immateriali di Ricerca (IIR) finanziato dall’Università di Padova. Titolo del Progetto: “Elaborazione di algoritmi di analisi dell'elettrococleografia”

Attività di Ricerca

L’attività scientifica è documentata da 68 Articoli pubblicati in Riviste Internazionali (H-index 27). Ha tenuto numerose presentazioni in sedi e congressi internazionali, delle quali 20 come “invited speaker”. Tra queste si annoverano le relazioni all’American Academy of Audiology (2021), e alle Università di Tokyo, Pechino e Hannover. E’ stata inoltre invitata a tenere oltre 130 presentazioni in Convegni e Corsi italiani.

24 aprile 2025

Rosamaria Santarelli

