

## CURRICULUM VITAE

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Stefania Barozzi</b>
<b>Luogo di nascita</b>	Busto Arsizio
<b>Data di nascita</b>	17 luglio 1961
<b>Cittadinanza</b>	Italiana
<b>Residenza</b>	Via Corno di Cavento, 6 – 20148 Milano
<b>Email</b>	stefania.barozzi@unimi.it
<b>Stato Civile</b>	Coniugata – 2 figli

**1980: Maturità scientifica** (Liceo Scientifico di Busto Arsizio) con 60/60 e lode

**1986: Laurea in Medicina e Chirurgia** (110/110 e lode) presso l'Università degli Studi di Milano; tesi di laurea: "Terapia chirurgica conservativa nella malattia di Ménière: esperienza su 40 casi".

**1987: Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**

**1988: Borsa di Studio** dell'Ente di ricerca scientifico Ospedale Policlinico di Milano presso l'Istituto di Audiologia

**1989: Specializzazione di Audiologia** (70/70 e lode) presso l'Università degli Studi di Milano; tesi di specializzazione: "Terapia della vertigine: nuove esperienze".

**1991: Collaboratore Tecnico** di ruolo presso l'Istituto di Audiologia dell'Università degli Studi di Milano.

**1993: Specializzazione in Otorinolaringoiatria** (70/70) presso l'Università degli Studi di Milan; tesi di specializzazione: "L'Equitest nella valutazione dei traumatizzati cranio-cervicali con turbe dell'equilibrio".

**1996: Consulente tecnico presso il Tribunale** di Milano per le specialità di ORL e Audiologia

**2002: Ricercatore confermato SSD MED/31 Otorinolaringoiatria;** Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Otorinolaringologiche e Oftalmologiche. Dal 2005 SSD MED/32 Audiologia.

### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

132 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali recensite da PUBMED, riviste nazionali ed internazionali non censite, capitoli di libri, atti di relazioni ufficiali, proceedings di congressi internazionali e comunicazioni scientifiche a congressi internazionali e nazionali.

- 17 articoli in extenso su riviste citate su PubMed
- 26 capitoli di libri
- 19 articoli in extenso su riviste scientifiche
- 25 atti di corsi o congressi
- 45 comunicazioni scientifiche a congressi internazionali e nazionali.

Membro della commissione scientifica dei Meeting Interdisciplinari su Diagnosi e Trattamento dei disturbi dell'equilibrio, 1989-1993, Milano.

Socio fondatore dell'Accademia Italiana di Neurotologia ed Equilibrimetria (AINE) e membro del Comitato di Redazione del bollettino dell'AINE

### **ATTIVITA' DIDATTICA**

Ha insegnato nelle seguenti scuole:

- CdL in Medicina e Chirurgia- Polo Sacco e H. San Giuseppe (Specialità medico-chirurgiche –Audiologia)
- Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria (Fisiopatologia del sistema uditivo e vestibolare; Tecniche di indagine vestibolare)
- Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria (Otoneurologia; Foniatria)

- Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e riabilitativa
- CdL Logopedia (Scienze linguistiche applicate: Audiologia; Scienze mediche e chirurgiche II: Audiologia)
- CdL Tecniche Audiometriche e Audioprotesiche (Audiologia: Tecniche di indagine audiologica; Fisiopatologia apparato uditivo e vestibolare; Medicina e geriatria)

Ha partecipato alla sperimentazione didattica del Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche attraverso lezioni on-line (2003-2004)

### **ATTIVITA' DI RICERCA**

Ha condotto attività di ricerca in campo audiologico ed otoneurologico rivolta alla ricerca clinica applicata. Il principale settore di interesse è stato lo studio del sistema vestibolare sia a livello diagnostico sia a livello terapeutico, finalizzato alla ricerca di nuovi trattamenti per pazienti affetti da vertigini o instabilità.

Nel 1987 ha studiato l'utilizzo di test vestibolari ed in particolare dell'elettronistagmografia nell'impostazione prognostica e terapeutica delle scoliosi minori

Ha collaborato con A. Cesarani a sperimentare l'elettrostimolazione vestibolare, tecnica innovativa nella riabilitazione dei soggetti affetti da ipofunzione vestibolare acuta, che consente una riduzione dei tempi di recupero attraverso una facilitazione del compenso vestibolare. Ha contribuito successivamente a dimostrare gli effetti centrali dell'elettrostimolazione vestibolare sulle funzioni cognitive ed in particolar sull'emisomatoagnosia (neglect) e gli effetti periferici spinali sul riflesso H del muscolo soleo.

Nel 1999 ha proposto insieme con A. Cesarani e G. Brugnoli un nuovo approccio terapeutico delle vertigini nelle malattia di Ménière mediante manipolazioni vertebrali

Nel corso degli anni l'interesse è cresciuto in modo specifico verso la riabilitazione dei disturbi dell'equilibrio in particolare in accordo con il modello meccanico-cibernetico-sinergetico del sistema dell'equilibrio

Un ulteriore filone d'interesse è rappresentato dallo studio audiologico e vestibolare effettuato in collaborazione con il servizio di genetica della Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena e Nostra Famiglia di Bosisio Parini In particolare l'attenzione si è rivolta alle sindrome di Usher, di Kabuki e di Williams.

Giugno 2014