

**Curriculum Dott. MARCO LUCIO MANFRIN**

**Nato a Bergamo il 07/01/1956**

**Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova con punteggio 100/110 (1985)**

**Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso l'Università di Pavia con punteggio 50/50 (1988)**

**Specializzazione in Audiologia presso l'Università di Pavia con punteggio 50/50 (1992)**

**Borsista dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (1988-1990) per ricerche in tema di Vestibologia**

**Tecnico Laureato dell'Università di Pavia presso l'Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica (1991-gennaio 2003) con funzione di Dirigente medico di 1° livello (ottobre 1996)**

**Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienza Chirurgiche, Rianimatorie-Riabilitative e dei Trapianti d'Organo dell'Università di Pavia (febbraio 2003) per il settore scientifico disciplinare MED/31 - Otorinolaringoiatria**

**Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Rianimatorie-Riabilitative e dei Trapianti d'Organo dell'Università di Pavia (aprile 2007) per il settore scientifico disciplinare MED/32- Audiologia e Foniatria**

**Professore Aggregato della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (novembre 2005)**

**Professore a Contratto della Scuola diretta ai fini speciali per Tecnici di Audiometria e Protesizzazione Acustica (1989-1990 e 1998-1999)**

**Attuale attività didattica di Otorinolaringoiatria e di Audiologia nei corsi integrati dei Corsi di Laurea di Ortottica ed Assistenza Oftalmica, di Igiene dentale, di Tecnica della Neuro e Psicomotricità dell'età infantile; nel Corso di Laurea per Medicina e Chirurgia ; nelle Scuole di Specializzazione per Otorinolaringoiatria, Neurochirurgia, Medicina del Lavoro e Neuropsichiatria Infantile.**

**Autore o coautore di 60 pubblicazioni su riviste nazionali o internazionali riguardanti prevalentemente argomenti di Vestibologia ed Otoneurologia.**

**Attuali campi di interesse in ambito otologico, audiovestibologico, otoneurologico ed otoneurochirurgico.**