

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: MALAFRONTI GIUSEPPE

Telefono: 081 8502643

E-mail: gmalafrente@libero.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 13/02/1958

QUALIFICA E DATORE DI LAVORO

Direttore e Dirigente Medico di II Livello

Unità operativa complessa di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico- faciale
Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati"

Contrada Amoretta

83100 Avellino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1983 - Laurea in Medicina e Chirurgia in cinque anni e una sessione (110/110 e Lode) con pubblicazione della Tesi "*Vertigini in Età Pediatrica.*" Università degli Studi di Napoli

1983 - Abilitazione ad esercitare la professione di Medico-Chirurgo in Italia

1986 - Abilitazione ad esercitare la professione di Medico-Chirurgo negli Stati Uniti d'America ("Foreign Medical Graduate Examination in the Medical Sciences")

1986 - Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-faciale (70/70 e Lode) con pubblicazione della Tesi "*Trattamento Fisioterapeutico della Cupulolitiassi*", Università degli Studi di Napoli

1989 – Specializzazione in Audiologia (70/70), Università degli Studi di Napoli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2004 ad oggi - Direttore dell'Unità operativa complessa di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico- faciale Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati" Avellino.

Dal 2000 al 2004 - Consulente per la Chirurgia dell'Orecchio ed Impianti Cocleari presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catanzaro

Dal 2001 al 2003 - Consulente per la Chirurgia dell'Orecchio presso l'Azienda Ospedaliera "Rummo" di Benevento

Dal 1996 al 2004 – Responsabile dell'Unità Funzionale di Otorinolaringoiatria della Casa di Cura "Clinica Maria Rosaria." di Pompei

Dal 1984 al 1995 - Assistente presso la Clinica di Otorinolaringoiatria della II Facoltà Medicina e Chirurgia dell' Università di Napoli

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Dal 1996 al 2018 - ha eseguito come primo operatore circa 12000 interventi riguardanti tutti i distretti dell'Otorinolaringoiatria e della Chirurgia Cervico Facciale.

Ha concentrato le sue ricerche sulle microchirurgia otologica con particolare riguardo a quelle rivolte alla semplificazione della chirurgia dell'otosclerosi, membrana timpanica e catena ossiculare:

- nel 2018 ha proposto una nuova stapedotomia che annulla completamente la comparsa delle fratture o lussazioni della platina. Tali complicanze nell'ambito della chirurgia dell'otosclerosi sono le più temute perchè possono causare gravi danni al recettore acustico con comparsa di ipoacusia percettiva fino all'anacusia.
- nel 2018 ha ampliato le indicazioni dell'uso del grasso nella ricostruzione della membrana timpanica. L'ampliamento delle indicazioni della

miringoplastica con grasso potrà incrementare la diffusione di tale tecnica che ha concreti vantaggi rispetto alla miringoplastica con fascia del muscolo temporale: accesso transcanalare , anestesia locale, riduzione del tempo operatorio (15 minuti), notevoli riduzioni delle complicanze intra e post operatorie e riduzione del ricovero (il paziente viene dimesso 30 minuti dopo l'intervento)

- nel 2008 e nel 2010 ha introdotto due nuove protesi per la ricostruzione parziale e totale della catena ossiculare, formate da cartilagine autologa. Studi a lungo termine hanno dimostrato che l'uso di tali protesi riduce in modo significativo i fenomeni di estrusione e dislocazione protesica rispetto alle protesi tradizionali in idrossiapatite o titanio.

Ha svolto periodi di aggiornamento presso prestigiose Istituzioni internazionali come approfondimento delle problematiche otologiche: Università Cattolica di New York (USA); Università di San Diego (USA); House Institute Los Angeles (USA).

Dispone di specifica competenza nella chirurgia funzionale ed estetica del naso e delle tecniche chirurgiche di trattamento delle neoplasie delle corde vocali, della laringe e delle ghiandole salivari.

DOCENZE

Professore a contratto di “Fisica, Fisica acustica e Principi di Elettronica” presso la Scuola diretta a fini speciali per Tecnici di Audiometria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli (anno accademico 1989-90).

Professore a contratto di Logopedia nel Diploma Universitario di Terapisti della riabilitazione della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva presso la II Università degli Studi di Napoli (anno accademico 1996-97).

Professore a contratto per l'insegnamento di “Audiologia Clinica II”, corso integrato di Audiologia per il Corso di Laurea in Tecnico Audiometrista presso l'Università degli Studi di Catanzaro (anni accademici 2000-01; 2001-02; 2002-03; 2003-04)

Professore a contratto per l'insegnamento di “Tecniche chirurgiche per gli impianti cocleari presso la scuola di specializzazione di Foniatria della Seconda Università degli Studi di Napoli (anni accademici 2003-04; 2004-05).

Direttore di cinque corsi teorici pratici di “Micro-chirurgia dell’orecchio medio” presso l’Azienda Ospedaliera “S.G. Moscati” Avellino (2005; 2006; 2009; 2014; 2017)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Ha tenuto numerose relazioni e comunicazione scientifiche in ambito nazionale e internazionale

E' autore di 30 Pubblicazioni a stampa su Riviste nazionali ed internazionali.

E' autore del capitolo “Prostheses for Middle Ear Ossicular Chain Reconstruction”. Colombo F., Rossi G., editors. Prostheses: Design, Types and Complications. Nova Science Publisher New York 2012; 83-96.

E' Revisore di lavori scientifici sulla chirurgia dell’orecchio medio per due Riviste internazionali: The Laryngoscope e Acta Otolaryngologica.

E' membro dell’Editorial Boarding delle Riviste “The scientific Pages of Head and Neck Surgery” e The Journal Otolaryngology.

PUBBLICAZIONI RECENTI

Partial Ossiculoplasty: Malafronte's Double Cartilage Block Versus Incus.
Filosa B, Previtero G, Novia G, Trusio A, **Malafronte G**.
Otol Neurotol. 2019 Mar;40(3):344-350.

A New Reversal Steps Stapedotomy.
Malafronte G.
Ann Otol Rhinol Laryngol. 2018 Mar;127(3):167-170.

One hundred twenty-five fat myringoplasties: Does marginal perforation matter?
Malafronte G, Filosa B.
Clin Otolaryngol. 2018 Feb;43(1):362-365.

Stapedotomy: is the color of the footplate important in the choice of the type of perforator?
Malafronte G, Filosa B, Barillari MR.
Otol Neurotol. 2011 Sep;32(7):1047-9.

Early results with semisynthetic total ossicular replacement prosthesis.

Malafrente G.

Otolaryngol Head Neck Surg. 2010 Aug;143(2):307-8.

Fisch's reversal steps stapedotomy: when to use it?

Malafrente G, Filosa B.

Otol Neurotol. 2009 Dec;30(8):1128-30.

New macroscopic classification of stapedio-ovalar otosclerosis: a simplified rating for training in stapedotomy.

Malafrente G, Filosa B, Cantone E.

Otol Neurotol. 2008 Oct;29(7):889-92.

A new double-cartilage block ossiculoplasty: long-term results.

Malafrente G, Filosa B, Mercone F.

Otol Neurotol. 2008 Jun;29(4):531-3.

