



- Ottobre 2014 – Novembre 2014 Medico Chirurgo Volontario - Equipe Otorinolaringoiatrica  
Clinica Sant Damian – Madagascar
- Settembre 2008 – Luglio 2014 Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2019 - Oggi Dottorato di Ricerca in Neuroscienze  
Università degli Studi Roma Tor Vergata
- Novembre 2015 - Novembre 2020 Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria  
Università degli Studi Roma Tor Vergata  
Diploma di Specializzazione in Otorinolaringoiatria con votazione 50 e lode/50
- Settembre 2008 – Luglio 2014 Laurea a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano  
Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode/110

### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
Ottimo	Ottimo	Ottimo

- Competenze comunicative Corsi e aggiornamenti di psicologia clinica / comunicazione e relazione con il paziente. Competenze socio-pedagogiche di base sviluppate in periodi di volontariato svolti in Italia ed all'estero (associazione "bambini in Romania" - Don Gino Rigoldi; medico volontario ospedaliero in Africa: Madagascar, Kenya). Competenze comunicative e sociali acquisite nell'ambito di attività sportiva (atletica, basket, equitazione).
- Competenze organizzative e gestionali Buone competenze nell'ambito di gestione dell'organizzazione di equipe / pianificazione sedute operatorie / gestione di gruppi di lavoro.

- Competenze professionali
- Ottime competenze di gestione e valutazione delle principali patologie di interesse otorinolaringoiatrico, in particolar modo:
- ambito rinologico (patologie dell'olfatto anche in relazione ad infezione da COVID-19, patologia rinosinusale, collaborazione con equipe multidisciplinare per inquadramento rinopatie)
  - audiologia (valutazione audiologica, inquadramento sordità, valutazione otomicroscopica, inquadramento, definizione e pianificazione chirurgica in collaborazione con equipe dedicata)
  - vestibologia (valutazione bedside, valutazione movimenti oculari, prove stabilometriche, prove di stimolazione calorica, patologie da idrope endolinfatica)
  - valutazione endoscopica con prove deglutitorie nella diagnosi differenziale delle disfagie
  - collaborazione con dipartimento di neurologia e diagnostica per immagini per inquadramento dei disturbi della sfera ORL possibilmente correlati a decadimento cognitivo

Competenze digitali

Ottimo uso computer nei suoi programmi base e ricerca in internet  
Ottime capacità di utilizzo programmi volti alla realizzazione di presentazioni  
Ricerca avanzata dei contenuti di PubMed

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI PER  
ESTESO

- 2017 Nasal cytology in children: scraping or swabbing?  
Pipolo C, Bianchini S, Barberi S, Landi M, D'Auria E, **Fuccillo E**, Gaffuri M, Marchisio P, Rosazza C, Saibene AM, Gelardi M, Torretta S. *Rhinology*, 01 Sep 2017, 55(3):242-250
- Assessment of Hearing Impairment in Parkinson's Disease: Implications for Differential Diagnosis and Disease Progression.  
Di Mauro R, Di Lazzaro G, Schirinzi T, Martino F, Mercuri NB, **Fuccillo E**, Pisani A, Di Girolamo S. *J Alzheimers Dis Parkinsonism* 2017, 7:6.
- 2019 Hearing and cognitive impairment: a functional evaluation of associative brain areas in patients affected by Alzheimer's disease.  
Chiaravalloti A, **Fuccillo E**, Martorana A, Ricci M, Giacomini PG, Schillaci O, Di Girolamo S. *Functional neurology. Funct Neurol.* Jan-Mar 2019;34(1):15-20.
- Lateral osteotomy plus hump resection vs hump re-modeling without lateral osteotomy: impact on frontal nasal view. Giacomini PG, Boccieri A, **Fuccillo E**, Di Mauro R, Di Girolamo S. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2019 Apr;39(2):92-97.
- Is there any association between Nasal Polyposis and Osteoma? A retrospective analysis of incidence of Paranasal Sinus Osteoma among 600 patients treated for Nasal Polyposis. Di Girolamo S., Flora B., Passali F.M., Di Mauro R., Martino F., **Fuccillo E.**, Giorgio Giacomini, PG.
- 2020 Vocal Outcomes in Vagus Nerve Stimulation: A Laryngeal Pattern-Based Objective Analysis  
Saibene AM, **Fuccillo E**, Felisati G, Pipolo GC, Chiesa V, Canevini MP, Maccari A, De Gasperis M, Pizzorni N, Schindler A. *J Voice.* 2020 Aug 22;S0892-1997(20)30282-4.
- Odontogenic Maxillary Sinusopathies: a Radiological Classification. Di Girolamo S, Martino F, Guerrieri MP, Turco M, Flora B, **Fuccillo E** & Di Girolamo M. *Journal of Maxillofacial and Oral Surgery* (2020) Published: 16 January 2020
- Pharyngolaryngeal spasm-induced dysphagia in an epileptic patient undergoing vagus

nerve stimulation therapy. Castellani L, Chiesa V, Maccari A, **Fuccillo E**, Canevini MP, Felisati G, Saibene AM. Clin Case Rep. 2020 Feb 26;8(5):858-861.

Olfactory disorders in coronavirus disease 2019 patients: a systematic literature review. **Fuccillo E**, Saibene AM, Canevini MP, Felisati G. J Laryngol Otol. 2020 Sep 15;1-10.

The role of 3D reconstruction in surgical training for the ENT young surgeon. Passali FM, Flora B, **Fuccillo E**, Di Girolamo S. Romanian Journal of Rhinology 10(38):56-58.

Cochlear Dysfunction Is a Frequent Feature of Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy Type 1 (FSHD1). Frezza E, **Fuccillo E**, Petrucci A, Greco G, Nucera G, Bruno E, Giardina E, Tupler R, Di Mauro R, Di Girolamo S, Massa R.

2021

Did we get lost in the Seventies? Adenoidectomy for middle ear disease in cleft palate children: a systematic review. Rosso C., Bulfamante A., Pipolo C., **Fuccillo E.**, Maccari A., Lozza P, Scotti A., Pisani A., Castellani L., De Donato G, Tavilla M.C., Portaleone S., Felisati G, Saibene A.M.

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli articoli 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del CP e delle Leggi Speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del DLgs 101/18.

Data, 20 aprile 2021

