

Dott. Carlo Maria Iacolucci

Medico-chirurgo - Specialista in Otorinolaringoiatria

Indirizzo: Via Via G. Garibaldi 17,38122, Trento, Italia

Data di nascita: 01/02/1984

Email: info@carloiacolucci.com

Formazione

-La Sapienza - Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma, Italia 24/09/2009

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

Tesi: “Studio epidemiologico della paralisi di Bell nel distretto sanitario di Roma E”

-La Sapienza, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria

05/06/2015

Specializzazione in Otorinolaringoiatria e chirurgia cervico-facciale (70/70 e lode) Tesi:
“Protocollo combinato per il trattamento della Paralisi di Bell”

-Scuola Vocologia Clinica, Nuova Artec, Milano, 2022

-Alma Mater Studiorum - Università degli studi di Bologna Dicembre 2019 - Gennaio 2021

Master Universitario in Vocologia Clinica - Votazione 70/70

-Emory University, Atlanta, GA, USA 10-11/2016

Mini - fellowship Laryngology

-Harvard Medical School, Boston MA, Stati Uniti

07/2014 - 01/2015

Research Fellow, Facial Nerve Center, Massachussets Eye and Ear Infirmary

- Ricerca clinica, incentrata sullo sviluppo di un nuovo esame diagnostico per la valutazione del movimento del sorriso nei pazienti affetti da paralisi del Nervo Facciale, lo “Spontaneous smile assay”.
- Perfezionamento di una nuova tecnica chirurgica, l’anastomosi masseterino-facciale, per la riabilitazione dei pazienti affetti da Paralisi del Nervo Facciale
Stanford School of Medicine, Stanford, CA, Stati Uniti 06/2009 - 12/2009
Observership, Otolaryngology

Esperienza lavorativa

-Medico-chirurgo Otorinolaringoiatra libero professionista

- 01/03/2022 - oggi Fonochirurgia flessibile Endoscopica FEPS - Ospedale San Camillo, Trento
- 01/10/2020 - 01/01/2023
Consulente per l'ambulatorio Disfagia presso Centro Malattie Neurodegenerative Ospedale Cardinale Panico, Università degli studi di Bari - Tricase
- Consulente ORL CST - Centro Sanitario Trentino, Trento, referente per la patologia ORL
- Consulente ORL presso Centro Medico Fiemme - Predazzo

-Dirigente medico Otorinolaringoiatria, Osp. Cardinale Panico, Tricase (LE), Italia

- 11/2017 - 01/10/2020 - Nell'ambito dell'incarico ha svolto attività di consulente medico per le patologie della deglutizione presso il centro di malattie Neurodegenerative dell'ospedale (direttore. Prof. Giancarlo Logroscino) e attività clinica e chirurgica per il reparto di Otorinolaringoiatria, occupandosi prevalentemente di patologia della laringe e chirurgia ORL pediatrica

-Gruppo di studio Disfagia, Nomentana Hospital, Roma, Italia

06/2017 - 01/2018

Responsabile scientifico del gruppo di studio per la stesura delle linee guida interne sul percorso diagnostico - terapeutico del paziente disfagico

-Clinica Foniatica, Padova, Italia

12/2016 - 11/2017

Fonochirurgia della patologia delle corde vocali con tecnica FEPS (Fiberoptic endoscopic phonosurgery): interventi delle principali patologie delle corde vocali (noduli, polipi, edemi di Reinke, granulomi, neoplasie delle CVV) in analgo-sedazione.

-Hospital Costa del Sol, Marbella, Spagna

01/2016 - 03/2017

Chirurgo volontario per la chirurgia ORL: adeno-tonsillectomia (pazienti pediatrici) e chirurgia endoscopica dei seni paranasali.

-Ospedale San Giovanni Battista, A.C.I.S.M.O.M., Roma, Italia

06/ 2015 - 10/ 2016

Consulente ORL per i disturbi della deglutizione

Studio endoscopico dinamico della deglutizione in pazienti affetti da patologie neurodegenerative e patologie neurologiche vascolari; programmazione terapeutica riabilitativa.

-Nomentana Hospital, Roma, Italia

06/2015 - oggi

Responsabile centro disturbi Voce e Deglutizione
Studio endoscopico dinamico della deglutizione in pazienti affetti da patologie neurodegenerative, patologie neurologiche vascolari e relativa programmazione terapeutica.

Pubblicazioni

- Iacolucci CM, Urso D, Zoccolella S, Vitulli A, Barone R, Logroscino G. Clinical Conundrum: dysphagia associated with sleep disorders. *Dysphagia*. 2023 Apr; 38(2): 726-728. doi: 10.1007/s00455-022-10474
- Banks CA, Jowett N, Iacolucci C, Haiser A, Hadlock TA. Five-Year Experience with Fifth-to-Seven Nerve Transfer for Smile. *Plast reconstr Surg*. 2019 May; 143(5): 1060e-1071e. doi 10.1097/PRS 00000000000005591
- Monini S, Iacolucci CM, Di Traglia M, Lazzarino AI, Barbara M. Role of Kabat rehabilitation in facial nerve palsy: a ransomised study on severe cases of Bell's palsy. *Acta Otorhunolaryngol Ital* 2016 Aug; 36(4): 282-288. doi: 10.14639/0392-100X-783.
- Iacolucci C, Banks C, Jowett N, Bhama PK, Kozin ED, Barbara M, Hadlock TA. Development and validation of a Spontaneous Smile Assay. *JAMA Facial Plastic Surgery*. Mar 26. Doi:10.1001/jamafacial.2015.0083. [Epub ahead of print]
- Banks C, Iacolucci C, Hadlock T. The versatility of masseteric nerve to nerve transfer for smile reanimation. *Jama Facial Plastic Surgery*. Under review
- Iacolucci CM, Barbara M, Di Traglia M, Lazzarino AI, Monini S. Role of Kabat rehabilitation in facial nerve palsy: a randomized study on severe cases of Bell's palsy. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. Under review
- Monini S, Lazzarino AI, Iacolucci C, Buffoni A, Barbara M. Epidemiology of Bell's palsy in an Italian Health District: incidence and case-control study. *Acta Otorhinolaryngol Ital* 2010 Aug 30(4):198
- Monini S, Volpini L, Iacolucci C, Barbara M. Temporal bone fibrous dysplasia: a rare masroid localization. *The Journal of international otology* 2012, vol 8, 321-324; ISSN: 1308-7649.

Capitoli di libri

- Barbara M, Iacolucci C, Atturo F, Bucci M.G. Treatment of cholesteatoma - induced labyrinthine fistula. *Cholesteatoma and ear surgery-an update*; 2013, pag. 103-105, Kugler publications, Amsterdam, The Netherlands.
- Barbara M, Covelli E, Iacolucci C, Volpini L, Monini S. Contemporary management of Bell's Palsy. *Recent advances in Otolaryngology - Head and Neck Surgery*; chapter

6: 98-109; New Delhi, Philadelphia; Jaypee Brothers medical publisher.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al decreto legislativo n° 196 del 2003 e del GDPR Regolamento UE 2016/679