

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

CASTRO VERONICA

Qualifica

MEDICO CHIRURGO, SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA

Amministrazione

ISTITUTO MATERNO-INFANTILE BURLO GAROFOLO

Incarico attuale

**DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO PRESSO LA S.C.
OTORINOLARINGOIATRIA**

**Numero telefonico
dell'ufficio**

Fax dell'ufficio

Indirizzo e-mail

Veronica.castro@burlo.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

• **Titolo di studio**

Laurea in Medicina e Chirurgia, diploma di specializzazione in Otorinolaringoiatria

• **Altri titoli di studio e professionali**

• **Esperienze professionali (incarichi ricoperti)**

Dal 12 Dicembre 2018 al 24 febbraio 2019

Borsa di studio: "Il recupero uditivo dei pazienti con sordità Medio Gravi: dalla diagnosi Audiologica al trattamento con protesi tradizionali, protesi impiantabili ed osteointegrate all'impianto cocleare"

Presso Policlinico Universitario " G.Martino" Messina, c/o clinica otorinolaringoiatrica Direttore F. Galletti

Anno 2018

Sostituzioni specialistica ambulatoriale presso A.S.P. 3 Catania

Sostituzioni specialistica ambulatoriale presso A.S.P. 7 Ragusa

Incarico attuale

Dirigente medico presso S.C. Otorinolaringoiatria

Delibera incarico persona: Det. n. 40 d.d.26/02/2019, det. N 348 d.d. 18/12/2019

Capacità linguistiche

| Lingua | Livello parlato | Livello Scritto |
|---------|-----------------|-----------------|
| Inglese | Buono | Buono |

Capacità nell'uso delle tecnologie

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio | Utente intermedio |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

competenze informatiche:

- ottima padronanza degli strumenti office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Pubblicazioni:

- Atypical presentation of Ramsay Hunt syndrome without facial palsy in an immunocompetent young male. In coll. con Serra A., Andaloro C., Castro V., Gigante F., Cassarà G., Martines F., Nunnari G. Acta Medica Mediterranea, 2013, 29: 803.
- Expression pattern of estroprogestinic receptors in sinonasal inverted papilloma, A.Serra, R Caltabiano, G. Spinato, S. Gallina, S. Caruso, V. Rapisarda, P. Di Mauro, V. Castro, A. Conti, L. Licciardello, L. Maiolino, S. Lanzafame, S. Cocuzza. Oncotarget, Advance Publications 2017
- Sinonasal Aneurysmal bone cyst: Article Review, A. Serra, A. Gulino, M. Di Luca, A. Conti, A. Maniaci, G. Campione, F. Migliore, V. Castro, L. Maiolino. Acta Medica Mediterranea, 2017, 33: 869
- Multicenter prospective crossover study on the new prosthetic opportunities in post laryngectomy voice rehabilitation, A. Serra, G. Spinato, R. Spinato, A. Conti, L. Licciardello, M. Di Luca, G. Campione, G. Tonioli, D. Politi, V. Castro, A. Maniaci, L. Maiolino, S. Cocuzza, Journal of Biological regulators and homeostatic agents Vol 31, no 3, p 803-809 2017
- Olfactory function in chronic rhinitis subtypes: any differences? ; I. La Mantia, F. Cupido, V. Castro, C. Andaloro; Acta Medica Mediterranea, 2018, 34: 525
- Evaluation of hearing in children with familial Mediterranean fever: A study during attack and attack-free periods, Claudio Andaloro, Veronica Castro, Ignazio La Mantia, Pediatria Polska 2 vol 2018; 93 (2): 121-126
- Radiotherapy-related nasal and olfactory dysfunction among head and neck cancer patients: A cohort study; Francesco Gigante, Pasquale Gianluca Albanese, Daniele Spada, Alessandra Li Voti, Veronica Castro, Claudio Andaloro EuroMediterranean Biomedical Journal 2019
- Comparison of nasal and olfactory functions between two surgical approaches for the treatment of concha bullosa: A randomised clinical trial: Andaloro, C., La Mantia, I., Castro, V., Grillo, C., Journal of Laryngology and Otology