CURRICULUM VITAE



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Data

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Data

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Data

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Data

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

01/01/2008- 01/12/2017

Privato / Centro Aquilone Srl- Alba (Cn)

Settore Sanitario Logopedista

16/11/2022- 15/06/2023

ASL CN1, Ospedale di Savigliano

Settore Sanitario

Dirigente medico in Pediatria

16/06/2023- in corso

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Pediatria d'Urgenza OIRM

Settore Sanitario

Dirigente medico in Pediatria, Pediatria d'Urgenza

Anno accademico 2017/2018-2022

Specializzazione in Pediatria-Università degli studi di Torino

Pediatria

Specializzazione in Pediatra con voto 70/70, lode e menzione

Anno accademico 2010/2011-2016

Corso di laurea di Medicina e Chirurgia- Università di Torino

Materie scientifiche finalizzate all'applicazione in ambito sanitario

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode

Anno accademico 2006/2007- Anno accademico 2008/2009

Corso di laurea di Logopedia- Università di Torino

Studio della valutazione e trattamento delle patologie della comunicazione

110/110 e lode

Data Anno scolastico 2001/2002- Anno scolastico 2005/2006

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Liceo Scientifico Leonardo Cocito- Alba

Materie scientifiche e apprendimento delle lingue straniere inglese e francese

92/100

PUBBLICAZIONI

- Guanà R, Carpino A, Miglietta M, et al. Endobronchial Inflammatory Myofibroblastic Tumor in a 3-Year-Old Child. European J Pediatr Surg Rep. 2023;11(1):e5-e9. Published 2023 Mar 9. doi:10.1055/s-0043-1764289
- 2. Castagno E, Aguzzi S, Rossi L, et al. Clinical Predictors and Biomarkers in Children With Sepsis and Bacterial Meningitis. Pediatr Emerg Care. 2023;39(5):311-317.
- 3. Tovo PA, Davico C, Marcotulli D, et al. Enhanced Expression of Human Endogenous Retroviruses, TRIM28 and SETDB1 in Autism Spectrum Disorder. Int J Mol Sci. 2022;23(11):5964. Published 2022 May
- Guanà R, Carpino A, Garbagni G, et al. Endoscopic Treatment of a Severe Vaginal Stenosis Following Battery Insertion in an 11-Year-Old Girl. European J Pediatr Surg Rep. 2022;10(1):e135-e140. Published 2022 Sep 19
- Calvo PL, Pinon M, Dell'Olio D, et al. Management of Hepatitis-B Virus Infection in Immunocompromised Children: A Single Center Experience. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2021;72(4):597-602.
- 6. Carpino A, Buganza R, Matarazzo P, et al. Autoimmune Polyendocrinopathy-Candidiasis-Ectodermal Dystrophy in Two Siblings: Same Mutations but Very Different Phenotypes. Genes (Basel). 2021;12(2):169. Published 2021 Jan 26
- Parodi E, Carpino A, Franchitti E, et al. Detection of faecal SARS-CoV-2 RNA in a prospective cohort of children with multisystem inflammatory syndrome (MIS-C). Determinazione di SARS-CoV-2 in campioni fecali di bambini affetti da sindrome infiammatoria multisistemica (MIS-C). Epidemiol Prev. 2021;45(6):522-527.
- Delmonaco AG, Carpino A, Raffaldi I, et al. First diagnosis of multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C): an analysis of PoCUS findings in the ED. Ultrasound J. 2021;13(1):41. Published 2021 Sep 8. doi:10.1186/s13089-021-00243-5
- 9. Guanà R, Pagliara C, Zambaiti E, et al. Incidental Ultrasound Diagnosis of Neonatal Intussusception Secondary to Meckel's Diverticulum in a Neurologically Impaired Child. Am J Case Rep. 2021;22:e932280