

**C U R R I C U L U M**  
**V I T A E**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BOZ GIULIA**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Novembre 2016 – Gennaio 2023  
Nome e tipo di istituto di Scuola di Specializzazione in Pediatria Università degli Studi di Cagliari  
istruzione o formazione
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Pediatria** (9 gennaio 2023)  
Votazione 50/50 e Lode
  
- Date (da – a) Agosto 2019 – Gennaio 2020  
Nome e tipo di istituto di Ottobre 2020 – Agosto 2021  
istruzione o formazione Ottobre 2022 – Dicembre 2022  
Periodo di attività formativa professionalizzante presso il “Dipartimento di Onco–Ematologia e Terapia Cellulare e Genica” diretto dal Prof. Franco Locatelli presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma
  
- Date (da – a) Novembre 2015 - Febbraio 2016  
Nome e tipo di istituto di Tirocinio per l’Esame di Stato di Abilitazione all’esercizio  
istruzione o formazione della professione di Medico  
Qualifica conseguita Abilitazione alla professione medica
  
- Date (da – a) Settembre 2009 – Settembre 2015  
Nome e tipo di istituto di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia** (30 settembre 2015)  
Votazione 110/110 e Lode
  
- Date (da – a) Febbraio 2014 – Agosto 2014  
Nome e tipo di istituto di Programma Erasmus a Parigi presso l’Université Paris Diderot  
istruzione o formazione Febbraio 2014 - Maggio 2014 stage presso il reparto di Gynécologie-Obstétrique - Hopital Robert Debré  
Giugno 2014 – Agosto 2014 stage presso il Reparto di Maladies Infectieuses et tropicales - Hopital Saint-Louis

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- INCARICHI RICOPERTI Febbraio 2023 – Settembre 2023:  
**Ricercatrice** presso il “Dipartimento di Onco–Ematologia e Terapia Cellulare e Genica” diretto dal Prof. Franco Locatelli presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- Eccellente  
Molto Buona  
Molto Buona

FRANCESE

- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale
- Eccellente  
Buona  
Molto Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Conoscenza approfondita dei principali programmi di scrittura, elaborazione dati e gestione database.

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Articolo scientifico: Merli P, Crivello P, Strocchio L, Pinto RM, Algeri M, Del Bufalo F, Pagliara D, Becilli M, Carta R, Gaspari S, Galaverna F, Quagliarella F, **Boz G**, Catanoso ML, Boccieri E, Troiano M, Fleischhauer K, Andreani M, Locatelli F. Human leukocyte antigen evolutionary divergence influences outcomes of paediatric patients and young adults affected by malignant disorders given allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from unrelated donors. *Br J Haematol*. 2022 Nov 16. doi: 10.1111/bjh.18561. Epub ahead of print. PMID: 36385618.

Articolo scientifico: Maximova N, Zennaro F, Gregori M, **Boz G**, Zanon D, Mbalaviele G. Hematopoietic stem cell transplantation-induced bone remodeling in autosomal recessive osteopetrosis: Interaction between skeleton and hematopoietic and sensory nervous systems. *Bone*. 2020 Jan;130:115144. doi: 10.1016/j.bone.2019.115144. Epub 2019 Nov 6. PMID: 31706050.

Articolo scientifico: Antonucci R, Vacca N, **Boz G**, Locci C, Mannazzu R, Cherchi C, Lai G, Fozza C. Parasitic Hypereosinophilia in Childhood: a Diagnostic Challenge. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2018 May 1;10(1):e2018034. doi: 10.4084/MJHID.2018.034. PMID: 29755711; PMCID: PMC5937950.

Articolo scientifico: Maximova N, Gregori M, Simeone R, Sonzogni A, Zanon D, **Boz G**, D'Antiga L. Total body irradiation and iron chelation treatment are associated with pancreatic injury following pediatric hematopoietic stem cell transplantation. *Oncotarget*. 2018 Apr 13;9(28):19543-19554. doi: 10.18632/oncotarget.24646. PMID: 29731964; PMCID: PMC5929407.

Articolo scientifico: Maximova N, Gregori M, **Boz G**, Simeone R, Zanon D, Schillani G, Zennaro F. MRI-based evaluation of multiorgan iron overload is a predictor of adverse outcomes in pediatric patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Oncotarget*. 2017 Jul 5;8(45):79650-79661. doi: 10.18632/oncotarget.19021. PMID: 29108345; PMCID: PMC5668078.

Articolo scientifico: Maximova N, Gregori M, Simeone R, Sonzogni A, **Boz G**, Fucile C, Marini V, Martelli A, Mattioli F. Safety and tolerability of deferasirox in pediatric

hematopoietic stem cell transplant recipients: one facility's five years' experience of chelation treatment. *Oncotarget*. 2017 Jun 28;8(38):63177-63186. doi: 10.18632/oncotarget.18725. PMID: 28968980; PMCID: PMC5609912.

Articolo scientifico: Paviotti G, De Cunto A, Zennaro F, **Boz G**, Travan L, Cont G, Bua J, Demarini S. Higher growth, fat and fat-free masses correlate with larger cerebellar volumes in preterm infants at term. *Acta Paediatr*. 2017 Jun;106(6):918-925. doi: 10.1111/apa.13829. Epub 2017 Apr 20. PMID: 28295577.

Abstract dal titolo: “Overview of Solitary Functioning Kidney: analysis of Sardinian population” presentato come poster in occasione del “15th International Workshop on Neonatology and the 40th Congress UMEMPS (Union of Middle-Eastern and Mediterranean Pediatric Societies)” svoltosi a Cagliari dal 24 al 26 ottobre 2019, pubblicato su Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine (JPNIM) e risultato vincitore del “Prof. Ubaldo Dimita’s Prize 2019”.

Abstract dal titolo: “Is Renal Scintigraphy accurate enough to diagnose Congenital Solitary Kidney? Evaluation of preliminary data” presentato come poster in occasione del “15th International Workshop on Neonatology and the 40th Congress UMEMPS (Union of Middle-Eastern and Mediterranean Pediatric Societies)” svoltosi a Cagliari dal 24 al 26 ottobre 2019 e pubblicato su Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine (JPNIM).

Abstract dal titolo: “Two Sardinian, unrelated, SCID infants with the same DCLRE1C mutation” presentato come poster in occasione del XXI Congresso Nazionale della SIAIP svoltosi a Milano dal 16 al 18 Maggio 2019.

Abstract dal titolo: “Un’insolita storia di poliuria” presentato come poster in occasione del “74° Congresso Italiano di Pediatria” svoltosi a Roma dal 12 al 16 giugno 2018.

Abstract dal titolo: “Epstein-Barr Virus Encephalitis: A Case Report” presentato come poster in occasione del “13th International Workshop on Neonatology” svoltosi a Cagliari dal 25 al 28 ottobre 2017 e pubblicato su Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine (JPNIM).

Abstract dal titolo: “La valutazione RM del sovraccarico di ferro è predittiva di outcome sfavorevole in pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche” presentato come poster e comunicazione orale in occasione del XXIX Congresso Nazionale “Confronti in Pediatria” svoltosi a Trieste dal 2 al 3 dicembre 2016.

Abstract dal titolo: “Correlazione tra volume cerebellare, crescita e composizione corporea nei neonati di peso molto basso alla nascita” presentato come poster e comunicazione orale in occasione del XXVIII Congresso Nazionale “Confronti in Pediatria” svoltosi a Trieste dal 4 al 5 dicembre 2015