

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome BRUNO IRENE
Qualifica DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione IRCCS BURLO GAROFOLO
Incarico attuale RESPONSABILE SERVIZIO MALATTIE METABOLICHE E RARE
Numero telefonico dell'ufficio 0403785283
Fax dell'ufficio 0403785290
Indirizzo e-mail Irene.bruno@burlo.trieste.it
CF

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea in medicina e chirurgia
Altri titoli di studio e professionali -Specializzazione in Pediatria presso la Clinica Pediatrica dell'IRCCS Burlo Garofolo, Trieste
-Master in Malattie Metaboliche-Padova
-Master di secondo livello in Cure Palliative Pediatriche-Padova
-Dottorato di Ricerca in Medicina Materno-infantile e Perinatologia su Implementazione e valutazione di interventi di prevenzione dell'obesità in età evolutiva"
-Corso di Perfezionamento post-laurea in "Malattie Rare Pediatriche: metodologie assistenziali, formative e di ricerca" - Università di Firenze, Ospedale Meyer

Esperienze professionali (incarichi ricoperti) Dirigente Medico presso il reparto di Pediatria dell'Ospedale di Monfalcone. Attività di tipo clinico-assistenziale per Nido, Reparto e Pronto Soccorso pediatrico. Gestione degli ambulatori per il trattamento della stipsi e dell'obesità - *Ospedale di Monfalcone*

Incarico attuale Responsabile Servizio Malattie Metaboliche e Rare, Irccs Burlo Garofolo, Trieste

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	Buona	Buona

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra

Pubblica numerosi articoli su riviste nazionali e internazionali riguardo a Malattie Genetiche, Metaboliche e Neuromuscolari, partecipa a numerosi network su malattie rare e neuromuscolari. Partecipa a gruppi di lavoro per la stesura di PDTA regionali su malattie rare e neuromuscolari

**informazione che il
dirigente ritiene di
dover pubblicare)**

Principal Investigator in studi nazionali e internazionali su malattie neuromuscolari, genetiche e metaboliche

Curriculum ai fini della diffusione online

Trieste 15.10.2023