



INFORMAZIONI PERSONALI

FRANCESCO TAGLIAFERRI

Telefono aziendale 52412 - 52263
 Email aziendale francesco.tagliaferri@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 30/11/1990 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2021 a Giugno 2022 Medico
 Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia
 Internship

Attività o Settore Unità Operativa di Malattie Metaboliche

Da Maggio 2023 a Marzo 2024 Medico
 Fondazione IRCCS Policlinico Ca' Granda Milano
 Contratto libero professionale

Attività o Settore PEDIATRIA - MALATTIE METABOLICHE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Marzo 2023 Master Universitario di II livello in "Malattie metaboliche ereditarie e screening neonatale"
 Università di Bologna, Italia

Dal 2017 al 2022 Specializzazione in Pediatria
 Università del Piemonte Orientale

Tesi: "To transplant or not to transplant? Clinical and biochemical impact of liver transplantation in a cohort of patients with maple syrup urine disease (MSUD)

Dal 2010 al 2016 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi di Milano

Tesi: 'Interessamento renale in acidemia metilmalonica con omocistinuria: analisi di una coorte di pazienti pediatrici'

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative e relazionali (sia adulti che bambini) acquisite durante l'esperienza di educatore nel gruppo scout AGESCI

Competenze informatiche Sistemi operativi: Buona
 Scrittura Word: Eccellente



Fogli elettronici: Eccellente
Utilizzo di Internet: Eccellente
Capacità multimediali: Eccellente
Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.