

INFORMAZIONI PERSONALI

Beatrice Manghisi

✉ b.manghisi@campus.unimib.it

Sesso F | Data di nascita 19/06/1993 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo specialista in Ematologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2019 – Ottobre 2023

Medico specializzando in Ematologia (Università degli studi Milano – Bicocca)

Divisione di Ematologia Adulti dell'Ospedale San Gerardo di Monza, diretta dal prof C. Gambacorti – Passerini

- Frequenza presso la degenza ordinaria della divisione di Ematologia
- Frequenza presso l'Unità di Trapianto di Midollo osseo
- Attività presso Day Hospital di Ematologia
- Frequenza presso Ambulatori specialistici: gestione ambulatoriale delle patologie onco-ematologiche
- Frequenza presso Servizio immuno-trasfusionale
- Frequenza presso Pronto Soccorso e reparto di Medicina d'urgenza (tronco comune)
- Frequenza presso Rianimazione generale (tronco comune)
- Acquisizione di competenze scientifiche e pratiche per lo svolgimento della professione medica e specialistica (aspirati midollari, biopsie osteo-midollari, rachicentesi, lettura vetrini)
- Turni di guardia feriali e festivi in affiancamento a medici strutturati responsabili

Luglio - Ottobre 2019

Sostituzioni saltuarie di medici di Medicina generale

ATS Monza e Brianza, ATS Milano

Settembre - Novembre 2017

Exchange program UniMiB: Oncoematologia pediatrica in Nicaragua

Hospital Infantil Manuel de Jesus Rivera "La Mascota", Managua, Nicaragua

Agosto 2015

IFMSA Exchange Program: Ematologia in Polonia

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny, Wroclaw, Polonia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2019 – Ottobre 2023

Scuola di specializzazione in Ematologia

Università degli studi di Milano – Bicocca, Divisione di Ematologia Adulti dell'Ospedale San Gerardo di Monza, diretta dal prof C. Gambacorti – Passerini

Conseguimento della specializzazione in Ematologia in data 02/11/2023, votazione 70/70 e lode, con una tesi dal titolo "Valutazione seriata di WT1 come marcatore di malattia minima residua dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche in patologie mieloidi ad alto rischio di recidiva"

Settembre 2012 – Ottobre 2018

Laurea magistrale a ciclo unico (6 anni) in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Milano – Bicocca, votazione 110/110 con lode

Internato di laurea presso divisione di Ematologia Adulti dell'ospedale San Gerardo di Monza

Tesi di Laurea a carattere sperimentale in Ematologia, dal titolo: "Il ruolo del medico nella comunicazione familiare di diagnosi: valutazione dell'efficacia di un intervento dedicato ai figli minori dei pazienti affetti da emopatia maligna"

Settembre 2007 – Luglio 2012

Diploma di maturità classica

Liceo Classico Bartolomeo Zucchi, Monza, votazione 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Avanzato
Spagnolo	Base	Intermedio	Base	Base	Base
Francese	Base	Base	Base	Base	Base

Competenze comunicative

- Buona capacità di adattamento al lavoro di equipe, nella comunicazione interpersonale e nel rapporto tra colleghi. Disponibilità alla discussione dei problemi in gruppi di lavoro.
- Competenze nella comunicazione di diagnosi di patologia ematologica ai pazienti, ai familiari e ai figli minori (progetto Emanuela)

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità nel rivestire i compiti di un ruolo assegnato. Acquisizione di capacità di lavorare in condizioni di stress determinate dalle situazioni di emergenza clinica.

Competenze informatiche

Buona conoscenza e padronanza nell'utilizzo dei principali programmi di Microsoft Office (Word, Excel, Power-point). Buona capacità di navigare in Internet e di ricerca di letteratura scientifica attraverso i principali motori di ricerca.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Pubblicazioni di articoli e abstract su riviste scientifiche internazionali:

- B. Manghisi et al. "Retaining Parental Role Despite the Presence of Hematological Neoplastic Diseases: The Emanuela Project and the Role of the Hematologist", Blood (2018) 132 (Supplement 1): 4752
- C. Manfroni et al. "Age-related DNA damage response (DDR) in hematopoietic stem cells from chronic myeloid leukemia patients who attempted TKI discontinuation", Hemasphere, 2021; 5:S2
- C. Manfroni et al. "Age-related DNA damage response (DDR) in hematopoietic stem cells from chronic myeloid leukemia patients who attempted TKI discontinuation", Haematologica 2021; 106 (s3)
- E. Bossi et al. "Humoral and cellular immune response in patients with hematological disorders after two doses of BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine: A single-center prospective observational study (NCT05074706)", eJHaem. 2022;1-8.
- F. Malighetti et al: "DNA Damage Response (DDR) is associated with Treatment-free Remission in Chronic Myeloid Leukemia Patients", Hemasphere. 2023, 7:3(e852).
- Manghisi B. et al. "Efficacy and safety of CPX-351 compared to standard of care chemotherapy in a real-life setting: supporting previous evidence and facing new challenges", Hemasphere, 2023;7(S3).

- Presentazioni**
- Poster presentation "Retaining Parental Role Despite the Presence of Hematological Neoplastic Diseases: The Emanuela Project and the Role of the Hematologist" presso "60th American Society of Hematology Annual Meeting" in San Diego. Dicembre 2018
- Poster presentation "Clinical and molecular features of the patients with idiopathic erythrocythosis" presso 49° Congresso Nazionale SIE a Roma, Settembre 2022
- Poster presentation "Use of mesenchymal stromal cells in combination treatment for severe steroid-refractory graft versus host disease: a single centre experience" presso "49th Annual Meeting of the EBMT" a Parigi, Aprile 2023
- Conferenze**
- Partecipazione a "60th American Society of Hematology Annual Meeting" in San Diego, Dicembre 2018
- Partecipazione a "49° Congresso Nazionale SIE" a Roma, 26-28 Settembre 2022
- Partecipazione a "49th Annual Meeting of the EBMT" a Parigi, 23-26 Aprile 2023
- 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".

Monza, 12 Dicembre 2023

