

INFORMAZIONI PERSONALI **Veronica Coccini** 039/2333014 v.coccini@asst-monza.it

Sesso F | Data di nascita 7/8/79 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Medico Ematologo con competenze cliniche e di laboratorio, in particolare nel settore della coagulazione e dell'aferesi terapeutica.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Gennaio 2016 ad oggi

**Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato presso il Servizio Immunotrasfusionale (SIMT)**

Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza (MB)

## Attività svolte:

- Responsabile del settore di laboratorio della Coagulazione, con attività diagnostica di II livello e implementazione e sviluppo del dosaggio dei DOAC nel nostro Centro. Coordinatrice di gruppi di lavoro per la stesura di PDTA sulla gestione dei DOAC e sulla profilassi del TEV nella ASST di Monza.
- Gestione dell'Ambulatorio di Emostasi e Trombosi ed in particolare gestione dei pazienti in DOAC e TAO e delle loro complicanze.
- Attività di Aferesi con competenze su procedure di raccolta di PBSC, linfocitaferesi, fotoaferesi, deritrocitazione, PEX, EEX in pazienti adulti e pediatrici e partecipazione a studi clinici (CAR-T)
- Diagnostica cito-morfologica ematologica e onco-ematologica mediante lettura di vetrini di sangue periferico, aspirati midollari ed altri liquidi biologici colorati con metodiche standard e citochimiche, caratterizzazione immunologica in citofluorimetria.
- Assistenza ai donatori di sangue, turni festivi e notturni di immunoematologia.

Luglio – Dicembre 2015

**Incarico libero-professionale presso U.O. Ematologia e CTMO**

Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza (MB)

Luglio 2012 – Giugno 2013

**Contratto a tempo determinato presso U.O. Ematologia e CTMO (sostituzione di maternità)**

Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza (MB)

Ottobre 2010-Giugno 2012

Luglio 2013-Aprile 2014

**Incarico libero-professionale presso U.O. Ematologia e CTMO**

Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza (MB)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2004 – Ottobre 2009

### **Specializzazione in Ematologia** (pieni voti assoluti e lode)

Università degli Studi di Milano-Bicocca

**Tesi:** Applicazione della citometria a flusso nella diagnosi delle sindromi mielodisplastiche. Studio prospettico di un gruppo di 249 pazienti.

Ottobre 1998 – Luglio 2004

### **Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia** (pieni voti assoluti e lode) e abilitazione con esame di stato

Università degli Studi di Milano-Bicocca

**Tesi:** I linfomi non-Hodgkin extranodali primitivi. Analisi di un gruppo di 182 pazienti e studio dei fattori prognostici.

Ottobre 2004 – Ottobre 2009

### **Diploma di maturità scientifica** (pieni voti assoluti)

Liceo scientifico Casiraghi, Cinisello Balsamo

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	B2	B2	C1

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative

Patente di guida Categoria/e della patente di guida: B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

Chronic myeloid leukemia developed in a patient with primary immune thrombocytopenia: a case report (Haematologica | 2013; 98(s3) | 127)

Feasibility of Romiplostim discontinuation in adult TPO-mimetic responsive patient with primary immune thrombocytopenia (ITP): an observational report in real life clinical practice (Haematologica / 2014; 99 (s1) /203-4)

Short term re-exposure to romiplostim in previously TPO-mimetic responsive ITP patients allows recovery of platelet count and long term sustaines remission; an observational retrospective case-series (Haematologica / 2014; 99 (s1) / 204-5)

Cerebral venous thrombosis in the setting of paroxysmal nocturnal haemoglobinuria (PNH) and aplastic anemia (AA): a case report (Haematologica /2014; 99 (s1) / 781)

Feasibility of romiplostim discontinuation in adult TPO-receptor agonist responsive patients with primary immune thrombocytopenia: an observational retrospective report in real life clinical practice (Hematology Reports/2015; Vol 7:5673)

Response loss and development of neutralizing antibodies during long-term treatment with Romiplostim in patients with immune thrombocytopenia: a case series" (European Journal of Haematology-2015-653/R1, 2468)

Splanchnic vein thrombosis in a immunocompetent patient with acute CMV infection: a case report (Haematologica- 2012; 97,s2)

Primary Immune Thrombocytopenia (ITP) and pregnancy: management and outcome in a single centre experience (Blood Transfusionsi 2012; 10 Suppl4)

Sustained platelet count response after withdrawal of Romiplostim in three patients with Primary Immune Thrombocytopenia (Blood Transfusion 2012; 10 Suppl 4)

Splanchnic vein thrombosis in an immunocompetent patient with acute CMV infection: a case report. (Blood Transfusion 2012;; 10 Suppl 4)

T Thrombopoietin mimetic agents (TPO mimetics) for primary immune mediated thrombocytopenia (ITP): a life long therapy? Results from a retrospective case series (Haematologica | 2013; 98(s3)/45)

Atypical presentation of Upshaw-Schulman Syndrome in a pregnant patient with Omozygous for V Leiden Mutation (Hematologica 2013, 98 s1, 735)

Slow: "Delaying and tapering" Romiplostim administration could allow its definitive suspension and stable complete remission in primary immune thrombocytopenic (ITP) patients (Hematologica 2013, 98 s1, 739)

Efficacy and safety of TPO-R agonist in neurosurgical setting: successfully perioperative romiplostim treatment of a thrombocytopenic patient unresponsive to first line therapy (Hematologica 2013; 98, s1, 741)

Management and outcome of primary Immune Thrombocytopenia (ITP) in pregnant women: a retrospective single center case series (Haematologica | 2013; 98(s3) | 107)

Upshaw-Schulman Syndrome and Omozygous for V Leiden mutation in pregnancy: a case report (Haematologica | 2013; 98(s3) | 103)

A case of acute venous Thromboembolism during treatment with thrombopoietin receptor agonist in a patient with severe thrombocytopenia (Haematologica | 2013; 98(s3), 102)

Thrombopoietin mimetic agents (TPO mimetics) for primary immune mediated thrombocytopenia (ITP): a life long therapy? Results from a retrospective case series (Haematologica | 2013; 98(s3) | 45)

Relatrice  
a  
convegni

Controversie in anticoagulazione: "La disponibilità dell'antidoto è fondamentale per i DOAC?" (22-23/2/19, Milano)

NAO Connection- Anticoagulanti nel paziente oncologico: "Anticoagulanti e neoplasia" (27/11/2018, Monza)

La gestione diagnostico-terapeutica delle trombosi venose" (Ottobre 2012)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DL 30 Giugno 2003, n° 196 (Codice in materia di protezione dati personali)

5/2/2020

Veronica Coccini

▪