

# COLOSIO MAURA

## TITOLI DI STUDIO

---

**30-11-2014** Specializzazione in Ematologia presso Università degli studi di Verona

**20-03-2000** Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Verona

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

**01-02-2005 - 03-09-2007** Dirigente Medico con contratto libero professionale Medicina Trasfusionale presso ULSS 21 Servizio Trasfusionale dell'Ospedale di Legnago (VR) con attività di:

- Raccolta di sangue intero ed emocomponenti; visite di selezione per aspiranti donatori di emocomponenti; sorveglianza sanitaria sui donatori di sangue.
- Attività di qualificazione e validazione biologica degli emocomponenti; diagnostica virologica (I° e II° livello) per donatori e per utenti esterni; diagnostica virologica in biologia molecolare per donatori (metodica TRINAT).
  - Diagnostica immunoematologica eritrocitaria e piastrinica.
  - Diagnostica citofluorimetrica (tipizzazioni linfocitarie per patologie ematologiche, tipizzazione HLA-B27 per malattie reumatiche, diagnostica di immunoematologia piastrinica).
  - Ambulatorio di salassoterapia; attività di predeposito di sangue intero autologo.
  - Principale mansione: organizzazione e gestione dell' ambulatorio trasfusionale per emotrasfusioni e somministrazione di emoderivati (immunoglobuline, plasma fresco congelato, albumina, fattori della coagulazione); infusione di terapia marziale; terapia ferrochelante nei pazienti sottoposti a regime ipertrasfusionale (in particolare nei pazienti affetti da emoglobinopatie severe).

**04-09-2007 – 31-01-2024** Dirigente Medico di I livello in Medicina Trasfusionale presso Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) Provincia Autonoma di Trento presso S. Chiara Trento (anno 2009) e presso Ospedale di Rovereto (dal 2007 ad oggi) con attività di:

- Sostituto Direttore SITM Provincia Autonoma Trento.
- Responsabile produzione emocomponenti ad uso non trasfusionale.
- Responsabile Laboratorio di Medicina Rigenerativa con Alta Specializzazione: organizzazione e gestione dell'attività di produzione e conservazione di emocomponenti (autologhi ed omologhi) per uso

topico (PRP, sierocollirio, crioprecipitato), in collaborazione con le UU.OO. di Ortopedia, Chirurgia vascolare, Otorinolaringoiatria, Oculistica, Terapia Antalgica di tutti gli Ospedali della Provincia Autonoma di Trento. Dal 2013 responsabile scientifica dei disegni di studio attualmente in corso ed approvati dal Comitato Etico aziendale sull'impiego combinato di PRP e tessuto adiposo autologo in ambito chirurgico. Responsabile tirocinio e tesi presso sede distaccata di Trento dell'Università di Verona (corso di laurea in Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico) a partire dal 2013.

- Responsabile gestione convenzioni con APSS per la produzione e lavorazione degli EUnT (Emocomponenti ad uso non trasfusionale) in sedi extra-ospedaliere.
- Raccolta di sangue intero ed emocomponenti; visite di selezione per aspiranti donatori di emocomponenti; visita e selezione aspiranti donatori di cellule staminali emopoietiche di derivazione midollare e periferica; sorveglianza sanitaria sui donatori di sangue.
- Diagnostica immunoematologica eritrocitaria di I° e II° livello.
- Attività di salassoterapia.
- Attività di plasmaterapia.
- Ambulatorio trasfusionale per emotrasfusioni ed infusione di terapia marziale; diagnosi, monitoraggio e terapia dell'emocromatosi primitiva e secondaria.
- Attività di qualificazione e validazione biologica degli emocomponenti per tutta la Provincia Autonoma di Trento; diagnostica virologica sierologica e molecolare per donatori.
- Referente progetto ERAS per la chirurgia in ambito dell'attività PBM (Patient Blood Management) per l'Ospedale di Rovereto.

## **PUBBLICAZIONI**

---

- Iannitto E., Ambrosetti A., Ammatuna E., **Colosio M.**, Florena A.M., Tripodo C., et al: Splenic marginal zone lymphoma with or without villous lymphocytes: Hematologic findings and outcomes in a series of 57 patients. *Cancer, 2004. Vol 101, Issue 9: 2050-2057.*
- Passilongo M, Bergamo L, Romanelli F, Lovisi A, **Colosio M**: Comparison between homologous serum eye drops and platelet-rich plasma eye drops as treatment for dry eye disease. *Investigative Ophthalmology and Visual Science, July 2019 Vol. 60, 6742.*
- **Colosio M.**, Frau G.N., Barocci S., Cristallo A.F.: Type 1 Tympanoplasty: Conventional Microscopic Technique versus Platelet Gel Technique: *A Retrospective Study. International Research Journal of Pharmacy and Medical Sciences ISSN (Online) 2021: 2581-3277.*

- **Colosio M.**, Tanzi N., Frau G.N., Cristallo A.F.: Type 1 Myringoplasty and Platelet Gel Surgical Approach: A Case Report. *Frontiers in Medical case Reports – Vol. 2; Issue 2, (Mar-Apr, 2021): 2581-3277.*